

CATÁLOGO GENERAL 2026





Deseas buscar una referencia

Pon exactamente la palabra que buscas, sin faltas de mecanografía/ortografía, ya que la búsqueda debe de coincidir con la palabra exacta.

> VER CAPÍTULO

> VER CAPÍTULO

> VER CAPÍTULO

> VER CAPÍTULO

> VER CAPÍTULO

> VER CAPÍTULO

> VER CAPÍTULO

> VER CAPÍTULO



> VER CAPÍTULO





A piece of life.



**DESDE COMPONENTES HASTA SISTEMAS INTEGRADOS:
SOLUCIONES GIACOMINI PARA EL MÁXIMO CONFORT.**



Somos "Water e-motion" porque nuestros componentes y sistemas, junto con el agua, climatizan los ambientes, gestionan los consumos, crean soluciones ideales para mejorar la vida y optimizar la eficiencia energética. En todas partes donde se mueva el agua, Giacomini lleva toda su excelencia de sus productos Made in Italy. Giacomini, a piece of life.

giacomini.com

Válvulas y componentes para radiador

01

> Válvulas termostaticables bitubo	2
> Válvulas termostaticables bitubo con volante de obra	4
> Válvulas termostaticables con equilibrado dinámico de caudal	5
> Válvulas termostaticables bitubo con pre-regulación	6
> Válvulas manuales bitubo	8
> Detentores	9
> Válvulas monotubo y bitubo 4 vías	12
> Válvulas para paneles de acero	18
> Válvulas acabado cromado pulido	19
<hr/>	
> Accesorios cromados pulido	22
> Regulación wireless climadomotic	23
> Cronotermostatos para radiadores y cabezales termostáticos	25
> Accesorios para válvulas de radiador	29
> Purgadores, descargas y tapones	30
> Tuberías, colectores y accesorios	31
> Recambios	35
> Herramientas	37
> Datos técnicos y dimensiones	39



VÁLVULAS TERMOSTATIZABLES BITUBO

> VÁLVULAS TERMOSTATIZABLES BITUBO

Características principales



Las válvulas están provistas de:

-Volante en ABS blanco brillante, micrométrico, para la manipulación de la válvula.

-Protección de obra adecuada para la instalación y puesta en marcha.

Ambas manetas se pueden extraer fácilmente (como por ejemplo, con la ayuda de un destornillador plano), lo que permite una rápida instalación de los cabezales termostáticos R470, R468, R460, R462, R463, R468, R460, R462, R463.

Sistema interno antibloqueo

En el interior del mecanismo de funcionamiento hay un eje en acero inoxidable y de pieza única, obtenida por estampación en frío y posterior laminación, que reduce enormemente la posibilidad de adhesión de partículas de cal y, por tanto, el bloqueo del mecanismo de la válvula.

**Válvula específica para la sustitución del mecanismo interno (montura)****Se conecta al cuerpo emisor a través del enlace con autojunta en material elastomérico.**

Nos permite una instalación rápida, práctica y duradera. Gracias a la junta de elastómero, no es necesario añadir pasta u otros materiales de sellado y es suficiente aplicar una torsión inferior o igual a 25Nm.



Giacomini S.p.A. no asume responsabilidad alguna por la utilización de cabezales termostáticos de otras marcas en nuestros cuerpos de válvula, y viceversa, por el montaje de nuestro cabezal termostático en cuerpos de válvula de otras marcas. En caso de duda, se recomienda contactar con nuestro Servicio Técnico.

R421TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R421X132	3/8"	12,45	1	50
R421X133	1/2"	13,65	1	50
R421X034	3/4"	16,95	5	50
R421X035	1"	28,40	2	20



Válvula termostatizable a escuadra, de doble reglaje y con conexión para tubo de hierro. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electrotérmico 10bar).

NOTAS

Medidas de 3/4" y 1": enlace sin autojunta.

INFORMACION

Detentor a escuadra correspondiente: R14TG.

R422TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R422X132	3/8"	13,00	1	50
R422X133	1/2"	14,60	1	50
R422X034	3/4"	18,80	5	50
R422X035	1"	31,00	2	20



Válvula termostatizable recta, de doble reglaje y con conexión para tubo de hierro. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electrotérmico 10bar).

NOTAS

Medidas de 3/4" y 1": enlace sin autojunta.

INFORMACION

Detentor recto correspondiente: R15TG.

R431TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R431X032	3/8"x16	13,65	1	50
R431X033	1/2"x16	13,65	1	50
R431X034	1/2"x18	13,85	1	50



Válvula termostatizable a escuadra, de doble reglaje y con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electrotérmico 10bar).

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

INFORMACION

Detentor a escuadra correspondiente: R29TG.

R432TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R432X032	3/8"x16	14,30	1	50
R432X033	1/2"x16	14,15	1	50
R432X034	1/2"x18	14,50	1	50



Válvula termostatizable recta, de doble reglaje y con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electrotérmico 10bar).

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

INFORMACION

Detentor recto correspondiente: R31TG.

R432A

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R432AX013	18x18	11,80	10	100

Válvula termostatizable recta, de doble reglaje y con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa en ambos lados. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electrotérmico 10bar).

**R432CTG**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R432CX033	1/2"x18	15,15	5	50

Válvula termostatizable recta de flujo invertido, de doble reglaje y con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electrotérmico 10bar).

**R435TG**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R435X053	1/2"	22,95	1	50
R435X062	1/2"x16	15,10	1	50
R435X043	1/2"x18	14,90	1	50



Válvula termostatizable de doble escuadra y doble reglaje con conexión para tubo de hierro o conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electrotérmico 10bar).

NOTAS

Versión con adaptador: para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

> VÁLVULAS TERMOSTATIZABLES BITUBO CON VOLANTE DE OBRA

R401TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R401X132	3/8"	11,55	1	50
R401X133	1/2"	12,90	1	50
R401X034	3/4"	16,40	5	50
R401X035	1"	27,95	2	20



Válvula termostatizable a escuadra con protección de obra y con conexión para tubo de hierro. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Medidas de 3/4" y 1": enlace sin autojunta.

INFORMACION

Detentor a escuadra correspondiente: R14TG.

R402TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R402X132	3/8"	12,30	1	50
R402X133	1/2"	13,85	1	50
R402X034	3/4"	17,30	5	50
R402X035	1"	28,60	2	20



Válvula termostatizable recta con protección de obra y con conexión para tubo de hierro. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Medidas de 3/4" y 1": enlace sin autojunta.

INFORMACION

Detentor recto correspondiente: R15TG.

R411TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R411X032	3/8"x16	12,10	1	50
R411X033	1/2"x16	13,10	1	50
R411X034	1/2"x18	13,20	1	50



Válvula termostatizable a escuadra con protección de obra y con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

INFORMACION

Detentor a escuadra correspondiente: R29TG.

R412TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R412X032	3/8"x16	13,00	1	50
R412X033	1/2"x16	13,65	1	50
R412X034	1/2"x18	13,95	1	50



Válvula termostatizable recta con protección de obra y con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

INFORMACION

Detentor recto correspondiente: R31TG.

R415TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R415X033	1/2"	16,90	1	50
R415X042	1/2"x16	13,25	1	50
R415X043	1/2"x18	13,30	1	50



Válvula termostatizable doble escuadra y protección de obra, con conexión para tubo de hierro o conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

INFORMACION

Detentor recto correspondiente: R31TG.

> VÁLVULAS TERMOSTATIZABLES CON EQUILIBRADO DINAMICO DE CAUDAL

VÁLVULAS DE RADIADOR TERMOSTATIZABLES CON EQUILIBRADO DINÁMICO SERIE DB

Válvulas de radiador termostáticas con equilibrado hidráulico automático para control preciso de la temperatura ambiente de la estancia.

La válvula limita el caudal al valor determinado a cualquier presión diferencial, evitando fluctuaciones de presión cuando otras válvulas de radiador cierran.

- Equilibrado eficiente de circuito hidráulico para ahorro de energía y nivel de confort superior
- Funciones de preajuste y cierre
- Preajuste con escala graduada para limitación de caudal máximo
- Sustitución de montura con el sistema en funcionamiento
- Gama completa con conexión para tubo de hierro y adaptadores
- Certificación Keymark

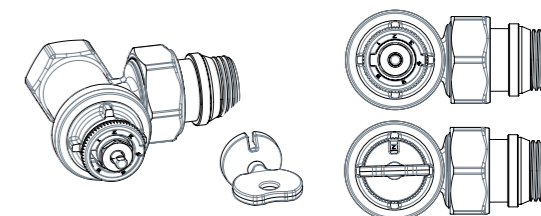
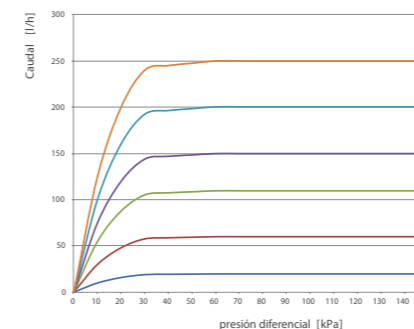


Presión diferencial máxima elevada

Las válvulas DB permiten trabajar con presiones diferenciales máximas elevadas (150kPa), característica que las convierte en la solución perfecta para un amplio campo de aplicaciones.

Preajuste de caudal máximo

Las válvulas DB están equipadas con una montura especial que limita el caudal, definiendo una posición concreta mediante una llave especial.



R401DB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R401DBX032	3/8"	35,80	1	50
R401DBX033	1/2"	37,15	1	50
R401DBX004	3/4"	41,40	5	50

NOTAS

R401DBX004 enlace sin autojunta



Válvula termostatizable a escuadra, serie DB, con regulación automática de caudal. Conexión para tubo de hierro. Fluidos compatibles: agua y soluciones glicoladas (máx.30%) Rango de temperatura: 5÷95°C Presión máxima de trabajo: 16 bar con volante de protección de obra 10 bar en combinación con cabezal termostático Presión diferencial máxima con cabezal termostático: 1,5bar (150 kPa)

R402DB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R402DBX032	3/8"	38,45	1	50
R402DBX033	1/2"	39,00	1	50
R402DBX004	3/4"	47,45	5	50

NOTAS

R402DBX004 enlace sin autojunta



Válvula termostatizable recta, serie DB, con regulación automática de caudal. Conexión para tubo de hierro. Fluidos compatibles: agua y soluciones glicoladas (máx.30%) Rango de temperatura: 5÷95°C Presión máxima de trabajo: 16 bar con volante de protección de obra 10 bar en combinación con cabezal termostático Presión diferencial máxima con cabezal termostático: 1,5bar (150 kPa)

R411DB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R411DBX033	1/2"x16	38,10	1	50



Válvula termostatizable a escuadra, serie DB, con regulación automática de caudal. Conexión para adaptador R178, R179 o R179AM. Fluidos compatibles: agua y soluciones glicoladas (máx.30%) Rango de temperatura: 5÷95°C Presión máxima de trabajo: 16 bar con volante de protección de obra 10 bar en combinación con cabezal termostático Presión diferencial máxima con cabezal termostático: 1,5bar (150 kPa)

VÁLVULAS TERMOSTATIZABLES CON EQUILBRADO DINÁMICO DE CAUDAL

R412DB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R412DBX033	1/2"x16	39,70	1	50



Válvula termostatizable recta, serie DB, con regulación automática de caudal. Conexión para adaptador R178, R179 o R179AM. Fluidos compatibles: agua y soluciones glicoladas (máx.30%) Rango de temperatura. 5÷95 °C Presión máxima de trabajo: 16 bar con volante de protección de obra 10 bar en combinación con cabezal termostático Presión diferencial máxima con cabezal termostático: 1,5bar (150 kPa)

R415DB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R415DBX033	1/2" x 1/2"	41,50	1	50
R415DBX042	1/2"x16	42,30	1	50



Válvula termostatizable de doble escuadra, serie DB, con regulación automática de caudal. Fluidos compatibles: agua y soluciones glicoladas (máx.30%) Rango de temperatura. 5÷95 °C Presión máxima de trabajo: 16 bar con volante de protección de obra 10 bar en combinación con cabezal termostático Presión diferencial máxima con cabezal termostático: 1,5bar (150 kPa)

NOTAS

R415DBX033 - Conexión para tubo de hierro.
R415DBX042 - Conexión para adaptador R178, R179 o R179AM

VÁLVULAS TERMOSTATIZABLES BITUBO CON PRE-REGULACIÓN

R402PTG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R402PX232	3/8"	21,20	1	50
R402PX233	1/2"	23,05	1	50
R402PX234	3/4"	27,40	1	50



Válvula termostatizable recta con pre-regulación, protección de obra y con conexión para tubo de hierro. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electrotérmico 10bar).

INFORMACION

Detentor a esquadra correspondiente: R15TG.

R411PTG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R411PX232	3/8"x16	20,80	1	50
R411PX233	1/2"x16	21,00	1	50



Válvula termostatizable a esquadra con pre-regulación, protección de obra y con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electrotérmico 10bar).

INFORMACION

Detentor a esquadra correspondiente: R29TG.

R412PTG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R412PX232	3/8"x16	22,55	1	50
R412PX233	1/2"x16	23,05	1	50



Válvula termostatizable recta con pre-regulación, protección de obra y con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electrotérmico 10bar).

INFORMACION

Detentor recto correspondiente: R31TG.

R415PTG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R415PX242	1/2"x16	23,30	1	50



Válvula termostatizable de doble escuadra con pre-regulación, protección de obra y con conexión para tubo de hierro o conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electrotérmico 10bar).

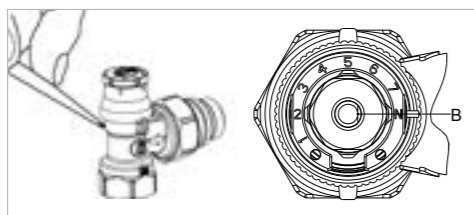
NOTAS

Versión con adaptador: para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

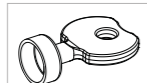
> VÁLVULAS TERMOSTATIZABLES BITUBO CON PRE-REGULACIÓN

Válvula con pre-regulación

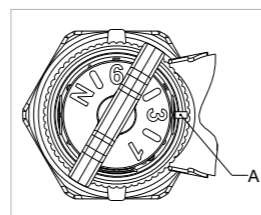
La válvula de la serie PTG dispone de una montura interna que permite determinar una sección concreta de paso del fluido, generando de esta manera la pérdida de presión necesaria en el circuito hidráulico. Se obtiene de esta forma la función de un detentor en la misma válvula. La combinación con cabezales termostáticos y cronotermos en radiadores permite lograr importantes ahorros de energía.



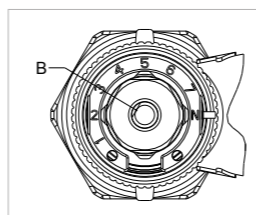
1. Retire el volante de color rojo haciendo presión con un destornillador. El eje (ref.B) se encuentra en posición N = completamente abierto.



Nota.
Para la regulación de la válvula utilizar la llave R73PY010



2. Girar el eje de la montura con la llave numerada. Desplazar hasta el número deseado de pre-regulación impreso en la llave de maniobra, alineado con el pivote A del cuerpo de la válvula.



3. Si quitamos la llave, el eje se mantendrá en la posición preajustada, según el número de anillo de la válvula. Posición de regulación: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, N = completamente abierto.

R401PTG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R401PX232	3/8"	20,00	1	50
R401PX233	1/2"	21,65	1	50
R401PX234	3/4"	26,55	1	50



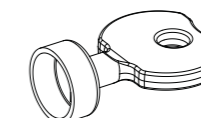
Válvula termostatizable a esquadra con pre-regulación, protección de obra y con conexión para tubo de hierro. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electrotérmico 10bar).

INFORMACION

Detentor a esquadra correspondiente: R14TG.

R73P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R73PY010	-	0,95	1	1.250



Llave para regulación de válvulas de la serie PTG y DB

> VÁLVULAS MANUALES BITUBO
R5TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R5X032	3/8"	11,35	1	50
R5X033	1/2"	12,85	1	50
R5X034	3/4"	21,50	5	50
R5X035	1"	32,00	2	20
R5X036	1 1/4"	43,55	2	20



Válvula manual a escuadra con conexión para tubo de hierro.
 Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
 Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Medidas de 3/4", 1" y 1 1/4": enlace sin autojunta.

INFORMACION

Detentor recto correspondiente: R14TG.

R6TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R6X032	3/8"	13,65	1	50
R6X033	1/2"	15,05	1	50
R6X034	3/4"	21,60	5	50
R6X035	1"	31,15	2	20



Válvula manual recta con conexión para tubo de hierro.
 Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
 Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Medidas de 3/4", 1" y 1 1/4": enlace sin autojunta.

INFORMACION

Detentor recto correspondiente: R15TG.

R25TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R25X032	3/8"x16	13,55	1	50
R25X033	1/2"x16	14,10	1	50
R25X034	1/2"x18	14,00	1	50



Válvula manual a escuadra con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.
 Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
 Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Medida de 3/4": enlace sin autojunta.
 Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

INFORMACION

Detentor recto correspondiente: R29TG.

R27TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R27X032	3/8"x16	14,90	1	50
R27X033	1/2"x16	15,05	1	50
R27X034	1/2"x18	15,45	1	50



Válvula manual recta con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.
 Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
 Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

"Medida de 3/4"": enlace sin autojunta. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM."

INFORMACION

Detentor recto correspondiente: R31TG.

R707E

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R707EX001	3/8"x12	11,75	10	100
R707EX004	1/2"x15	12,75	5	50



Válvula manual escuadra con conexión para soldar.

R725-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R725X001	1/2"x8	11,35	10	100
R725X002	1/2"x10	11,40	10	100
R725X003	1/2"x15	11,30	10	100



Válvula manual escuadra con conexión para tubo de cobre (bicono incluido).

> DETENTORES
R29TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R29X032	3/8"x16	11,00	1	50
R29X033	1/2"x16	11,00	1	50
R29X034	1/2"x18	11,55	1	50



Detentor a escuadra con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.
 Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
 Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R31TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R31X032	3/8"x16	12,00	1	50
R31X033	1/2"x16	12,00	1	50
R31X034	1/2"x18	12,45	1	50



Detentor recto con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.
 Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
 Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

DETENTORES
R14TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R14X032	3/8"	10,25	1	50
R14X033	1/2"	13,15	1	50
R14X034	3/4"	17,60	5	50
R14X035	1"	27,10	2	20
R14X036	1 1/4"	42,35	2	20



Detentor a escuadra con conexión para tubo de hierro.
 Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
 Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Medida de 3/4": enlace sin autojunta y tapa en latón.

R15TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R15X032	3/8"	10,75	1	50
R15X033	1/2"	13,40	1	50
R15X034	3/4"	19,40	5	50
R15X035	1"	31,55	2	20
R15X036	1 1/4"	46,30	2	20



Detentor recto con conexión para tubo de hierro.
 Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
 Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Medida de 3/4": enlace sin autojunta y tapa en latón.

R727E

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R727EX001	3/8"x12	9,90	5	50
R727EX004	1/2"x15	12,70	10	100



Detentor a escuadra con pre-regulación y descarga,
 con conexión para tubo de hierro o conexión
 Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
 Presión máxima de trabajo 10bar.

R729-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R729X001	1/2"x8	10,45	10	100
R729X002	1/2"x10	10,45	10	100
R729X003	1/2"x15	10,45	10	100



Detentor escuadra con conexión para tubo de
 cobre (bicono incluido)

R16TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R16X032	3/8"	8,70	1	50
R16X033	1/2"	10,50	1	50



Detentor a escuadra con conexión para tubo de
 hierro

R17TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R17X032	3/8"	11,25	1	50
R17X033	1/2"	13,00	1	50



Detentor recto con conexión para tubo de hierro

R714TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R714X032	3/8"	12,05	10	100
R714X033	1/2"	12,45	10	100
R714X034	3/4"	15,85	5	50
R714X022	1/2"x16	12,75	10	100
R714X023	1/2"x18	12,80	10	100



Detentor a escuadra con pre-regulación y descarga,
 con conexión para tubo de hierro o conexión para
 adaptador.
 Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
 Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

El anillo de memoria permite bloquear la apertura
 máxima del detentor

R715TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R715X032	3/8"	11,80	10	100
R715X033	1/2"	13,00	10	100
R715X034	3/4"	16,90	5	50
R715X022	1/2"x16	13,30	10	100
R715X023	1/2"x18	13,40	10	100



Detentor recto con pre-regulación y descarga,
 con conexión para tubo de hierro o conexión para
 adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.
 Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
 Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

El anillo de memoria permite bloquear la apertura
 máxima del detentor

R700

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R700Y001	-	23,10	5	50



Accesorio para vaciado en detentores R714TG y
 R715TG.

VÁLVULAS MONOTUBO Y BITUBO 4 VÍAS
> VÁLVULAS MONOTUBO Y BITUBO 4 VÍAS
R440N

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R440NX032	1/2"x16	30,25	5	50



Válvula bitubo termostatizable compacta, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Incluye sonda de plástico de 450mm. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM. Separación ejes: 35mm

R356B1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R356BX062	1/2"x18	30,65	1	50



Válvula bitubo termostatizable vertical recta, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Sonda no incluida. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Válvula compatible con sonda (Ø12) R171FY002. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM. Separación ejes: 50mm

R357B1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R357BX062	1/2"x18	35,30	1	25



Válvula bitubo termostatizable vertical derecha, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Sonda no incluida. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Válvula compatible con sonda (Ø12) R171FY002. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM. Separación ejes: 50mm

R358B1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R358BX062	1/2"x18	35,35	1	25



Válvula bitubo termostatizable vertical izquierda, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Sonda no incluida. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Válvula compatible con sonda (Ø12) R171FY002. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM. Separación ejes: 50mm

R304T

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R304TX011	1/2"x16	40,35	2	20
R304TX012	1/2"x18	40,35	2	20
R304TX013	3/4"x16	40,35	2	20
R304TX014	3/4"x18	40,30	2	20
R304TX015	1"x16	40,35	2	20
R304TX016	1"lz x16	40,35	2	20
R304TX017	1"x18	40,35	2	20
R304TX018	1"lz x18	40,35	2	20



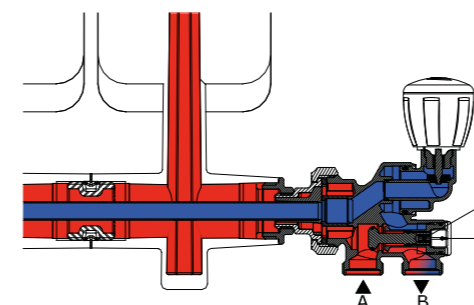
Consultar página 17



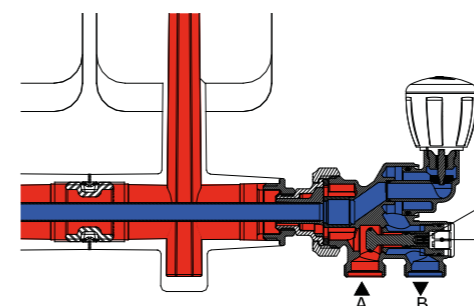
Válvula monotubo-bitubo termostatizable, de doble reglaje, con volante orientable 0-180°, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Sonda no incluida. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

R304TX011 y R304TX012 compatibles con sonda (Ø11) R171CY001, R171PY001.
 R304TX013 y R304TX014 compatibles con sonda (Ø12) R171CY002, R171PY002.
 R304TX015, R304TX016, R304TX017 y R304TX018 compatibles con sonda (Ø14) R171CY003, R171PY003.
 Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.
 Base 16: separación ejes 35mm
 Base 18: separación ejes 50mm

Aplicación monotubo


Para utilizar la válvula R304T en la versión monotubo, se debe utilizar una llave Allen de 10 mm. en el detentor externo (D), girándolo en sentido antihorario para abrir completamente el by-pass. Es posible desmontar el radiador, en caso de que el detentor interior (C) esté completamente cerrado, mediante una llave Allen de 4 mm. Para el funcionamiento correcto de la válvula es recomendable que el fluido de entrada acceda en la válvula de ataque más cercana al cuerpo emisor. En el caso de que la presión diferencial en las conexiones de la válvula no sea alta, como en el caso de radiadores de tamaño reducido, el funcionamiento está garantizado incluso utilizando como entrada la conexión más alejada al cuerpo emisor.

Aplicación bitubo


El funcionamiento de la válvula R304T en la versión bitubo se obtiene cerrando el detentor externo (D) en sentido horario con una llave Allen de 10 mm. para impedir el by-pass del fluido en la válvula. El detentor interno (C) permite, mediante una llave Allen de 4 mm, equilibrar el paso del fluido que circula por el cuerpo emisor y permite también desmontar el radiador en caso de que venga completamente cerrado. Para el funcionamiento óptimo de la válvula, es recomendable que el fluido de entrada acceda en la válvula por la conexión más cercana al cuerpo emisor. En el caso en que la presión diferencial en las conexiones de la válvula no sea alta, como en el caso de radiadores de tamaño reducido, el funcionamiento está garantizado incluso utilizando como entrada la conexión más alejada del cuerpo emisor.

R437

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R437X032	1/2"x18 sonda 450mm	30,65	5	50
R437X042	1/2"x18 sonda 125mm	30,00	5	50



Consultar página 17



Válvula monotubo termostatizable, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Incluye sonda de plástico. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

R437X032 incluye sonda de plástico de 450mm
 R437X042 incluye sonda de plástico de 125mm
 Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.
 Separación ejes: 50mm

INFORMACION

Sin sentido de circulación

VÁLVULAS MONOTUBO Y BITUBO 4 VÍAS

R437N

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R437NX041	1/2"x16 sonda 125mm	28,15	5	50



Válvula monotubo termostatizable compacta, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Incluye sonda de plástico de 125mm. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM. Separación ejes: 35mm

INFORMACION

Sin sentido de circulación

R356M1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R356MX061	1/2"x16	27,35	1	50
R356MX062	1/2"x18	29,35	1	50



Válvula monotubo termostatizable vertical recta, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Sonda no incluida. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Válvula compatible con sonda (Ø12) R171FY002. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM. Base 16: separación ejes 35mm Base 18: separación ejes 50mm

R357M1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R357MX061	1/2"x16	33,55	1	25
R357MX062	1/2"x18	37,35	1	25



Válvula monotubo termostatizable vertical derecha, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Sonda no incluida. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Válvulas R357MX061 y R357MX062 compatibles con sonda (Ø12) R171FY002. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM. Base 16: separación ejes 35mm Base 18: separación ejes 50mm

R358M1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R358MX061	1/2"x16	33,55	1	25
R358MX062	1/2"x18	37,35	1	25



Válvula monotubo termostatizable vertical izquierda, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Sonda no incluida. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Válvulas R358MX061 y R358MX062 compatibles con sonda (Ø12) R171FY002. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM. Base 16: separación ejes 35mm Base 18: separación ejes 50mm

VÁLVULAS MONOTUBO Y BITUBO 4 VÍAS

R324N

Documentación técnica: 0185IT

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R324NX011	1/2"x16	40,95	2	20
R324NX012	1/2"x18	42,80	2	20
R324NX013	3/4"x16	40,30	2	20
R324NX014	3/4"x18	43,55	2	20
R324NX015	1"lz x16	40,75	2	20
R324NX016	1"lz x18	42,30	2	20
R324NX017	1"x16	42,60	2	20
R324NX018	1"x18	41,85	2	20



Válvula monotubo manual con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Sonda no incluida. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

R324NX011 y R324NX012 compatibles con sonda (Ø11) R171CY001, R171PY001. R324NX013 y R324NX014 compatibles con sonda (Ø12) R171CY002, R171PY002. R324NX015, R324NX016, R324NX017 y R324NX018 compatibles con sonda (Ø14) R171CY003, R171PY003."

INFORMACION

Sin sentido de circulación

R314N

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R314NX022	1/2"x16	24,60	4	20



Válvula monotubo manual con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Sonda no incluida. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Se suministra con sonda de plástico Ø12mm x 125mm (052P00052).

Separación entre ejes: 35mm

INFORMACION

Sin sentido de circulación

R438TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R438X062	1/2"x16	39,75	1	25
R438X063	1/2"x18	42,35	1	25



Grupo bitubo termostatizable, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Conexión de tubería desde suelo y válvula de doble escuadra. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Tubo cromado R194 no incluido.

Base 16: separación entre ejes 35mm. Base 18: separación entre ejes 50mm.

R438-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R438IX043	1/2"x16	38,80	1	25
R438IX044	1/2"x18	41,35	1	20



Grupo bitubo termostatizable recto, de doble reglaje, con válvula recta, acabado cromado, con conexión para adaptadores y enlace con autojunta.

NOTAS

Tubo cromado R194 no incluido.

Base 16: separación entre ejes 35mm. Base 18: separación entre ejes 50mm.

VÁLVULAS MONOTUBO Y BITUBO 4 VÍAS

R438M-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R438MX033	1/2"x18	42,10	1	25



Grupo bitubo termostatizable, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Conexión de tubería desde pared y válvula recta con codo. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Tubo cromado R194 no incluido.

Separación entre ejes: 50mm.

R436TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R436X062	1/2"x16	37,20	1	25
R436X063	1/2"x18	42,90	1	25



Consultar página 17



Grupo monotubo termostatizable, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Conexión de tubería desde suelo y válvula de doble escuadra. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Tubo cromado R194 no incluido.

Base 16: separación entre ejes 35mm.
Base 18: separación entre ejes 50mm.

R436M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R436MX037	1/2"x18	44,50	1	25



Consultar página 17



Grupo monotubo termostatizable, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Conexión de tubería desde pared y válvula de doble escuadra. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Tubo cromado R194 no incluido.

Separación entre ejes: 50mm.

R436-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R436IX043	1/2"x16	37,30	1	25
R436IX044	1/2"x18	43,50	1	25



Consultar página 17



Grupo monotubo termostatizable, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Conexión de tubería desde suelo y válvula recta con codo. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Tubo cromado R194 no incluido.

Base 16: separación entre ejes 35mm.
Base 18: separación entre ejes 50mm.

VÁLVULAS MONOTUBO Y BITUBO 4 VÍAS

R436M-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R436MX033	1/2"x18	44,50	1	25



Consultar página 17



Grupo monotubo termostatizable, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Conexión de tubería desde pared y válvula recta con codo. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Tubo cromado R194 no incluido.

Separación entre ejes: 50mm.

R314DN

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R314DX033	1/2"x16	47,40	1	10



Grupo monotubo manual, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Conexión de tubería desde suelo o pared. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Combinar con tubo cromado R194X013, no incluido.

Separación entre ejes: 35mm.

R194

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R194X002	Ø16 x 600mm	18,15	1	50
R194X003	Ø16 x 900mm	31,30	1	50
R194X004	Ø16 x 1000mm	35,40	1	50
R194X006	Ø16 x 1200mm	42,05	1	50
R194X013	Ø15 x 1000mm	56,40	1	-



Tubo de cobre cromado para grupos bitubo / monotubo



CONDICIONES DE INSTALACIÓN DE LAS VÁLVULAS TERMOSTATIZABLES CON REPARTIDORES DE COSTES COMUNIDADES

Todas las válvulas termostatizables de Giacomini son compatibles con instalaciones centralizadas equipadas con repartidores de costes, siendo recomendable mejorar la calidad del agua (mediante filtros magnéticos tipo R146M) y también el equilibrado hidráulico para evitar ruidos por exceso de caudal (mediante válvulas de equilibrado R206C en columna).

En instalaciones por columnas deben instalarse válvulas BITUBO, mientras que en instalaciones mixtas (con columnas y anillos de 2 o tres radiadores) deben instalarse válvulas MONOTUBO.

En el caso de instalaciones MONOTUBO debe tenerse en cuenta que todas las válvulas termostatizables del mercado, y también las de Giacomini, trabajan con elemento de cierre a la salida del radiador. Esta característica permite regular la emisión de calor y, en determinadas condiciones de temperatura, puede dar lugar al calentamiento moderado del radiador incluso con la válvula cerrada. En el caso de que el radiador alcance la temperatura de conteo, es posible que el repartidor de costes registre consumos residuales de poca cuantía, por lo que el usuario debe ser informado de las ventajas de la termostatación en comparación con este consumo residual, a fin de que pueda valorar la conveniencia o no de su instalación.

> VÁLVULAS PARA PANELES DE ACERO

R383

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R383X001	3/4"x18	32,85	1	-
R383X002	3/4"x3/4"E	33,00	1	-
R383X011	1/2"x18	36,85	1	-
R383X012	1/2"x3/4"E	36,90	1	-



Válvula mono-bitubo recta para paneles de acero, con regulación y conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

R383X001 y R383X002 con conexión 3/4" Eurocono a panel.

R384

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R384X001	3/4"x18	31,00	1	-
R384X002	3/4"x3/4"E	30,70	1	-
R384X011	1/2"x18	34,25	1	-
R384X012	1/2"x3/4"E	34,90	1	-



Válvula mono-bitubo a escuadra para paneles de acero, con regulación y conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

R384X001 y R384X002 con conexión 3/4" Eurocono a panel.

R387

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R387X001	3/4"x18	20,60	1	-
R387X002	3/4"x3/4"E	20,65	1	-



Válvula bitubo recta para paneles de acero, con regulación y conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Conexión 3/4" Eurocono a panel.

R388

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R388X001	3/4"x18	19,10	1	-
R388X002	3/4"x3/4"E	19,00	1	-



Válvula bitubo a escuadra para paneles de acero, con regulación y conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Conexión 3/4" Eurocono a panel.

R483

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R483Y001	3/4"E para R383 y R384	2,40	1	50
R483Y002	1/2"x3/4" para R383 y R384	5,10	1	50



Adaptador con autojunta de válvulas mono-bitubo para panel de acero R383, R384, R387 y R388

> VÁLVULAS ACABADO CROMADO PULIDO

T439L

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
T439LX023	1/2"x16	116,30	1	10
T439LX033	1/2"x16	116,45	1	10



Kit para toallero cromado pulido, compuesto de válvula con doble reglaje y detentor, ambos en doble escuadra, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Disponible en versión válvula a izquierda y detentor a derecha o en versión válvula a derecha y detentor a izquierda. Florón incluido. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

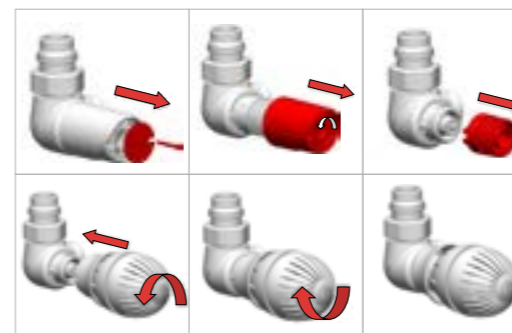
NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores T178 o T179AM.

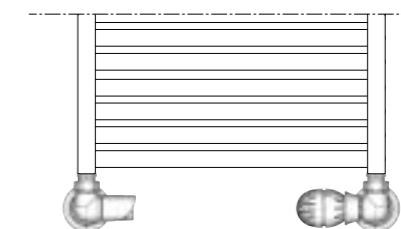
T439LX023: Válvula a izquierda y detentor a derecha.

T439LX033: Válvula a derecha y detentor a izquierda.

INSTALACIÓN DEL CABEZAL TERMOSTÁTICO



EJEMPLO DE INSTALACIÓN CON VÁLVULA A DERECHA



P56T

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P56TY001	-	76,90	1	100



Llave para sustitución de montura en válvula termostática del Kit T439L

T431C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
T431CX003	1/2"x16	34,30	1	20



Válvula termostaticable a escuadra, de doble reglaje y con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Acabado en cromado pulido. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electrotérmico 10bar).

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores T178 o T179AM.

VÁLVULAS ACABADO CROMADO PULIDO

T432C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
T432CX003	1/2"x16	34,30	1	20



Válvula termostatizable recta, de doble reglaje y con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Acabado en cromado pulido. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electrotérmico 10bar).

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores T178 o T179AM.

T25C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
T25CX003	1/2"x16	34,40	1	20



Válvula manual a escuadra con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Acabado cromado pulido. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores T178 o T179AM.

T27C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
T27CX003	1/2"x16	34,60	1	20



Válvula manual recta con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Acabado cromado pulido. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores T178 o T179AM.

T29C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
T29CX003	1/2"x16	34,60	1	20



Detentor a escuadra con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Acabado cromado pulido. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores T178 o T179AM.

T31C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
T31CX003	1/2"x16	34,10	1	20



Detentor recto con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Acabado cromado pulido. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores T178 o T179AM.

T357B

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
T357BX021	1/2"x16 DX	70,35	1	25



Válvula bitubo termostatizable vertical derecha, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Acabado cromado pulido. Sonda no incluida. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Válvula compatible con sonda (Ø12) R171CY002 o R171PY002. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores T178 o T179AM. Base 16: separación ejes 35mm

T358B

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
T358BX021	1/2"x16 SX	70,35	1	25



Válvula bitubo termostatizable vertical izquierda, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Acabado cromado pulido. Sonda no incluida. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Válvula compatible con sonda (Ø12) R171CY002 o R171PY002. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores T178 o T179AM. Base 16: separación ejes 35mm

T357M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
T357MX011	1/2"x16	69,15	1	25



Válvula monotubo termostatizable vertical derecha, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Acabado cromado pulido. Sonda no incluida. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Válvula compatible con sonda (Ø12) R171CY002 o R171PY002. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores T178 o T179AM. Base 16: separación ejes 35mm

T358M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
T358MX011	1/2"x16	69,05	1	25



Válvula monotubo termostatizable vertical izquierda, de doble reglaje, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Acabado cromado pulido. Sonda no incluida. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Válvula compatible con sonda (Ø12) R171CY002 o R171PY002. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores T178 o T179AM. Base 16: separación ejes 35mm

> ACCESORIOS CROMADOS PULIDOS

T179M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
T179MX009	16x(16x2)	9,50	1	10

Adaptador cromado pulido para tubo multicapa y plástico.
Conforme a la norma EN 1254-3.
Junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.
Válido para instalaciones hidráulicas.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



T178C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
T178CX016	16x15	5,90	1	15
T178CX018	16x16	5,80	1	15

Adaptador cromado pulido para tubo de cobre en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-2.
Junta tórica negra conforme a la norma EN681-1.
Rango de temperatura: 5÷110 °C
Presión máxima de trabajo: 10 bar



NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano.
Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.

T470C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
T470CX001	-	31,75	1	50

Cabezal termostático de baja inercia, con sensor a líquido. Acabado cromado pulido. Sistema de anclaje CLIP-CLAP. Regulación de 8°C a 32°C de temperatura ambiente.
Rango de temperatura en combinación con el cuerpo de válvula 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo en combinación con el cuerpo de válvula 10bar.



INFORMACION

Certificado Keymark

T175D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
T175DX001	12-18mm	4,30	1	25

Florón simple de plástico. Acabado cromado pulido. Para tubo de Ø12 ÷ 18mm.



T175D-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
T175DX011	12-18mm	11,20	1	25

Florón simple de plástico, con cubretubos, para kit de toallero T439L. Acabado cromado lucido.



T177

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
T177X010	16x1/2"	11,95	1	25

Racor para transformar "base para adaptador" a conexión a "tubo de hierro", en latón. Acabado cromado pulido.

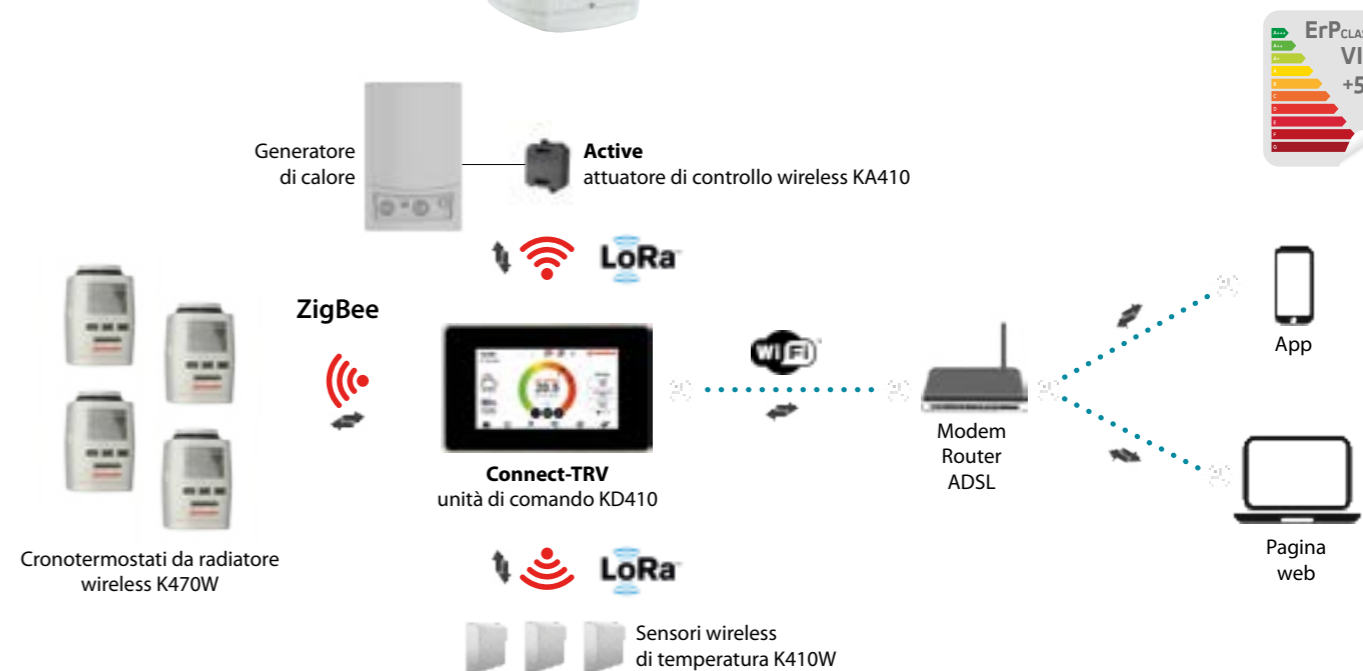


> REGULACIÓN WIRELESS KLIMADOMOTIC



KLIMAdomotic es un sistema de regulación inteligente optimizado para los sistemas de termostatación con válvulas termostáticas radiocontroladas (Wireless).

La unidad de control KD410 **Connect-TRV** permite al usuario permanecer conectado a su sistema de calefacción: se configura fácilmente gracias a una interfaz gráfica 'user friendly' y es controlado de forma remota, ya sea a través del PC con la página web asociada o bien a través de los Smartphone, gracias a la **APP específica "Giacomini Connect"**.



Regulación STAND ALONE



Giacomini ofrece una amplia gama de cabezales termostáticos de baja inercia con sensor de líquido, para la regulación y el control automático de la temperatura del radiador. Regulando automáticamente el flujo de fluido caliente al radiador de acuerdo con el valor establecido se alcanza el máximo confort y ahorro energético. Disponible para montaje en válvulas Giacomini y también de otros fabricantes.

La nueva generación de los actuadores para válvulas de radiador Giacomini está representado por el cabezal electrónico cronotermostático.

Es un dispositivo tecnológicamente avanzado, compacto, silencioso, de largo alcance. Las teclas de función, la rueda giratoria y una pantalla LCD permiten una fácil programación semanal con diferentes modos de activación diarias y tres diferentes puntos de ajuste de temperatura: confort, eco / noche y anticongelante.

REGULACIÓN WIRELESS KLIMADOMOTIC
K470W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
K470WX021	-	192,10	1	-

NOTAS

No compatible con válvulas termostaticables de la serie DB.



ZigBee

Cabezal Wireless para radiador. Funcionamiento exclusivo con unidad de control KD410 Connect-TRV para gestión remota de instalación de calefacción (serie KLIMAdomotic TRV). Tuerca de conexión M30x1,5 mm y adaptador para uso en amplia gama de válvulas termostaticables (excepto serie DB). Programación semanal con cuatro franjas horarias diarias configurables. Alimentación con 2 pilas de 1,5V tipo AA. Estándar de comunicación HA 1.2 ZigBee. Grado de protección IP20. Temperatura de trabajo 0 ÷ 50°C. Temperatura de almacenamiento -20 ÷ 70°C. Conforme a la directiva 2004/53/EU.

KD410

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
KD410Y002	-	1.496,60	1	-



ZigBee LoRa



Unidad de control Connect-Rad con pantalla táctil capacitiva para la gestión de la regulación climática. Soporta los siguientes protocolos de comunicación: ZigBee (comunicación con actuadores termostáticos K470W), LoRa (comunicación wireless con KPM40 Hydro, KPM45 Air y sensores de temperatura y humedad - En preparación), WiFi (comunicación con Router WiFi), Modbus (Versión cableada para KPM40 Base). Se pueden conectar hasta 4 unidades KPM40 Base. Pantalla táctil tipo capacitivo integrada en superficie de cristal, conexión eléctrica (alimentación y señal bus) por conector rápido por la parte posterior. Adaptable a las cajas de empotrar a pared más comunes (de empotrar a pared tipo 503, caja rectangular para cartoneso, caja redonda). Alimentación 12V mediante módulo actuador KPM45. Certificación CE.

K410W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
K410WY001	Temperatura	260,10	1	-



LoRa

Sensor wireless de temperatura. Instalar opcionalmente en ambientes regulados por válvula termostática con control K470W. Comunicación con Connect-TRV por protocolo LoRa, garantizando una elevada fiabilidad de las prestaciones radio (gran alcance y extremada reducción de interferencias) y elevada eficiencia energética de las pilas (envío de datos al sistema solo con variaciones apreciables de las unidades medidas, reduciendo por tanto el número de transmisiones).

Alimentación con dos pilas de 1,5V tipo AA. Certificación CE.

KE410

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
KE410Y002	-	377,40	1	-

Repetidor wireless de señal ZigBee, a utilizar en el caso de extensión de la cobertura radio entre unidad de control Connect-TRV y las válvulas termostáticas más lejanas. Conectar a toma eléctrica de 230Vac. Potencia máxima admitida: 2,4KW. Certificación CE.



ZigBee

KA410

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
KA410Y001	-	447,70	1	-

Actuador de control wireless para marcha/parado de generador de calor (caldera, bomba de calor, servomotor eléctrico). Comunicación con unidad de control Connect-TRV con protocolo LoRa. Conectar a toma eléctrica de 230Vac. Certificación CE.



LoRa

> CRNOTERMOSTATOS PARA RADIADORES Y CABEZALES TERMOSTÁTICOS
R468

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R468X001	-	26,70	1	50



Cabezal termostático de baja inercia, con sensor a líquido. Sistema de anclaje CLIP-CLAP. Posibilidad de bloquear la apertura y/o el cierre. Regulación de 8°C a 28°C de temperatura ambiente. Posición de "0" para cierre completo. Rango de temperatura en combinación con el cuerpo de válvula 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo en combinación con el cuerpo de válvula 10bar. Numeración en Braille.

INFORMACION

TELL A - Certificado Keymark

R468H

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R468HX001	-	31,55	1	50



Cabezal termostático de baja inercia, con sensor a líquido. Sistema de anclaje M30 x 1,5mm. Posibilidad de bloquear la apertura y/o el cierre. Regulación de 8°C a 28°C de temperatura ambiente. Posición de "0" para cierre completo. Rango de temperatura en combinación con el cuerpo de válvula 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo en combinación con el cuerpo de válvula 10bar. Numeración en Braille.

INFORMACION

TELL A - Certificado Keymark

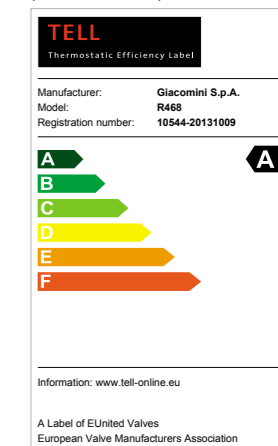
Etichetta TELL

El cabezal termostático R468, dispone de la etiqueta TELL (Thermostatic Efficiency Label) de la clase A de eficiencia energética. TELL es un sistema de clasificación europeo, aplicable a las válvulas termostáticas para radiadores, pensados para informar y orientar al consumidor en cuanto a la decisión de compra y el uso energético responsable.

El criterio de clasificación TELL para cabezal termostático comprende los siguientes valores:

- influencia de la temperatura del agua
- histéresis
- tiempo de respuesta
- influencia de la presión diferencial

TELL R468: nr. reg. 10544-20131009 (válida hasta el 2017)


R470

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R470X001	-	25,40	1	50



Cabezal termostático de baja inercia, con sensor a líquido. Sistema de anclaje CLIP-CLAP. Regulación de 8°C a 32°C de temperatura ambiente. Rango de temperatura en combinación con el cuerpo de válvula 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo en combinación con el cuerpo de válvula 10bar.

INFORMACION

Certificado Keymark

CRONOTERMOSTATOS PARA RADIADORES Y CABEZALES TERMOSTÁTICOS

R470H

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R470HX001	-	28,65	1	50



Cabezal termostático de baja inercia, con sensor a líquido. Sistema de anclaje M30 x 1,5mm. Regulación de 8°C a 32°C de temperatura ambiente. Rango de temperatura en combinación con el cuerpo de válvula 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo en combinación con el cuerpo de válvula 10bar.

INFORMACION
Certificado Keymark

T470C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
T470CX001	-	31,75	1	50



Cabezal termostático de baja inercia, con sensor a líquido. Acabado cromado pulido. Sistema de anclaje CLIP-CLAP. Regulación de 8°C a 32°C de temperatura ambiente. Rango de temperatura en combinación con el cuerpo de válvula 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo en combinación con el cuerpo de válvula 10bar.

INFORMACION
Certificado Keymark

Válvula termostática para radiador – El sello KEYMARK



Keymark es un sello de conformidad europeo propiedad del CEN (Comité Europeo de Normalización), un órgano regulador que tiene como objetivo armonizar y preparar normativas técnicas en Europa (EN), en colaboración con órganos reguladores nacionales y supranacionales, como por ejemplo el ISO. Es un sello voluntario administrado por organizaciones de terceros donde se garantiza que un producto cumple con los requisitos establecidos en las normas europeas. Esto aumenta la confianza en las marcas de los distintos países europeos en la aceptación de un nivel estándar de calidad de los sistemas nacionales de certificación.

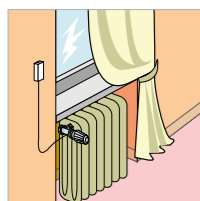
Se propone la Keymark como símbolo de calidad de los productos europeos.

Las garantías que ofrece el sello **Keymark** son importantes:

- Verifica las prestaciones de las válvulas termostáticas para radiador de acuerdo con los estándares europeos.
- Fabricación del producto de acuerdo con los estándares de calidad y con un sistema de gestión de calidad de la empresa (nivel mínimo ISO 9001).
- Inspectores independientes se encargan de recoger muestras de válvulas termostáticas directamente de la producción anual.
- Monitorización regular del producto y del sistema de gestión de la calidad del fabricante.

R462

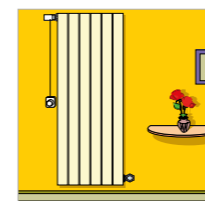
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R462X002	2m	52,45	1	25
R462X005	5m	69,55	1	25



Cabezal termostático con sensor de líquido a distancia. Regulación sobre la válvula. Regulación de 8°C a 32°C de temperatura ambiente.

R463

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R463X002	2m	101,65	1	25
R463X005	5m	126,90	1	25



Cabezal termostático con sensor de líquido a distancia. Regulación a distancia. Regulación de 8°C a 32°C de temperatura ambiente.

K470H

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
K470HX001	2m	111,10	1	20



Cronotermostato para radiador. Completo de adaptador para instalación sobre cuerpo de válvula Giacomini serie "TG" o "H". Cuatro franjas horarias diarias programables. Puerto serie para programador K471. Alimentación con 2 pilas de 1,5V tipo AA. Grado de protección IP30. Temperatura de trabajo 0 ÷ 50 °C. Temperatura de almacenaje -20 ÷ 70 °C. Conforme a la directiva 2004/108/CE

NOTAS
No compatible con válvulas termostaticables de la serie DB.

R453H

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R453HY013	M30x1,5	2,55	1	50



Adaptador para cabezales termostáticos o cronotermostáticos en válvula de radiador Giacomini, para conversión de Clip Clap a conexión M30x1,5.

NOTAS
Válido para las válvulas de radiador serie DB.

K471

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
K471X001	-	215,50	1	-



Llave para programación de cronotermostato para radiador (K470H). Conexión USB para PC y Mini-USB para cronotermostato.

CRONOTERMOSTATOS PARA RADIADORES Y CABEZALES TERMOSTÁTICOS

R462L

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R462LX001	2m	67,80	1	25
R462LX011	2m	71,20	1	25
R462LX021	2m	71,95	1	25



Cabezal termostático limitador de temperatura, con sensor de líquido a distancia. Regulación sobre la válvula. Regulación de 20°C a 70°C

NOTAS

R462LX011: Con racor 1/2"
R462LX021: Con vaina y racor 1/2"

R465

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R465Y001	-	9,75	1	-



Placa soporte para sonda R462L

R454

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R454Y001	-	1,90	1	-
R454Y002	-	3,90	1	-
R454Y003	-	5,20	1	30



Abrazadera completa de tornillo y tuerca, para cabezal termostático

NOTAS

R454Y001: para cabezales R462, R462L y R463
R454Y002: para cabezales R470 y R468
R454Y003: abrazadera anti-robo para cabezales R470 y R468 (previa extracción del anillo CLIP-CLAP)

R455B

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R455BY001	-	11,10	1	-



Protección de bloqueo, antirrobo y antimanipulación, para cabezal termostático R452

R455C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R455CY001	-	9,20	1	100



Protección de bloqueo, antirrobo y antimanipulación, para cabezal termostático R470

> ACCESORIOS PARA VÁLVULAS DE RADIADOR

R175A

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R175AY001	12-18mm	1,08	25	250

Florón simple de plástico para válvulas de base 16. Para tubos de Ø12 ÷ 18mm.



R175B

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R175BY001	12-18mm 35mm	1,35	1	20

Florón doble de plástico para válvulas monotubo y bitubo de base 16. Separación orificios: 35mm. Para tubos de Ø12 ÷ 18mm.



R175C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R175CY001	12-18mm 50mm	1,35	1	20

Florón doble de plástico para válvulas monotubo y bitubo de base 18. Separación orificios: 50mm. Para tubos de Ø12 ÷ 18mm.



T175D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
T175DX001	12-18mm	4,30	1	25

Florón simple de plástico. Acabado cromado pulido. Para tubo de Ø12 ÷ 18mm.



T175D-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
T175DX011	12-18mm	11,20	1	25

Florón simple de plástico, con cubretubos, para kit de toallero T439L. Acabado cromado lucido.



R171C

Documentación técnica n. 0185IT

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R171CY001	Ø11 x 450mm	10,35	1	100
R171CY002	Ø12 x 450mm	11,80	1	100
R171CY003	Ø14 x 450mm	12,75	1	100

Sonda de cobre para válvulas monotubo y bitubo. Longitud 450mm.



052

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
052P00052	Ø12 x 125mm	1,35	1	-

Sonda de plástico para válvulas monotubo y bitubo. Longitud 125mm.



R171P

Documentación técnica n. 0185IT

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R171PY001	Ø11 x 450mm	2,05	1	100
R171PY002	Ø12 x 450mm	2,05	1	100
R171PY003	Ø14 x 450mm	2,05	1	100

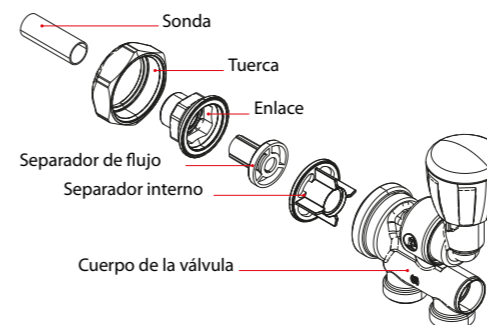
Sonda de plástico para válvulas monotubo y bitubo. Longitud 450mm.



R171F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R171FY002	Ø12 x 450mm	14,80	1	100
R171FY012	Ø12 x 200mm	9,40	1	200

Sonda de cobre con rosca para válvulas monotubo y bitubo. Longitud: 450mm



Advertencia.
Solo para los modelos que requieren el uso de la sonda R171C o R171.
Para el correcto funcionamiento, se recomienda instalar la sonda de manera que sobresalga como mínimo 2÷3 mm respecto a los puntos de sujeción, con el fin de evitar mezclas del fluido en el interior de la válvula. Para conseguir un buen rendimiento del radiador, se recomienda la instalación de sondas con una longitud aproximada de 2/3 del propio radiador.



ACCESORIOS PARA VÁLVULAS DE RADIADOR**R173**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.		
R173X002	3/8"	6,75	50	500
R173X007	3/8"	7,55	25	250
R173X003	1/2"	6,70	25	250
R173X004	3/4"	8,55	20	200
R173X005	1"	11,35	10	100
R173X006	1"1/4	19,45	5	50



Rácor telescópico en latón cromado, con asiento cónico, para válvulas y detedores de la serie Giacotech.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

R173P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.		
R173PX003	1/2"	7,45	1	-
R173PX004	3/4"	10,05	1	-



Rácor telescópico en latón cromado, con asiento plano.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

R173TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.		
R173X032	3/8"	9,55	25	250
R173X037	3/8" valv. de 1/2" x16	9,70	20	200
R173X033	1/2"	10,05	15	150



Rácor telescópico en latón cromado, con autojunta y asiento cónico con tuerca, para válvulas y detedores de la serie Giacotech.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

> PURGADORES, DESCARGAS Y TAPONES**R200**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.		
R200X001	1" Dx	10,50	10	100
R200X002	1" Sx	10,50	10	100
R200X003	1" 1/4 Dx	13,00	5	50
R200X004	1" 1/4 Sx	12,90	5	50



Purgador de aire automático para radiador, en latón cromado. Incluye autojunta y tapón de seguridad.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

Presión máxima de purga 7bar.

R66A

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.		
R66AX000	1/8"	2,10	50	1.000
R66AX001	1/4"	2,75	50	1.000
R66AX002	3/8"	3,25	50	500
R66AX003	1/2"	4,35	25	250



Purgador de aire manual para radiador. Incluye junta.

Rango de temperatura 5 ÷ 95 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

R90

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.		
R90X002	3/8"	3,35	1	500
R90X003	1/2"	3,40	1	400



Tapón para radiador en latón cromado. Con purgador manual y autojunta.

Apertura con llave de cuadradillo y posibilidad de rotación de la descarga.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

Para la apertura utilizar la llave R74.

R91

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.		
R91X003	1/2"	2,55	1	200

NO CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.		
R91Y003	1/2"	2,35	1	200



Purgador de aire manual con accionamiento por llave de cuadradillo.

R64**CROMADO**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.		
R64X001	1/4"	7,25	1	50
R64X002	3/8"	7,80	1	25

**NO CROMADO**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.		
R64Y001	1/4"	7,25	1	50
R64Y002	3/8"	7,80	1	25

Grifo de descarga con accionamiento por llave de cuadradillo.

R65D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.		
R65DX001	1/4"	6,20	1	20
R65DX002	3/8"	7,10	1	20



Grifo de descarga con accionamiento por llave hexagonal.

R74

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.		
R74Y001	-	2,75	1	-



Llave de cuadradillo.

R92**CROMADO**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.		
R92X001	1/4"	0,79	150	1.500
R92X002	3/8"	1,19	100	1.000
R92X003	1/2"	1,85	250	500

**NO CROMADO**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.		
R92Y001	1/4"	0,89	150	1.500
R92Y002	3/8"	1,13	100	1.000
R92Y003	1/2"	1,42	250	500

Tapón para radiador con autojunta.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

> TUBERIAS, COLECTORES Y ACCESORIOS**R999** **TUBO EN ROLLO**

CÓDIGO	MEDIDA	€/m.		
R999Y122	16x2	2,40	100	-
R999Y123	16x2	2,40	200	-
R999Y124	16x2	2,40	500	-
R999Y142	20x2	3,65	100	-
R999Y143	20x2	3,65	200	-
R999Y173	26x3	6,80	50	-
R999Y183	32x3	9,75	50	-



Tubería multicapa PEX-b/Al/PEX-b. Idóneo para instalaciones de agua sanitaria, calefacción y refrescamiento.

Válido para instalaciones de suelo radiante.
Clase de aplicación 1, 2, 4 y 5.

TUBO EN BARRA

CÓDIGO	MEDIDA	€/m.		
R999Y125	16x2	2,85	5	120
R999Y145	20x2	3,85	5	120
R999Y174	26x3	7,05	5	50
R999Y184	32x3	7,75	5	50

R977 **TUBO EN ROLLO**

CÓDIGO	MEDIDA	€/m.		
R977Y122	16x2	2,15	100	-
R977Y123	16x2	2,15	200	-
R977Y125	16x2	2,15	240	-
R977Y126	16x2	2,15	500	-
R977Y232	18x2	3,70	100	-
R977Y133	18x2	3,70	200	-
R977Y142	20x2	3,70	100	-
R977Y143	20x2	3,70	200	-
R977Y163	25x2,5	7,35	50	-
R977Y173	26x3	8,40	50	-
R977Y183	32x3	9,65	50	-



Tubería multicapa PERT-Al-PERT. Idóneo para instalaciones sanitarias, calefacción y refrescamiento.

Válido para instalaciones de suelo radiante.
Clase de aplicación 1, 2, 4 y 5.

Consultar disponibilidad.

TUBO EN BARRA

CÓDIGO	MEDIDA	€/m.		
R977Y124	16x2	-	4	-
R977Y234	18x2	3,80	4	-
R977Y144	20x2	3,75	4	-
R977Y162	25x2,5	7,80	4	-
R977Y172	26x3	8,75	4	-
R977Y182	32x3	10,15	4	-

TUBERIAS, COLECTORES Y ACCESORIOS

R179AM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R179MX014	16x(16x2,0)	4,35	25	250
R179MX015	16x(18x2,0)	5,10	25	250
R179MX020	16x(20x2,0)	5,10	25	250
R179MX024	18x(16x2,0)	4,50	25	250
R179MX025	18x(18x2,0)	5,40	25	250
R179MX026	18x(20x2,0)	5,40	25	250
R179MX040	22x(26x3)	8,25	25	250
R179MX045	28x(32x3)	12,50	10	100

Adaptador para tubo de plástico y multicapa en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-3.
Junta tórica negra conforme a la norma EN 681-1.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



T179M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
T179MX009	16x(16x2)	9,50	1	10

Adaptador cromado pulido para tubo multicapa y plástico.
Conforme a la norma EN 1254-3.
Junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.
Válido para instalaciones hidráulicas.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



R179

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R179X104	22x(25x2,5)	7,55	10	100

Adaptador para tubo de plástico (para medidas no disponibles en la serie R179AM) en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-3.
Junta tórica negra conforme a la norma EN 681-1.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



021P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
021P15278	-	0,19	1	-

Anillo dielectrico para adaptar R179X104 a tubo multicapa.



R178

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R178X016	16x15	3,65	25	250
R178X018	16x16	3,50	50	250
R178X034	18x15	3,65	50	250
R178X035	18x16	3,65	50	250
R178X036	18x18	3,50	50	500
R178X042	22x18	6,35	25	250
R178X043	22x22	6,15	25	250

Adaptador para tubo de cobre en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-2.
Junta tórica negra conforme a la norma EN681-1.
Rango de temperatura: 5÷110 °C
Presión máxima de trabajo: 10 bar

NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano.
Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.



T178C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
T178CX016	16x15	5,90	1	15
T178CX018	16x16	5,80	1	15

Adaptador cromado pulido para tubo de cobre en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-2.
Junta tórica negra conforme a la norma EN681-1.
Rango de temperatura: 5÷110 °C
Presión máxima de trabajo: 10 bar

NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano.
Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.



R131

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R131Y003	27/29	43,70	1	-
R131Y004	29/30	53,90	1	-

Llave fija para adaptadores.

NOTAS

Llave de 27 para base 16.
Llave de 29 para base 18.



R580

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R580Y022	3/4"x16 /2	21,40	1	10
R580Y023	3/4"x16 /3	29,45	1	10
R580Y024	3/4"x16 /4	37,90	1	10
R580Y025	3/4"x16 /5	45,90	1	5
R580Y026	3/4"x16 /6	53,25	1	5
R580Y027	3/4"x16 /7	63,30	1	10
R580Y028	3/4"x16 /8	72,60	1	10
R580Y029	3/4"x16 /9	82,65	1	10
R580Y030	3/4"x16 /10	90,65	1	10
R580Y062	1"x16 /2	26,15	1	15
R580Y063	1"x16 /3	36,75	1	10
R580Y064	1"x16 /4	46,40	1	10
R580Y065	1"x16 /5	56,65	1	5
R580Y066	1"x16 /6	68,45	1	5
R580Y067	1"x16 /7	77,80	1	5
R580Y068	1"x16 /8	89,35	1	5
R580Y069	1"x16 /9	100,10	1	5
R580Y070	1"x16 /10	110,90	1	5
R580Y071	1"x16 /11	133,25	1	5



TUBERIAS, COLECTORES Y ACCESORIOS

Colector de distribución, en latón, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Separación entre salidas: 35mm

Conexión de tubería con adaptadores R178, R179 o R179AM.

R259D

NO CROMADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R259Y005	3/4"x3/4"- Palomilla roja	23,40	10	20
R259Y007	1"x1"- Palomilla roja	34,85	10	20



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-macho, con enlace. Accionamiento por palomilla (azul o roja). Paso estándar. Válida para instalaciones hidráulicas.
Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Para versión no cromada: disponible con palomilla roja o azul.

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R592D

NO CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R592DY004	3/4"	3,75	50	500
R592DY005	1"	4,40	25	250



Tapón terminal para colector, en latón, con autojunta.

R595-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R595AY002	370x300x90	44,90	1	-
R595BY002	520x300x90	58,20	1	-
R595CY002	670x300x90	73,15	1	-



Caja de plástico con tapa.
Válida para colectores:
- En barra de 3/4"
- Modulares DN25
- Componibles R580C, R585C, R580C-2, R585C-2, R580CS y R585CS.

NOTAS

Los colectores en barra de 1" no pueden instalarse en caja de plástico.

R598K

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R598KY001	componibles 3/4" y modulares DN25	3,35	1	10
R598KY002	componibles 1" y barra de 3/4"	3,35	1	10



Par de soportes en plástico para instalación de colectores en caja R595-1.

INFO

El Soporte R598K contiene el Soporte alto más el Soporte bajo. Deben pedirse por separado de la caja.

TUBERIAS, COLECTORES Y ACCESORIOS

R180R

CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R180RX015	1/2"x16	2,70	50	500
R180RX016	1/2"x18	2,90	25	250

NO CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R180RY007	3/8"x16	2,40	50	500
R180RY015	1/2"x16	2,10	50	500
R180RY016	1/2"x18	2,40	25	250
R180RY020	3/4"x16	3,10	25	250
R180RY021	3/4"x18	3,15	25	250
R180RY023	3/4"x22	4,10	25	250
R180RY027	1"x22	5,40	20	200
R180RY028	1"x28	7,05	10	100
R180RY034	1" 1/4x28	7,55	10	100

Racor recto macho, en latón, para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.



R180FR

CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R180RX055	1/2"x16	2,70	50	500
R180RX056	1/2"x18	3,15	50	500

NO CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R180RY055	1/2"x16	2,05	50	500
R180RY056	1/2"x18	2,55	50	500
R180RY060	3/4"x16	3,10	25	250
R180RY061	3/4"x18	3,15	25	250
R180RY063	3/4"x22	3,80	25	250
R180RY068	1"x28	7,80	10	100

Racor recto hembra, en latón, para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.



R560R

CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R560RX007	base 16	3,15	25	250
R560RX008	base 18	3,45	25	250

NO CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R560RY007	base 16	2,65	25	250
R560RY008	base 18	3,25	25	250
R560RY009	base 22	4,95	20	200
R560RY010	base 28	7,90	10	100

Manguito recto, en latón, para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.



R561R

CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R561RX007	base 16	3,80	25	250
R561RX008	base 18	4,30	25	250

NO CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R561RY007	base 16	3,30	25	250
R561RY008	base 18	3,65	25	250
R561RY009	base 22	5,35	10	100
R561RY010	base 28	8,30	10	100

Codo 90° para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.



R564R

CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R564RX007	base 16	4,55	25	250
R564RX008	base 18	5,25	25	250

NO CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R564RY007	base 16	4,00	25	250
R564RY008	base 18	5,30	25	250
R564RY009	base 22	6,70	10	100
R564RY010	base 28	12,00	5	50

Te con conexión para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.



> RECAMBIOS

P16-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P16Y001	-	0,78	1	-

Separador de flujo en plástico para válvulas de la serie R356B1, R356M1, R357B1, R357M1, R358B1 y R358M1.



P16-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P16Y002	-	0,90	1	-

Separador de flujo en plástico para válvulas de la serie R356B, R356M, R357B, R357M, R358B y R358M.



P16-3

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P16Y003	-	0,78	1	-

Separador de flujo en plástico para válvulas de la serie R440N, R437 y R437N.



P16-5

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P16Y005	1/2" - 3/4" - 1"	0,89	1	-

Separador de flujo en plástico para válvula de la serie R324N.



P16-6

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P16Y008	1/2" - 3/4" - 1"	0,89	1	-

Separador de flujo en plástico para válvula de la serie R304T.



016P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
016P00434	-	0,73	1	-

Separador de flujo en plástico para válvula de la serie R314N.



P16S

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P16SY001	-	0,84	1	-
P16SY002	-	0,84	1	-
P16SY003	-	0,87	1	-

Portasonda de plástico para válvulas de la serie R324N y R304T.



P15TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P15TG002	3/8"	4,00	1	-
P15TG003	1/2" x 3/8"	4,30	1	-
P15TG004	1/2"	4,55	1	-
P15TG043	1/2"	6,30	1	-
P15TG044	1/2"	7,85	1	-
P15TG045	1/2"	7,85	1	-

Enlace cromado con autojunta para válvula y detentor Giacotech.



NOTAS

P15TG002: Para versión con conexión a tubo de hierro.
P15TG003: Para versión con conexión a adaptador 3/8"x16.
P15TG004: Para versión con conexión a adaptador 1/2"x16, 1/2"x18 o a tubo de hierro 1/2".
P15TG043: Para válvulas R437, R437N y R440N.
P15TG044: Para válvulas R356B1, R356M1, R357B1, R357M1, R358B1 Y R358M1.(Versión anterior)
P15TG045: Para válvulas R356B1, R356M1, R357B1, R357M1, R358B1 Y R358M1.

T15TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
T15TG004	1/2"	10,65	1	25

Enlace cromado pulido con autojunta para válvula y detentor Giacotech.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



P15-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P15X002	3/8"	2,00	1	-
P15X003	1/2"	2,60	1	-
P15X004	3/4"	3,50	1	-
P15X005	1"	5,30	1	-
P15X006	1" 1/4	8,25	1	-

Enlace para válvulas y detentores.



P15-7

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P15X033	1/2"	3,20	1	-
P15X034	3/4"	4,35	1	-
P15X035	1" Dx	5,05	1	-
P15X036	1" 5x	5,05	1	-

Enlace para válvula de cuatro vías R324N y R304T.



P18L

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P18LX002	5/8"x3/8"	1,85	1	-
P18LX003	3/4"x1/2"	1,90	1	-
P18LX004	1"x3/4"	3,25	1	-
P18LX005	1" 1/4x1"	4,00	1	-
P18LX006	1 1/2"x1 1/4"	5,35	1	-
P18LX013	R437-R440	1,95	1	-
P18LX023	R356/R357/R358	1,55	1	-

Tuerca cromada para enlaces



R450TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R450X012	-	2,75	1	-

Volante blanco con regulación micrométrica para válvulas termostatzables serie Giacotech.



RECAMBIOS

R450

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R450X001	-	2,90	1	-

Volante blanco con regulación micrométrica para válvulas termostaticables serie Giacotech o colectores modelo R553V.



T450C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
T450CX012	-	4,70	1	-

Volante color cromado pulido con regulación micrométrica para válvulas T431C, T432C, T357M, T358M, T358B y T358M.



T450L

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
T450LX001	T439L	7,95	1	-
T450LX002	T439L	7,55	1	-

Volante color cromado pulido para válvulas de kit T439L.



P22B

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P22BY013	R707E	0,97	1	-

Volante blanco para válvula R707E.



P22B-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P22BY007	3/8"-1/2"	1,70	1	-
P22BY008	3/4"-1"	2,70	1	-
P22BY009	1" 1/4	3,30	1	-

Volante blanco para válvulas R5TG, R6TG, R25TG y R27TG.



T22C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
T22CX007	-	4,10	1	-

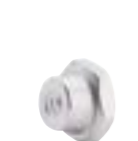
Volante color cromado pulido para válvulas T25C y T27C.



P26A

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P26AX004	3/4"	2,10	1	-
P26AX005	1"	4,30	1	-
P26AX006	1" 1/4	5,45	1	-

Tapón cromado para detectores R14TG, R15TG, R29TG y R31TG.



P26B

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P26BX001	-	2,45	1	-

Tapón cromado para detectores R714TG y R715TG.



P26PD

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P26PY012	3/8"	1,12	1	-
P26PY013	1/2"	1,19	1	-

Tapón de plástico blanco para detectores.



T26C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
T26CX003	1/2"	6,75	1	-

Tapón cromado pulido para detectores T29C y T31C.



R178R

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
CROMADAS				
R178RX011	16x18	5,25	1	250
NO CROMADAS				
R178RY012	18x22	6,85	1	250
R178RY013	18x3/4"E	7,30	1	25

Racor recto para aumentar la base de adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.



R177

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R177X010	16x1/2"	6,80	25	250

Racor para transformar "base para adaptador" a conexión a "tubo de hierro", en latón cromado.



R176P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R176PX003	16x16	5,75	25	250
R176PX004	18x18	6,60	25	250

Racor prolongador base adaptador, acabado cromado, con tuerca loca. Conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa. Longitud 30mm. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.



> HERRAMIENTAS

R400



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R400Y001	-	84,30	1	-



Válvula (llave) para sustitución de monturas en válvulas termostaticables, sin necesidad de vaciar la instalación.

R453

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R453Y001	-	1,47	1	100



Anillo para fijación de válvula de sustitución de monturas R400 sobre válvulas termostaticables o colectores.

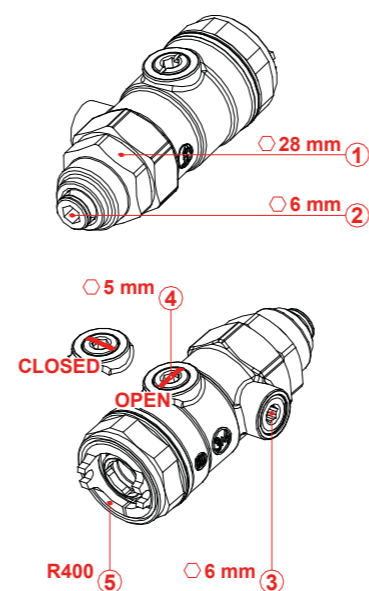
P12A

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P12AX011	3/8"-1/2"-3/4"-R553V	4,15	1	-
P12AX003	1"	10,10	1	-
P12AX004	R356/R357/R358/R304T/R437/R437N/	4,15	1	-
P12AX006	3/8 - 1/2 - 3/4 PTG	10,80	1	50



Montura para válvula termostaticable.

Procedimiento de sustitución de llas monturas con la válvula R400



La válvula R400 permite la sustitución de la montura P12A sin tener que vaciar el sistema, efectuando las siguientes operaciones:

- Extraer el volante de obra, el volante manual o el cabezal termostático del cuerpo del elemento de regulación.
- Apretar la tapa (1) con una llave fija de 28 mm. asegurándose de que el eje (2) está completamente extraído; cerrar completamente el detector lateral (3) y abrir la válvula de esfera haciendo girar por completo el eje superior (4), utilizando siempre una llave Allen de 5 mm.
- Roscar la válvula al anillo de plástico, previamente acoplada con los pasadores de referencia en el cuerpo de la válvula. El aislamiento hidráulico está asegurado por la junta de goma con un simple apriete manual.
- Insertar el eje (2) hasta el tope y a continuación, utilizando una llave Allen de 6 mm., girar en sentido horario manteniendo la presión, asegurando la unión entre el eje y el cuadrado de la montura.
- Extraer la montura girando la varilla (2) en sentido antihorario y poniendo atención en mantener el enganche; la liberación inicial requiere de una fuerza muy elevada, puesto que se trata de una unión metal-metal; cuando aflojamos la montura, por último, se sigue utilizando el eje para extraerlo, notando la presión ejercida por el agua en el interior del circuito.
- Girar la esfera de la válvula (4) y abrir completamente el detector lateral de descarga (3), utilizando siempre una llave Allen de 5 mm., para descargar la presión del agua en el interior de la válvula.
- Destornillar la cubierta con una llave fija de 28 mm. y extraerlo del cuerpo de la válvula: extraer la montura del eje e insertar una nueva.
- Apretar la tapa (1) con una llave fija de 28 mm; cerrar completamente el detector lateral de salida (3) y abrir la esfera de la válvula girando el vástago (4), utilizando siempre una llave Allen de 5 mm.
- Ensamblar la montura nueva insertando el eje hasta el tope y sucesivamente, utilizando una llave Allen de 6 mm. apretando firmemente.
- Abrir completamente el detector lateral de salida (3), utilizando una llave Allen de 6 mm., para extraer el agua del interior de la válvula.
- Desenroscar la válvula del anillo de plástico (5), que posteriormente deberá ser desacoplado de los pasadores del cuerpo del elemento de regulación.
- Montar el volante de obra, el cabezal manual o el actuador termostático del cuerpo del elemento de regulación.

N.B. Para un correcto mantenimiento de la válvula R400 lubricar periódicamente las juntas y el eje (2) con productos a base de silicona

P56T

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P56TY001	-	76,90	1	-



Llave para sustitución de montura en válvula termostática del kit T439L

HERRAMIENTAS

R400DB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R400DBX001	-	267,70	1	-



Válvula (llave) para sustitución de monturas en válvulas termostaticables serie DB, sin necesidad de vaciar la instalación

P12ADB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P12ADBX001	3/8" - 1/2" - 3/4" (LF)	24,80	1	50
P12ADBX002	3/8" - 1/2" - 3/4" (HF)	24,80	1	50



Montura para válvula termostaticable serie DB

NOTAS

P12ADBX001: Versión Low Flow (LF), enlace cabezal termostático CLIP CLAP, membrana color rojo.
P12ADBX002: Versión High Flow (HF), enlace cabezal termostático CLIP CLAP, membrana color negro

R79B

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R79BY001	3/8" - 1/2" - 3/4" - 1"	105,00	1	25

Llave universal para enlaces de 3/8" a 1 1/4"



H201

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
H201Y001	0-40	139,40	1	-

Tijera cortatubos para tubos de hasta Ø40mm.



R73C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R73CY004	4 - R455C	7,40	1	-
R73CY014	R454Y003	30,40	1	100

Llave torx, especial para instalación de dispositivos de protección.



RP205

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RP205Y001	0-20	132,05	1	-

Desbarbador interior para tubo de plástico y multicapa de 0-20mm.



R131

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R131Y003	27/29	43,70	1	-
R131Y004	29/30	53,90	1	-

Llave fija para adaptadores.



NOTAS

Llave de 27 para base 16.
Llave de 29 para base 18.

RP208

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RP208Y016	16x2	14,85	1	-
RP208Y020	20x2	18,00	1	-

Muelle curvatubo en acero, para interior del tubo.



RP209

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RP209Y101	16x2-20x2-26x3-32x3	138,80	1	10
RP209Y102	40X3,5-50X4-63X4,5	306,40	1	-

Calibrador y desbarbador interno para tubo multicapa.



DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONES

En las tablas solo se muestran los valores dimensionales expresados en [mm]

Válvulas micrométricas termostaticables

Líquido: agua caliente

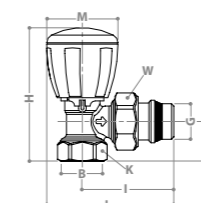
Rango de temperatura: 5-110 °C

Presión máxima de ejercicio para instalaciones con regulación manual: 16 bar

Presión máxima de ejercicio en instalaciones con cabezales termostáticos: 10 bar

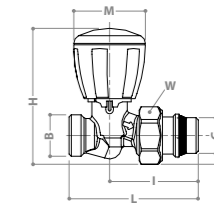
R421TG

CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R421X132	3/8"x3/8"	74	51	20	22	72	42	27
R421X133	1/2"x1/2"	78	53	23	26	74	42	30
R421X034	3/4"x3/4"	79	60	25	32	81	42	38
R421X035	1"x1"	97	72	31	39	94	42	46



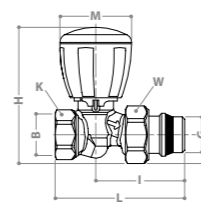
R432TG

CÓDIGO	GxB	H	I	J	L	M	W
R432X032	3/8"x16	79	51	17	74	42	30
R432X033	1/2"x16	79	51	17	75	42	30
R432X034	1/2"x18	79	51	17	76	42	30



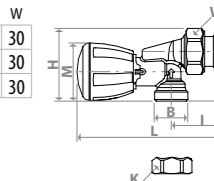
R422TG

CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R422X132	3/8"x3/8"	77	54	15	22	76	42	27
R422X133	1/2"x1/2"	79	55	17	26	82	42	30
R422X034	3/4"x3/4"	83	55	21	32	81	42	38
R422X035	1"x1"	95	64	26	39	105	42	46



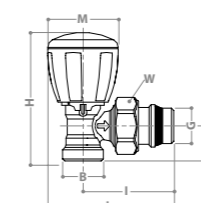
R435TG

CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R435X053	1/2"x1/2"	53	53	36	25	121	42	30
R435X062	1/2"x16	53	45	36	-	113	42	30
R435X043	1/2"x18	53	45	37	-	113	42	30



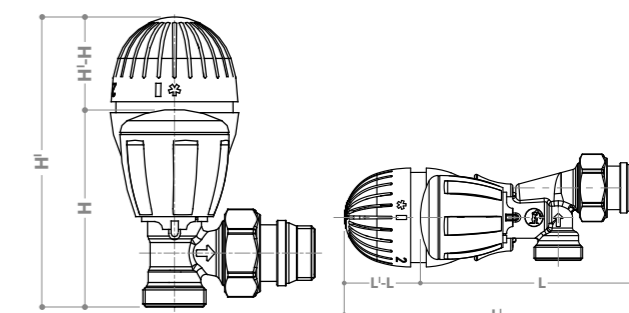
R431TG

CÓDIGO	GxB	H	I	J	L	M	W
R431X032	3/8"x16	75	53	21	74	42	30
R431X033	1/2"x16	75	53	21	74	42	30
R431X034	1/2"x18	75	53	21	74	42	30



Medidas con instalación del cabezal termostático

MODELO	R460X001	R470X001	R468CX001	R468X001
H'-H	53 mm	35 mm	63 mm	52 mm
L'-L para R435	53 mm	35 mm	63 mm	52 mm

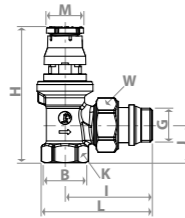


Válvulas termostaticables con equilibrado dinámico de caudal SERIE DB

R401DB

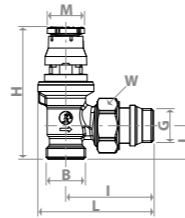
CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R401DBX032	3/8"x3/8"	79	51	20	22	68	23	27
R401DBX033	1/2"x1/2"	83	53	23	26	71	23	30
R401DBX004	3/4"x3/4"	86	60	25	32	78	23	38

* Enlace sin autojunta



R411DB

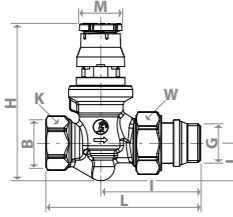
CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R411DBX033	1/2"x16	80	53	21	-	71	23	30



R402DB

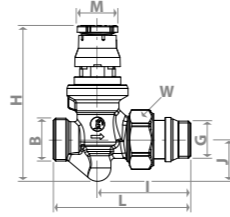
CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R402DBX032	3/8"x3/8"	83	54	16	22	76	23	27
R402DBX033	1/2"x1/2"	84	53	20	26	82	23	30
R402DBX004	3/4"x3/4"	87	56	21	32	81	23	38

* Enlace sin autojunta



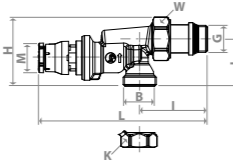
R412DB

CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R412DBX033	1/2"x16	87	52	23	-	77	23	30



R415DB

CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R415DBX033	1/2"x1/2"	53	53	36	25	129	23	30
R415DBX042	1/2"x16	53	45	36	-	122	23	30



Válvulas termostaticables con y sin pre-regulación

Líquido: agua caliente

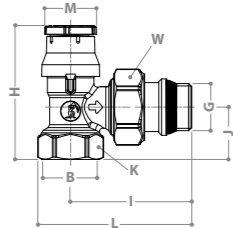
Rango de temperatura: 5÷110 °C

Presión máxima de ejercicio para instalaciones con regulación manual: 16 bar

Presión máxima de ejercicio en instalaciones con cabezales termostáticos: 10 bar

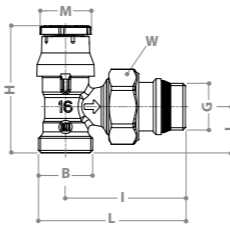
R401TG-R401PTG

CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R401X132	3/8"x3/8"	55	51	20	22	64	23	27
R401X133	1/2"x1/2"	59	53	23	26	68	23	30
R401X034	3/4"x3/4"	60	60	25	32	78	23	38
R401X035	1"x1"	78	72	31	39	94	23	46
R401PX232	3/8"x3/8"	55	51	20	22	64	23	27
R401PX233	1/2"x1/2"	59	53	23	26	68	23	30
R401PX234	3/4"x3/4"	68	62	26	32	76	23	38



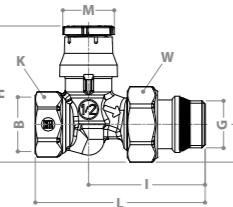
R411TG-R411PTG

CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R411X032	3/8"x16	56	53	21	66	23	30	
R411X033	1/2"x16	56	53	21	66	23	30	
R411X034	1/2"x18	56	53	21	66	23	30	
R411PX232	3/8"x16	56	53	21	66	23	30	
R411PX233	1/2"x16	56	53	21	66	23	30	



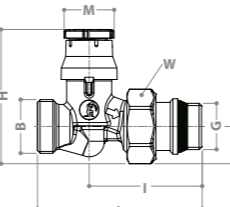
R402TG-R402PTG

CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R402X132	3/8"x3/8"	58	54	15	22	76	23	27
R402X133	1/2"x1/2"	60	55	17	26	82	23	30
R402X034	3/4"x3/4"	64	55	21	32	81	23	38
R402X035	1"x1"	76	64	26	39	105	23	46
R402PX232	3/8"x3/8"	58	54	15	22	76	23	27
R402PX233	1/2"x1/2"	60	55	17	26	82	23	30
R402PX234	3/4"x3/4"	70	61	22	32	97	23	38



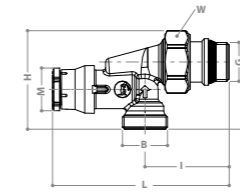
R412TG-R412PTG

CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R412X032	3/8"x16	60	51	17	74	23	30	
R412X033	1/2"x16	60	51	17	75	23	30	
R412X034	1/2"x18	60	51	17	76	23	30	
R412PX232	3/8"x16	60	51	17	74	23	30	
R412PX233	1/2"x16	60	51	17	75	23	30	



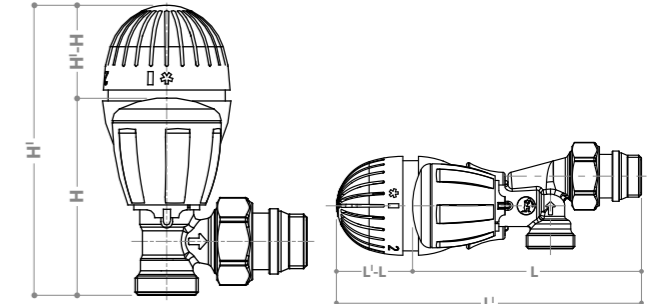
R415PTG

CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R415PX242	1/2"x16	53	45	36	-	113	42	30



Medidas con instalación del cabezal termostático

MODELO	R460X001	R470X001	R468X001	R468X001
H'-H	71 mm	54 mm	81 mm	71 mm
L'-L para R435	71 mm	54 mm	81 mm	71 mm
L'-L para R415PTG	53 mm	35 mm	63 mm	52 mm



Válvulas manuales - detentores

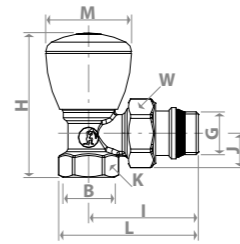
Líquido: agua caliente

Rango de temperatura: 5÷110 °C

Presión máxima de ejercicio para instalaciones con regulación manual: 16 bar

R5TG

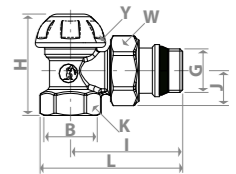
CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R5X032	3/8"x3/8"	65	50	19	22	71	42	27
R5X033	1/2"x1/2"	70	53	21	26	74	42	30
R5X034	3/4"x3/4"	79	60	23	32	84	49	38
R5X035	1"x1"	87	68	30	39	92	49	46



R14TG

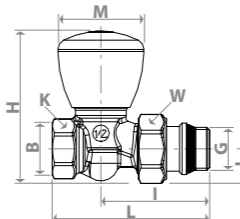
CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	Y	W
R14X032	3/8"x3/8"	43	50	19	22	66	-	27
R14X033	1/2"x1/2"	47	53	21	26	70	-	30
R14X034*	3/4"x3/4"	54	60	23	32	79	35	38
R14X035*	1"x1"	72	68	30	39	90	40	46
R14X036*	1 1/4"x1 1/4"	80	80	34	49	108	45	53

* Capuchón acabado de latón



R6TG

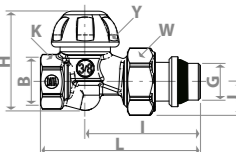
CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R6X032	3/8"x3/8"	69	56	15	22	76	42	27
R6X033	1/2"x1/2"	73	60	17	26	83	42	30
R6X034	3/4"x3/4"	86	55	21	32	81	49	38
R6X035	1"x1"	93	69	26	39	106	49	46



R15TG

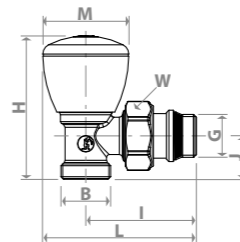
CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	Y	W
R15X032	3/8"x3/8"	47	56	15	22	76	-	27
R15X033	1/2"x1/2"	51	60	17	26	83	-	30
R15X034*	3/4"x3/4"	62	55	21	32	81	35	38
R15X035*	1"x1"	78	69	26	39	106	40	46
R15X036*	1 1/4"x1 1/4"	86	78	30	49	119	45	53

* Capuchón acabado de latón



R25TG

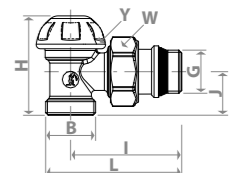
CÓDIGO	GxB	H	I	J	L	Y	W
R25X032	3/8"x16	69	53	21	74	42	30
R25X033	1/2"x16	69	53	21	74	42	30
R25X034	1/2"x18	73	54	24	75	42	30
R25X033	3/4"x18	79	60	24	84	49	38
R25X036	3/4"x22	79	60	24	84	49	38



R29TG

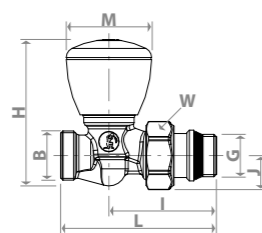
CÓDIGO	GxB	H	I	J	L	Y	W
R29X032	3/8"x16	47	53	21	70	-	30
R29X033	1/2"x16	47	53	21	70	-	30
R29X034	1/2"x18	50	54	24	71	-	30
R29X035*	3/4"x18	54	60	24	79	35	38
R29X036*	3/4"x22	61	60	31	79	35	38

* Capuchón acabado de latón



R27TG

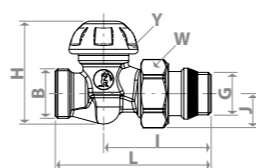
CODICE	GxB	H	I	J	L	Y	W
R27X032	3/8"x16	73	52	17	75	42	30
R27X033	1/2"x16	73	52	17	76	42	30
R27X034	1/2"x18	73	52	17	77	42	30
R27X033	3/4"x18	87	55	21	81	49	38
R27X036	3/4"x22	87	55	21	91	49	38



R31TG

CODICE	GxB	H	I	J	L	Y	W
R31X032	3/8"x16	51	52	17	75	-	30
R31X033	1/2"x16	51	52	17	76	-	30
R31X034	1/2"x18	51	52	17	77	-	30
R31X035*	3/4"x18	62	54	21	80	35	38
R31X036*	3/4"x22	62	54	21	84	35	38

* Capuchón acabado de latón



Válvulas monotubo y bitubo

Líquido: agua caliente

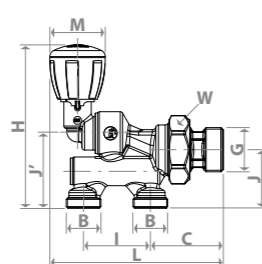
Rango de temperatura: 5÷110 °C

Presión máxima de ejercicio: 10 bar

Percentual de alimentación al radiador en versión monotubo: 47% con cabezal manual, 33% con cabezal termostático

R304T

CÓDIGO	GxB	I	J	J'	L	C	H	M	W	Ø
R304TX011	1/2"x16	35	38	50	115	51	116	42	46	11
R304TX012	1/2"x18	50	44	56	125	51	122	42	46	11
R304TX013	3/4"x16	35	38	50	116	53	116	42	46	12
R304TX014	3/4"x18	50	44	56	126	53	122	42	46	12
R304TX015	1"dx x16	35	38	50	118	53	116	42	46	14
R304TX016	1"sx x16	35	38	50	118	53	116	42	46	14
R304TX017	1"dx x18	50	44	56	128	53	122	42	46	14
R304TX018	1"sx x18	50	44	56	128	53	122	42	46	14

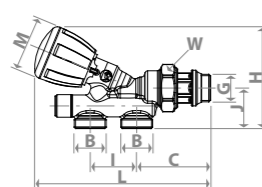


Rango de temperatura: 5÷110 °C

Presión máxima de ejercicio: 10 bar

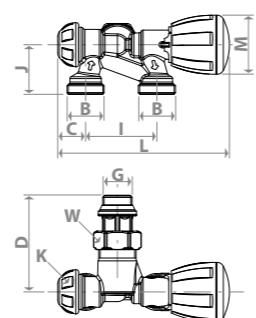
R440N

CÓDIGO	GxB	I	H	J	L	C	M	W
R440NX032	1/2"x16	35	77	31	133	56	42	32



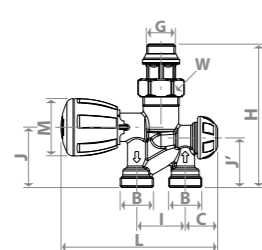
R357B1

CÓDIGO	GxB	I	J	L	C	D	M	K	W
R357BX062	1/2"x18	50	35	123	22	68	42	30	30



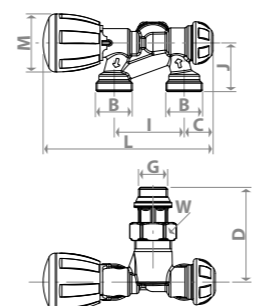
R356B1

CÓDIGO	GxB	I	J	J'	L	C	H	M	K	W
R356BX041	1/2"x16	35	44	36	115	25	104	42	27	30
R356BX062	1/2"x18	50	43	35	117	22	103	42	30	30



R358B1

CÓDIGO	GxB	I	J	L	C	D	M	K	W
R358BX062	1/2"x18	50	35	123	22	68	42	30	30



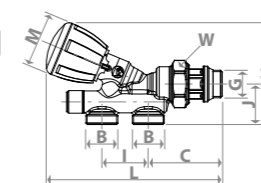
Rango de temperatura: 5÷110 °C

Presión máxima de ejercicio: 10 bar

Percentual de alimentación al radiador: 50% con cabezal manual, 35% con cabezal termostático

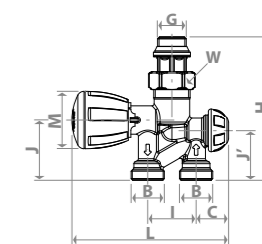
R437N

CÓDIGO	GxB	I	H	J	L	C	M	W
R437NX031	1/2"x16	35	77	31	133	56	42	32



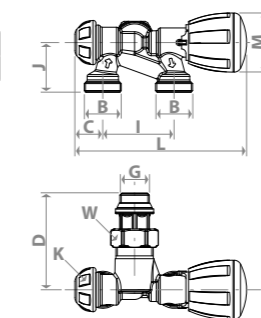
R356M1

CÓDIGO	GxB	I	J	J'	L	C	H	M	K
R356MX061	1/2"x16	35	44	36	115	25	104	42	27
R356MX062	1/2"x18	50	43	35	117	22	103	42	30



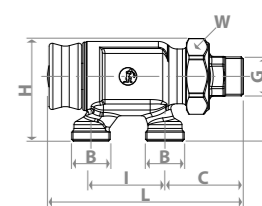
R357M1

CÓDIGO	GxB	I	J	L	C	D	M	K	W
T357MX011	1/2"x16	35	33	126	30	68	42	30	30
R357MX062	1/2"x18	50	35	123	22	68	42	30	30



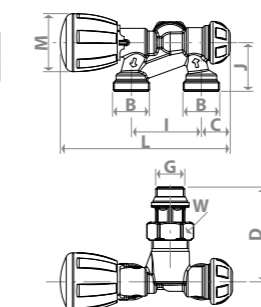
R324N

CÓDIGO	GxB	I	J	L1	C	S	M	K
R324NX011	1/2"x16	35	38	64	126	52	46	11
R324NX012	1/2"x18	50	44	69	131	52	46	11
R324NX013	3/4"x16	35	38	64	127	53	46	12
R324NX014	3/4"x18	50	44	69	132	53	46	12
R324NX015	1"sx x16	35	38	64	129	55	46	14
R324NX016	1"sx x18	50	44	69	134	55	46	14
R324NX017	1"dx x16	35	38	64	129	55	46	14
R324NX018	1"dx x18	50	44	69	134	55	46	14



R358M1

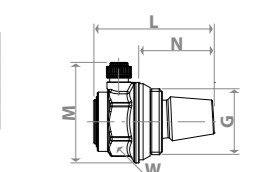
CÓDIGO	GxB	I	J	L	C	D	M	K	W
T358MX011	1/2"x16	35	33	126	30	68	42	30	30
R358MX062	1/2"x18	50	35	123	22	68	42	30	30



R200

CÓDIGO	GxB	L	M	N	W
R200X001	1"dx	60	50	37	31
R200X002	1"sx	60	50	37	31
R200X003	1 1/4"dx	60	62	35	31
R200X004	1 1/4"sx	60	62	35	31

NOTA: rango de temperatura 5÷120 °C
presión máxima de trabajo 14 bar
presión máxima de purga 7 bar





A piece of life



GIACOMINI SPYDER, PARA INSTALACIONES DE SUELO RADIANTE

EL SISTEMA RADIANTE, FÁCIL DE INSTALAR, INCLUSO EN REHABILITACIONES



Una solución flexible, práctica e innovadora que entra a formar parte de la gamma Giacomini, un mundo hecho mediante investigación e innovación. Gestión de la energía, sistemas radiantes, distribución de agua sanitaria y gas, energías renovables y antilincendios. Miles de productos para hacer de tu día a día, siempre único. *Giacomini, a piece of life.*

Sistemas radiantes

02

> Sistema klima new building	48
> Sistema Autofijación	50
> Paneles Lisos	52
> Sistema klima renew	54
> Sistema klima dry	56
> Tuberías y accesorios	58
> Colectores	60
> Cabezales electrotérmicos	69
> Válvulas de zona	70
> Cajas colector	71
> Sistema Klimawall	72
> Techo radiante en cartón yeso	76
> Techo radiante en cartón yeso - Tubo y accesorios	78
> Techo radiante metálico serie GK	79
> Techo radiante metálico serie GK PSV	81
> Techo radiante metálico serie GK y PSV - Tubo y accesorios	83
> Techo radiante - Colectores	84
> Regulación Stand-alone	92
> Klimatronik	93
> Klimatronik fan	94
> Regulación klimadomotiv	95
> Grupos hidráulicos	97
> Separadores hidráulicos y defangadores	100
> Recambios para grupo hidráulico	105



> SISTEMAS DE SUELO RADIANTE

SISTEMA KLIMA NEW BUILDING

Para mayor información consultar el folleto SISTEMAS DE SUELO RADIANTE



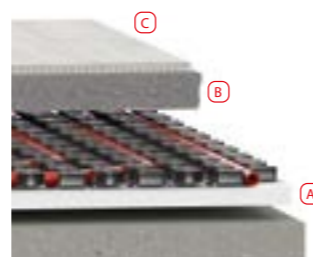
PORQUÉ ELEGIRLO?

- Ideal para nueva construcción, donde no se precisa altura mínima de aislamiento.
- Gama completa de paneles aislantes preformados y lisos.
- Rendimiento óptimo en aislamiento termo-acústico.

Los paneles aislantes preformados de la serie R979 están compuestos por una base de poliestireno expandido (EPS) acoplado a una capa de protección superficial en poliestireno termoconformado de espesor 0,6 mm.

Permite un ahorro considerable de mano de obra en la instalación de tuberías gracias a la particular configuración de los tetones, dotados de aletas preformadas que sujetan firmemente el tubo en su posición, haciendo anecdótico el uso de clips. Los circuitos se pueden realizar a paso múltiple de 50 mm, con tubos de diámetro externo de 16 a 18 mm.

código panel	A altura total panel [mm]	B altura aislante/tetones [mm]	C altura mínima mortero [mm]	C altura mínima A+B excluyendo el revestimiento [mm]
R979GY003	32	10/22	30	62
R979GY094	45	23/22	30	75
R979GY096	60	38/22	30	90
R979BY113	32	10/22	30	62
R979BY114	42	20/22	30	72
R979BY115	52	30/22	30	82
R979BY116	62	40/22	30	92
R979BY117	75	53/22	30	105
R982QY013	37	12/22	30	67
R982QY015	50	28/22	30	80



El panel aislante liso de la serie R981B está compuesto de una base de poliestireno expandido acoplado a una capa de protección superficial sobre la que viene marcada una cuadrícula para facilitar el tendido de tubo.

Adaptado a las distintas aplicaciones tanto en ámbito residencial o terciario, se aconseja su uso particularmente en grandes superficies (naves industriales, iglesias, etc.).

Suministrado en paneles, utilizar raíles posicionadores de tubo (K389 o K389W) o grapas R983.

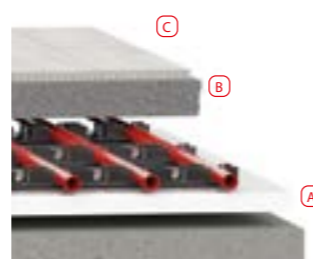


ADVERTENCIA.

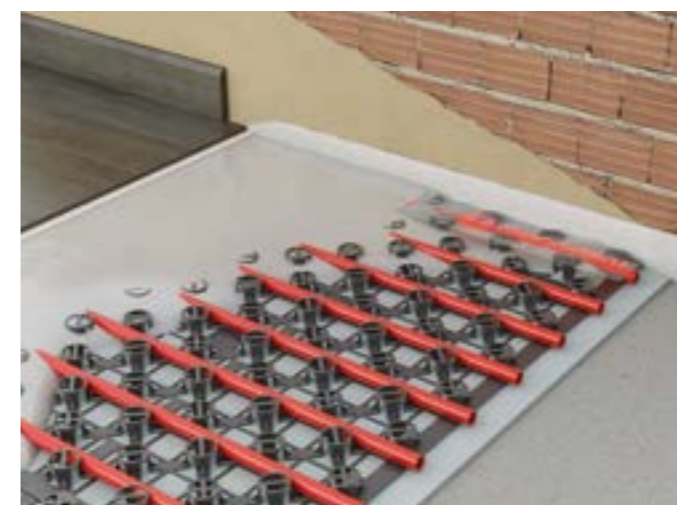
Para la aplicación industrial, el cálculo de la altura del mortero debe ser controlado por el arquitecto de la estructura.

código panel	A altura total panel [mm]	B altura mínima mortero* [mm]	C altura mínima A+B excluyendo el revestimiento [mm]
R981BY003	30	30*	60 + d. tubo
R981BY004	40	30*	70 + d. tubo
R981BY005	50	30*	80 + d. tubo
R981BY006	60	30*	90 + d. tubo

* a partir de la parte superior del tubo



SISTEMA KLIMA RENEW



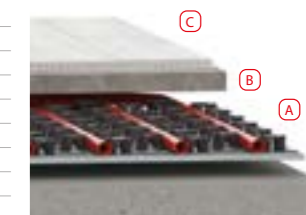
PORQUÉ ELEGIRLO?

- Ideal para reformas y situaciones donde se disponga de poca altura.
- Paneles de bajo espesor.
- Inercia térmica reducida.

El panel SPIDER de la serie R979S es una red tridimensional estampada en material plástico, concretamente polipropileno de alta resistencia.

Su altura reducida y su conformación lo hacen adecuado para la adaptación energética de los edificios. La geometría en red tridimensional permite sujetar firmemente el tubo durante la instalación y que quede envuelto por completo dentro del mortero. Queda garantizada de este modo una distribución uniforme del calor, combinado con una inercia térmica muy limitada. El panel R979S está disponible en tres versiones: R979SY001 con adhesivo en la base para fijar sobre un suelo existente; R979SY011 con pins de fijación para aplicación sobre un aislamiento existente; R979SY021, integrado con un aislamiento de alta densidad y grosor 6mm.

código panel	A altura total panel [mm]	B altura aislante/tetones [mm]	C altura mínima A+B excluyendo el revestimiento [mm]
R979SY101	22	-	25 (con autonivelante)
			35 (con anhidritico)
			40 (con arena + cemento)
R979SY011	22 + pines sujeción	S _i *	35 (con anhidritico)
			40 (con arena + cemento)
			40 + S _i (con anhidritico)
R979SY021	28 (incluidos 6 mm aislante)	6	30 (con autonivelante)
			35 (con anhidritico)
			41 (con anhidritico)
R979SY005	15	-	46 (con arena + cemento)
			20 (con autonivelante)
			20 (con autonivelante)
R979SY025	21 (incluidos 6 mm aislante)	6	35 (con anhidritico)
			40 (con arena + cemento)
			46 (con arena + cemento)



Sección con panel Spider

SISTEMA KLIMA DRY



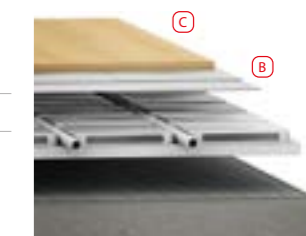
PORQUÉ ELEGIRLO?

- No necesita mortero
- Altura reducida y poco peso
- Ideal para reformas y situaciones donde se disponga de poca altura.

El panel aislado preformado R883-1 está realizado en poliestireno expandido, con encaje a presión de perfil termo conductor formado por una lámina de aluminio de 0,3mm. Encaste perimetral en los cuatro lados del panel, asegurando facilidad en la unión con los paneles adyacentes y eliminación de puentes térmicos. Los paneles de cabecera R884, en poliestireno expandido con film termosoldado y aluminizado, permiten el paso de las tuberías de distribución al resto de circuitos y trabaja como soporte de curvatura. La capa de soporte para la terminación del suelo se construye con dos capas de chapa de acero cincado cuya función es la repartición de las cargas mecánicas, actuando al mismo tiempo como difusor térmico.

Serie K805P para la primera capa, serie K805P-1 con biadhesivo para la segunda.

código panel	A altura total panel [mm]	B altura mínima mortero [mm]	C altura mínima A+B excluyendo el revestimiento [mm]
R883-1/ R884	28	2 (1+1)	30




SISTEMA KLIMA WALL

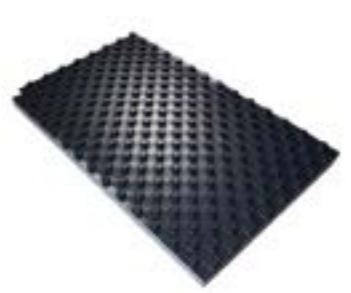
> SISTEMA KLIMA NEW BUILDING

R979G

CÓDIGO	MEDIDA	€/m²	□	🗎
R979GY003	T.50-h.32	30,75	13,44	-
R979GY094*	T.50-h.45	32,75	7,84	-
R979GY096	T.50-h.60	39,25	11,20	-

*AENOR 001/007667 
 Certificado AENOR referente a sistema de suelo radiante formado por el panel R979GY094 de altura base 23 mm y tubería PexA de medida 16X1,8 mm (con certificado AENOR 001/007351).

Propiedades acústicas para CTE DB HR. Consultar ficha técnica



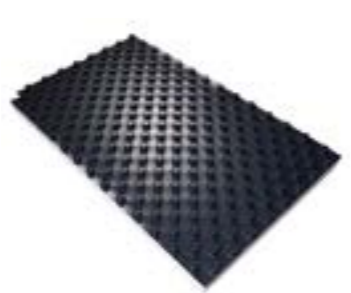
Panel aislante preformado para suelo radiante. Realizado en poliestireno con grafito expandido sinterizado (EPS-G) con lámina de protección en poliestireno termoconformado en color negro. Paso múltiple de 50mm. Densidad 25Kg/m³ excepto R979GY003 que es de 30Kg/m³. Válido para tubo de Ø16 a 18mm. Dimensiones útiles 1400x800mm.

NOTAS
 Resistencia térmica:
 R979GY003: 0,33 m²K/W
 R979GY094: 0,77 m²K/W
 R979GY096: 1,26 m²K/W

R979B

CÓDIGO	MEDIDA	€/m²	□	🗎
R979BY113	T.50-h.32	22,30	24,64	-
R979BY114	T.50-h.42	24,70	17,92	-
R979BY115	T.50-h.52	29,65	13,44	-
R979BY116	T.50-h.62	35,25	11,20	-
R979BY117	T.50-h.75	45,10	8,96	-

Propiedades acústicas para CTE DB HR. Consultar ficha técnica



Panel aislante preformado para suelo radiante. Realizado en poliestireno expandido sinterizado (EPS) con lámina de protección en poliestireno termoconformado en color negro. Paso múltiple de 50mm. Densidad 25Kg/m. Válido para tubo de Ø16 y 17mm. Dimensiones útiles 1400x800mm.

NOTAS
 Resistencia térmica:
 R979BY113: 0,29 m²K/W
 R979BY114: 0,59 m²K/W (0,75 m²K/W según EN1264:2009)
 R979BY115: 0,88 m²K/W
 R979BY116: 1,18 m²K/W (1,25 m²K/W según EN1264:2009)
 R979BY117: 1,56 m²K/W

R982Q

CÓDIGO	MEDIDA	€/m²	□	🗎
R982QY013	T50-h37	32,80	11,20	-
R982QY015	T50-h50	36,75	7,84	-

Propiedades acústicas para CTE DB HR. Consultar ficha técnica



Panel aislante preformado para suelo radiante. Realizado en poliestireno expandido sinterizado (EPS) con lámina de protección en poliestireno termosoldado en color negro. Paso múltiple de 50mm. Densidad 30Kg/m³ (R982QY013) o 25Kg/m³ (R982QY015). Válido para tubo de Ø16 a 18mm. Dimensiones útiles 1400x800mm.

NOTAS
 Resistencia térmica:
 R982QY013: 0,45 m²K/W
 R982QY015: 0,85 m²K/W

R982

CÓDIGO	MEDIDA	€/m²	□	🗎
R982Y003	T.75-h.47	31,75	10,125	-

Propiedades acústicas para CTE DB HR. Consultar ficha técnica



Panel aislante preformado para suelo radiante. Realizado en poliestireno expandido sinterizado (EPS) con lámina de protección en poliestireno termosoldado en color negro. Paso múltiple de 75mm. Densidad 25 Kg/m³ Válido para tubo de Ø17 a 20mm. Dimensiones útiles 1350x750mm.

NOTAS
 Resistencia térmica:
 R982Y003: 0,50 m²K/W

K369

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	🗎
K369Y021	15x0,8cm	3,55	50	-

Banda perimetral adhesiva para instalación de suelo radiante, en polietileno. Dotada de un lado parcialmente adhesivo y de una franja de protección en el lado opuesto. Rango de temperatura -20 ÷ 80°C

NOTAS
 Se suministra en rollo de 50m.



R984

CÓDIGO	MEDIDA	€/m²	□	🗎
R984Y015	rejilla 50x50mm	4,05	125	-

Film antivapor en polietileno para instalaciones de suelo radiante. Dotado de rejilla impresa, diseñada para facilitar la instalación de tubería.

NOTAS
 Se suministra en rollo de 1,25 x 100m.

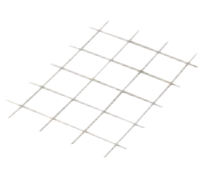


K393

CÓDIGO	MEDIDA	€/m²	□	🗎
K393Y001	50x50mm	10,60	40	-

Malla electrosoldada zincada en 50 x 50mm. Diámetro del alambre 1,6mm.

NOTAS
 Se suministra en panel de 2 x 1m.



R872U

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	🗎
R872UY001	Base 30 mm / Alto 120 mm	17,30	40	-

Banda para junta de dilatación y fraccionamiento universal para solera de suelo radiante

NOTAS
 Aplicación reversible: apoyado sobre la base adhesiva. Longitud 2 m.



K369D

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	🗎
K369DY001	15x0,8cm	1,60	50	100

Banda para juntas de dilatación, en polietileno. Rango de temperatura -20 ÷ 80°C

NOTAS
 Se suministra en rollo de 50m. Utilizar en combinación con la guía R872D.



R872D

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	🗎
R872DY001	2m	12,75	2	100

Guía autoadhesiva para juntas de dilatación para instalaciones de suelo radiante. Longitud de 2m.

NOTAS
 Utilizar en combinación con la banda para juntas de dilatación K369D.



K375

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	🗎
K375Y011	2l	25,90	1	8

Aditivo anti-incrustante para instalaciones de suelo radiante.

NOTAS
 Concentración mínima 1l/100l agua de instalación (aprox. 2l/75m² de suelo radiante).



K376

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	🗎
K376Y011	10l	64,55	1	-

Aditivo fluidificante de cemento para instalaciones de suelo radiante.

NOTAS
 Mezclar 0,9÷1,3l por cada 100Kg de cemento (aprox. 1l por cada 15 sacos de 25 Kg de mortero de cemento 5/1).



K380

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	🗎
K380Y001	1l	84,30	1	9

Aditivo Giacomini tipo CLEAN, limpiador neutro y eficaz para instalaciones radiantes nuevas.

NOTAS
 Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circular 2÷3 horas a pleno rendimiento. Realizar descarga según normativa local y realizar carga con agua y aditivo preventivo.



K381

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	🗎
K381Y001	1l	111,95	1	9

Aditivo Giacomini tipo REMOVE-RAPID, concentrado no ácido para eliminación rápida de incrustaciones, fangos y oxidados en instalaciones de calefacción.

NOTAS
 Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circuitos con alta suciedad puede aumentarse a 2%. Circular 2÷4 horas con bomba de lavado. En el caso de utilizar el circulador de la propia instalación dejar la carga 24 horas. Realizar descarga según normativa local y realizar carga con agua y aditivo preventivo.



K382

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	🗎
K382Y001	1l	124,15	1	9

Aditivo Giacomini especial tipo 2IN1. Anti incrustante, desfangador, reconstituyente, anticorrosivo, con acción higienizante y no ácida.

NOTAS
 Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circular 1 hora con circulador de instalación. Limpiar desfangador. Verificar grado de suciedad a los 12 meses.



> SISTEMA AUTOFIJACIÓN
R882V

CÓDIGO	MEDIDA	€/m²	□	⊞
R882VY403	h.23	21,60	10	80
R882VY405	h.38	28,75	10	56
R882VY412	h.20	20,10	10	80



Panel aislante liso en rollo de sistema auto fijante, para instalación de suelo radiante. Realizado en poliestireno expandido con lámina auto fijante para instalación de tubería sin necesidad de grapas ni tetones. Diseño de cuadrícula en superficie para facilitar la instalación de tubo. Impresión de rejilla en recuadros de 50x50 mm. Válido para tubo de Ø 16 a 20 mm (sistema autofijación)
R882VY403-405: EPS grafito
R882VY412: EPS

NOTAS

Resistencia térmica:
R882VY403: 0,77 m2K/W
R882VY405: 1,27 m2K/W
R882VY412: 0,56 m2K/W

R996V

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R996VY402	16x1,8	2,70	240	-
R996VY403	16x1,8	2,70	600	-
R996VY404	16x2	2,75	240	-
R996VY414	20x2	3,45	240	-



Tubería Pex-A EVOH 5 capas para instalación de suelo radiante, con recubrimiento para sistema de auto fijación.

R978V

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R978VY404	16x1,8	2,30	240	-
R978VY407	16x1,8	2,30	600	-



Tubería Pert para instalación de suelo radiante, con recubrimiento para sistema de autofijación.

R179AM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R179MX024	18x(16x2,0)	4,50	25	250
R179MX026	18x(20x2,0)	5,40	25	250

Adaptador para tubo de plástico y multicapa en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-3.
Junta tórica negra conforme a la norma EN 681-1.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.


R179

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R179X076	18x(16x1,8)	5,55	25	250

Adaptador para tubo de plástico (para medidas no disponibles en la serie R179AM) en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-3.
Junta tórica negra conforme a la norma EN 681-1.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.


K369

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
K369Y021	15x0,8cm	3,55	50	-

Banda perimetral adhesiva para instalación de suelo radiante, en polietileno. Dotada de un lado parcialmente adhesivo y de una franja de protección en el lado opuesto.
Rango de temperatura -20 ÷ 80°C


NOTAS

Se suministra en rollo de 50m.

R984

CÓDIGO	MEDIDA	€/m²	□	⊞
R984Y015	rejilla 50x50mm	4,05	125	-

Film antivapor en polietileno para instalaciones de suelo radiante. Dotado de rejilla impresa, diseñada para facilitar la instalación de tubería.


NOTAS

Se suministra en rollo de 1,25 x 100m.

K393

CÓDIGO	MEDIDA	€/m²	□	⊞
K393Y001	50x50mm	10,60	40	-

Malla electrosoldada zincada en 50 x 50mm. Diámetro del alambre 1,6mm.


NOTAS

Se suministra en panel de 2 x 1m.

R872U

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R872UY001	Base 30 mm / Alto 120 mm	17,30	40	-

Banda para junta de dilatación y fraccionamiento universal para solera de suelo radiante


NOTAS

Aplicación reversible: apoyado sobre la base adhesiva. Longitud 2 m.

K369D

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
K369DY001	15x0,8cm	1,60	50	100

Banda para juntas de dilatación , en polietileno. Rango de temperatura -20 ÷ 80°C


NOTAS

Se suministra en rollo de 50m.
Utilizar en combinación con la guía R872D.

R872D

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R872DY001	2m	12,75	2	100

Guía autoadhesiva para juntas de dilatación para instalaciones de suelo radiante. Longitud de 2m.


NOTAS

Utilizar en combinación con la banda para juntas de dilatación K369D.

K375

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K375Y011	2l	25,90	1	8

Aditivo anti-incrustante para instalaciones de suelo radiante.


NOTAS

Concentración mínima 1l/100l agua de instalación (aprox. 2l/75m2 de suelo radiante).

K376

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K376Y011	10l	64,55	1	-

Aditivo fluidificante de cemento para instalaciones de suelo radiante.


NOTAS

Mezclar 0,9÷1,3l por cada 100Kg de cemento (aprox. 1l por cada 15 sacos de 25 Kg de mortero de cemento 5/1).

K380

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K380Y001	1l	84,30	1	9

Aditivo Giacomini tipo CLEAN, limpiador neutro y eficaz para instalaciones radiantes nuevas.


NOTAS

Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circular 2÷3 horas a pleno rendimiento. Realizar descarga según normativa local y realizar carga con agua y aditivo preventivo.

K381

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K381Y001	1l	111,95	1	9

Aditivo Giacomini tipo REMOVE-RAPID, concentrado no ácido para eliminación rápida de incrustaciones, fangos y oxidados en instalaciones de calefacción.


NOTAS

Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circuitos con alta suciedad puede aumentarse a 2%. Circular 2÷4 horas con bomba de lavado. En el caso de utilizar el circulador de la propia instalación dejar la carga 24 horas. Realizar descarga según normativa local y realizar carga con agua y aditivo preventivo.

K382

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K382Y001	1l	124,15	1	9

Aditivo Giacomini especial tipo 2IN1. Anti incrustante, desfangador, reconstituyente, anticorrosivo, con acción higienizante y no ácida.


NOTAS

Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circular 1 hora con circulador de instalación. Limpiar desfangador. Verificar grado de suciedad a los 12 meses.

> PANELES LISOS

R882A



CÓDIGO	MEDIDA	€/m ²	□	⊞
R882AY423	h23	20,40	10	80
R882AY425	h38	27,80	10	50
R882AY400	h20	18,90	10	80



Panel aislante liso en rollo con lámina aluminizada para instalación de suelo radiante. Impresión de rejilla en recuadros de 50x50 mm.

R882AY423-425: EPS grafito
R882AY400: EPS

NOTAS

Resistencia térmica:
R882AY423: 0,77 m²K/W
R882AY425: 1,27 m²K/W
R882AY400: 0,56 m²K/W

R981B



CÓDIGO	MEDIDA	€/m ²	□	⊞
R981BY013	h30	28,40	12,96	-
R981BY014	h40	34,05	9,36	-
R981BY015	h50	39,45	7,92	-
R981BY016	h60	45,00	6,48	-



Panel aislante preformada liso para instalación de suelo radiante. Realizado en poliestireno expandido sinterizado (EPS) autoextinguible de alta densidad, acoblado a capa de protección en polietileno termoformado con función de soporte y barrera de vapor.

Red preformada con indicación de paso de tubería, 50x50mm y 100x100mm. Densidad 30Kg/m³. Dimensiones útiles: 1200x600mm.

NOTAS

Resistencia térmica:
R981BY003: 0,90 m²K/W
R981BY004: 1,20 m²K/W
R981BY005: 1,50 m²K/W
R981BY006: 1,85 m²K/W

Propiedades acústicas para CTE DB HR. Consultar ficha técnica

K369



CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
K369Y021	15x0,8cm	3,55	50	-

Banda perimetral adhesiva para instalación de suelo radiante, en polietileno. Dotada de un lado parcialmente adhesivo y de una franja de protección en el lado opuesto. Rango de temperatura -20 ÷ 80°C



NOTAS

Se suministra en rollo de 50m.

R863

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R863Y500	R983Y500	520,10	1	-

Grapadora para fijación de tubo.



R983

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R983Y500	para grapadora R863	0,18	300	-

Grapa para fijación de tubo en paneles aislantes



R984

CÓDIGO	MEDIDA	€/m ²	□	⊞
R984Y015	rejilla 50x50mm	4,05	125	-

Film antivapor en polietileno para instalaciones de suelo radiante. Dotado de rejilla impresa, diseñada para facilitar la instalación de tubería.



NOTAS

Se suministra en rollo de 1,25 x 100m.

K393

CÓDIGO	MEDIDA	€/m ²	□	⊞
K393Y001	50x50mm	10,60	40	-

Malla electrosoldada zincada en 50 x 50mm. Diámetro del alambre 1,6mm.



NOTAS

Se suministra en panel de 2 x 1m.

K369D



CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
K369DY001	15x0,8cm	1,60	50	100

Banda para juntas de dilatación , en polietileno. Rango de temperatura -20 ÷ 80°C



NOTAS

Se suministra en rollo de 50m. Utilizar en combinación con la guía R872D.

R872U

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R872UY001	Base 30 mm / Alto 120 mm	17,30	40	-

Banda para junta de dilatación y fraccionamiento universal para solera de suelo radiante

NOTAS

Aplicación reversible: apoyado sobre la base adhesiva. Longitud 2 m.



R872D

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R872DY001	2m	12,75	2	100

Guía autoadhesiva para juntas de dilatación para instalaciones de suelo radiante. Longitud de 2m.



NOTAS

Utilizar en combinación con la banda para juntas de dilatación K369D.

K375



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K375Y011	2l	25,90	1	8

Aditivo anti-incrustante para instalaciones de suelo radiante.



NOTAS

Concentración mínima 1l/100l agua de instalación (aprox. 2l/75m² de suelo radiante).

K376



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K376Y011	10l	64,55	1	-

Aditivo fluidificante de cemento para instalaciones de suelo radiante.



NOTAS

Mezclar 0,9÷1,3l por cada 100Kg de cemento (aprox. 1l por cada 15 sacos de 25 Kg de mortero de cemento 5/1).

K380



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K380Y001	1l	84,30	1	9

Aditivo Giacomini tipo CLEAN, limpiador neutro y eficaz para instalaciones radiantes nuevas.

NOTAS

Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circular 2÷3 horas a pleno rendimiento. Realizar descarga según normativa local y realizar carga con agua y aditivo preventivo.



K381



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K381Y001	1l	111,95	1	9

Aditivo Giacomini tipo REMOVE-RAPID, concentrado no ácido para eliminación rápida de incrustaciones, fangos y oxidos en instalaciones de calefacción.

NOTAS

Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circuitos con alta suciedad puede aumentarse a 2%. Circular 2÷4 horas con bomba de lavado. En el caso de utilizar el circulador de la propia instalación dejar la carga 24 horas. Realizar descarga según normativa local y realizar carga con agua y aditivo preventivo.



K382



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K382Y001	1l	124,15	1	9

Aditivo Giacomini especial tipo 2IN1. Anti incrustante, desfangador, reconstituyente, anticorrosivo, con acción higienizante y no ácida.

NOTAS

Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circular 1 hora con circulador de instalación. Limpiar desfangador. Verificar grado de suciedad a los 12 meses.



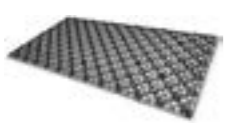
> **SISTEMA KLIMA RENEW**

R979S

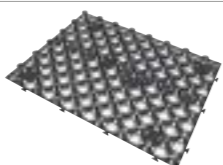
CÓDIGO	MEDIDA	€/m ²	☐	☒	R979SY011
R979SY101	T.50-h.22	37,35	13,44	-	
R979SY011	T.50-h.22+13	31,00	7,20	-	
R979SY021	T.50-h.22+6	45,55	8,64	-	
R979SY005	T.50-h.15	39,25	15,84	-	
R979SY025	T.50-h.15+6	46,50	10,08	-	

Propiedades acústicas para CTE DB HR. Consultar ficha técnica

R979SY005



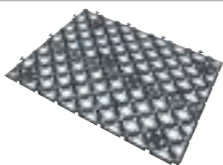
R979SY011



R979SY025



R979SY021



Panel preformado para suelo radiante con mortero de bajo espesor, realizado en PPR de alta resistencia. La geometría patentada de la rejilla permite al mortero inundar completamente el panel, garantizando una distribución uniforme del calor. Paso de tuberías 50mm

Válido para tuberías:
 - R979SY101, R979SY011, R979SY021: Ø16 a 17mm.
 - R979SY005, R979SY025: Ø12mm.
 Dimensiones de 800 x 600mm y 1200 x 600mm. Disponible en varias versiones:
 - R979SY101/R979SY005: Base adhesiva. Indicado para reforma. El panel se pega directamente al suelo existente.
 - R979SY011: Con grapa integrada de 13mm para fijación sobre panel aislante. Indicado para instalaciones con previsión de aislamiento liso.
 - R979SY021/R979SY025: Con aislamiento de 6mm de grosor (λ=0,032W/mK). Indicado para reforma.

NOTAS
 Resistencia térmica R979SY021 y R979SY025: 0,19 (m²K)/W

INFORMACION
 Para información del mortero a utilizar consultar con el departamento técnico de Giacomini.



Base adhesiva



Pines de sujeción al aislante



Bloqueo del tubo sin clips con el paso entre tubos múltiple de 50 mm

PANEL R979S - Características principales

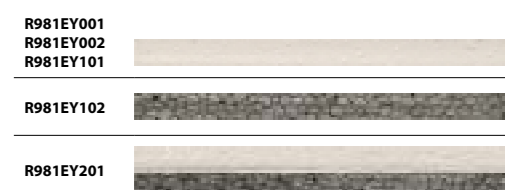
- **Facilidad de instalación:** fijación del tubo sin uso de clips, paso múltiple de 50mm;
- **Rendimiento térmico elevado:** la geometría patentada del tetón perforado permite la inundación completa de mortero, permitiendo así una distribución homogénea de la temperatura;
- **Ideal para reforma de edificio:** Su estructura, actuando de malla de repartición reduce notablemente el espesor de la instalación radiante y garantiza una elevada resistencia a las cargas.

R981E

CÓDIGO	MEDIDA	€/m ²	☐	☒	R981EY001
R981EY001	h27	16,30	26,4	-	
R981EY002	h45	22,00	15,6	-	
R981EY101	1200 x 1000 x 20	8,15	36,0	-	
R981EY102	1200 x 1000 x 17	11,85	14,4	-	
R981EY201	1200 x 1000 x 25	29,85	24,0	-	

Propiedades acústicas para CTE DB HR. Consultar ficha técnica

PERFILES PANEL



Panel aislante liso para instalación de suelo radiante. Realizado en poliestireno expandido sinterizado (EPS) sin lámina de protección superior. Dimensiones útiles: 1200x1000mm.

NOTAS
 Resistencia térmica:
 R981EY001: 0,75 m²K/W
 R981EY002: 1,25 m²K/W
 R981EY101: 0,5 m²K/W. Para recrecidos y aumento de resistencia térmica.
 R981EY102: 0,5 m²K/W. Panel de EEPS (elastificado acústico) para recrecidos acústicos y aumento de resistencia térmica
 R981EY201: 0,75 m²K/W. Panel compuesto EPS+EPPS (acústico)

K369

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒	K369Y021
K369Y021	15x0,8cm	3,55	50	-	

Banda perimetral adhesiva para instalación de suelo radiante, en polietileno. Dotada de un lado parcialmente adhesivo y de una franja de protección en el lado opuesto. Rango de temperatura -20 ÷ 80°C

NOTAS
 Se suministra en rollo de 50m.



R872U

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒	R872UY001
R872UY001	Base 30 mm / Alto 120 mm	17,30	40	-	

Banda para junta de dilatación y fraccionamiento universal para solera de suelo radiante

NOTAS
 Aplicación reversible: apoyado sobre la base adhesiva. Longitud 2 m.



R984

CÓDIGO	MEDIDA	€/m ²	☐	☒	R984Y015
R984Y015	rejilla 50x50mm	4,05	125	-	

Film antivapor en polietileno para instalaciones de suelo radiante. Dotado de rejilla impresa, diseñada para facilitar la instalación de tubería.

NOTAS
 Se suministra en rollo de 1,25 x 100m.



K369D

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒	K369DY001
K369DY001	15x0,8cm	1,60	50	100	

Banda para juntas de dilatación, en polietileno. Rango de temperatura -20 ÷ 80°C

NOTAS
 Se suministra en rollo de 50m. Utilizar en combinación con la guía R872D.



R872D

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒	R872DY001
R872DY001	2m	12,75	2	100	

Guía autoadhesiva para juntas de dilatación para instalaciones de suelo radiante. Longitud de 2m.

NOTAS
 Utilizar en combinación con la banda para juntas de dilatación K369D.



R983S

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	R983Y040	R983Y041
R983Y040	fijación panel-suelo	0,43	100	1000		
R983Y041	fijación tubo-suelo	0,76	100	1000		

Clip en plástico para fijación del panel R979SY001 y R979SY021.



K375

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	K375Y011
K375Y011	2l	25,90	1	8	

Aditivo anti-incrustante para instalaciones de suelo radiante.

NOTAS
 Concentración mínima 1l/100l agua de instalación (aprox. 2l/75m² de suelo radiante).



K376

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	K376Y011
K376Y011	10l	64,55	1	-	

Aditivo fluidificante de cemento para instalaciones de suelo radiante.

NOTAS
 Mezclar 0,9÷1,3l por cada 100Kg de cemento (aprox. 1l por cada 15 sacos de 25 Kg de mortero de cemento 5/1).



K380

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	K380Y001
K380Y001	1l	84,30	1	9	

Aditivo Giacomini tipo CLEAN, limpiador neutro y eficaz para instalaciones radiantes nuevas.

NOTAS
 Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circular 2÷3 horas a pleno rendimiento. Realizar descarga según normativa local y realizar carga con agua y aditivo preventivo.



K381

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	K381Y001
K381Y001	1l	111,95	1	9	

Aditivo Giacomini tipo REMOVE-RAPID, concentrado no ácido para eliminación rápida de incrustaciones, fangos y óxidos en instalaciones de calefacción.

NOTAS
 Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circuitos con alta suciedad puede aumentarse a 2%. Circular 2÷4 horas con bomba de lavado. En el caso de utilizar el circulador de la propia instalación dejar la carga 24 horas. Realizar descarga según normativa local y realizar carga con agua y aditivo preventivo.



K382

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	K382Y001
K382Y001	1l	124,15	1	9	

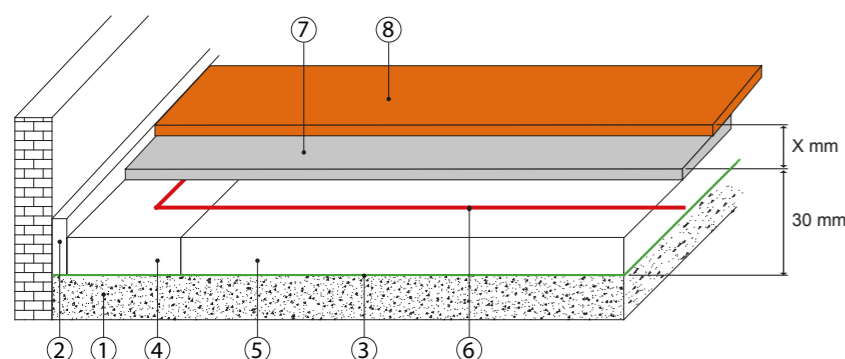
Aditivo Giacomini especial tipo 2IN1. Anti incrustante, desfangador, reconstituyente, anticorrosivo, con acción higienizante y no ácida.

NOTAS
 Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circular 1 hora con circulador de instalación. Limpiar desfangador. Verificar grado de suciedad a los 12 meses.



> SISTEMA KLIMA DRY

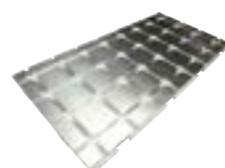
Elementos constructivos del sistema seco



- 1** Capa base de soporte (forjado)
- 2** Banda perimetral, serie K369A
- 3** Capa de protección en polietileno impermeable al vapor de agua, serie R984
- 4** Panel de cabecera termoformado y aluminizado, serie R884, para distribución de tubería y soporte para curvatura de circuitos.
- 5** Panel preformado, serie R883-1, con lamina termoconductora de aluminio.
- 6** Tubo Pex o multicapa de diámetro exterior máximo de 17mm.
- 7** Doble capa en láminas de acero cincado, con función de capa de soporte, serie K805P y K805P-1.
- 8** Acabado superficial.

R883-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/m ²	☐	☒
R883Y101	T150-h28	70,50	11,52	-



Panel aislante en poliestireno expandido para instalación de suelo radiante seco. Difusor formado por lámina de aluminio de espesor 0,3mm, encajado al panel, permite el paso de tubo en ambas direcciones y puntualmente a 45° (eliminando parte del tetón). Dotado de encaste perimetral en los cuatro lados para unión a paneles adyacentes.
Paso múltiple de 150mm.
Densidad de 30Kg/m3.
Válido para tubería de 16x1,8 y 16x2.
Dimensiones útiles 1200x600.

R884

CÓDIGO	MEDIDA	€/m ²	☐	☒
R884Y101	h28	70,50	5,76	-



Panel aislante de cabecera en poliestireno expandido, para el paso de tubo de alimentación del circuito y para las curvas del circuito, en instalaciones de suelo radiante seco. Dotado de encaste perimetral en los cuatro lados para unión a paneles adyacentes. Incluye tetones adicionales, extraíbles, para insertar en los espacios de curva no ocupados, para aumentar su resistencia de carga.
Densidad 40Kg/m3.
Dimensiones útiles 600x300mm.

K805P

CÓDIGO	MEDIDA	€/m ²	☐	☒
K805PY003	600x300x1mm	69,70	3,60	-
K805PY004	600x600x1mm	72,30	3,60	-

Lámina en acero cincado de espesor reducido para instalaciones de suelo radiante seco, para repartición de carga.



K805P-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/m ²	☐	☒
K805PY023	600x300x1mm	86,55	3,60	-
K805PY024	600x600x1mm	86,55	3,60	-

Lámina en acero cincado de espesor reducido para instalaciones de suelo radiante seco, para repartición de carga. Dotada de biadhesisivo.



R996T

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R996TY227	16x2	2,25	100	-
R996TY219	16x2	2,25	240	-
R996TY264	16x2	2,25	600	-



Tubo Giacotherm en polietileno reticulado PEX-b, con barrera anti-oxígeno externa. Idóneo para clase de aplicación 4 y 5, no válido para distribución de agua de consumo. Específico para instalaciones de suelo radiante en calefacción y refrescamiento. Flexibilidad elevada.

R984

CÓDIGO	MEDIDA	€/m ²	☐	☒
R984Y015	rejilla 50x50mm	4,05	125	-

Film antivapor en polietileno para instalaciones de suelo radiante. Dotado de rejilla impresa, diseñada para facilitar la instalación de tubería.



NOTAS

Se suministra en rollo de 1,25 x 100m.

K369

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
K369Y021	15x0,8cm	3,55	50	-

Banda perimetral adhesiva para instalación de suelo radiante, en polietileno. Dotada de un lado parcialmente adhesivo y de una franja de protección en el lado opuesto.
Rango de temperatura -20 ÷ 80°C



NOTAS

Se suministra en rollo de 50m.

K809

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
K809Y001	50x26mm	0,54	1	100

Grapa para fijación de tubo en suelo radiante SLIM.



K375

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
K375Y011	2l	25,90	1	8

Aditivo anti-incrustante para instalaciones de suelo radiante.



NOTAS

Concentración mínima 1l/100l agua de instalación (aprox. 2l/75m² de suelo radiante).

K380

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
K380Y001	1l	84,30	1	9

Aditivo Giacomini tipo CLEAN, limpiador neutro y eficaz para instalaciones radiantes nuevas.



NOTAS

Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circular 2÷3 horas a pleno rendimiento. Realizar descarga según normativa local y realizar carga con agua y aditivo preventivo.

K381

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
K381Y001	1l	111,95	1	9

Aditivo Giacomini tipo REMOVE-RAPID, concentrado no ácido para eliminación rápida de incrustaciones, fangos y óxidos en instalaciones de calefacción.



NOTAS

Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circuitos con alta suciedad puede aumentarse a 2%. Circular 2÷4 horas con bomba de lavado. En el caso de utilizar el circulador de la propia instalación dejar la carga 24 horas. Realizar descarga según normativa local y realizar carga con agua y aditivo preventivo.

K382

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
K382Y001	1l	124,15	1	9

Aditivo Giacomini especial tipo 2IN1. Anti incrustante, desfangador, reconstituyente, anticorrosivo, con acción higienizante y no ácida.



NOTAS

Concentración 1l/100l de agua de la instalación. Circular 1 hora con circulador de instalación. Limpiar desfangador. Verificar grado de suciedad a los 12 meses.

> TUBERIAS Y ACCESORIOS**R996**

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R996Y141	16x1,8 BAO	1,90	240	-
R996Y142	16x1,8 BAO	1,90	600	-

*AENOR 001/007351



Tubo en polietileno reticulado PEX-A. Idóneo para clase de aplicación 1, 2, 4 y 5 - Agua sanitaria y calefacción/refrigeración según modelo. Válido para instalaciones de suelo radiante.

Tubo incluido en el sistema de suelo radiante con certificado AENOR 001/007667, en combinación con el panel R979GY094.

R996T

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R996Y048	16x1,5	1,80	240	-
R996Y065	16x1,5	1,80	500	-
R996TY227	16x2	2,25	100	-
R996TY219	16x2	2,25	240	-
R996TY264	16x2	2,25	600	-
R996TY054	17x2	2,60	100	-
R996TY033	17x2	2,60	240	-
R996TY052	17x2	2,60	600	-
R996TY249	18x2	3,05	100	-
R996TY220	18x2	3,05	240	-
R996TY250	18x2	3,05	500	-
R996TY221	20x2	2,90	100	-
R996TY222	20x2	2,90	240	-
R996TY253	20x2	2,90	400	-
R996TY068	25x2,3	5,45	320	-



Tubo Giacotherm en polietileno reticulado PEX-b, con barrera anti-oxígeno externa. Idóneo para clase de aplicación 4 y 5, no válido para distribución de agua de consumo. Específico para instalaciones de suelo radiante en calefacción y refrescamiento. Flexibilidad elevada.

R978

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R978Y272	12x1,5 - rojo	1,55	240	-
R978Y275	12x1,5 - rojo	1,55	600	-
R978Y116	16x1,5 - gris	1,70	240	-
R978Y117	16x1,5 - gris	1,70	600	-
R978Y226	16x2 - rojo	1,80	240	-
R978Y227	16x2 - rojo	1,80	600	-



Tubería PE-RT con barrera antioxígeno intermedia para instalación de suelo radiante. Idóneo para clase de aplicación 4, no válido para distribución de agua de consumo. Específico para instalaciones de suelo radiante en calefacción y refrescamiento.

R999

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R999Y122	16x2	2,40	100	-
R999Y123	16x2	2,40	200	-
R999Y124	16x2	2,40	500	-
R999Y142	20x2	3,65	100	-
R999Y143	20x2	3,65	200	-



Tubería multicapa PEX-b/AI/PEX-b. Idóneo para instalaciones sanitarias, calefacción y refrescamiento. Válido para instalaciones de suelo radiante. Clase de aplicación 1, 2, 4 y 5.

R977

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R977Y122	16x2	2,15	100	-
R977Y123	16x2	2,15	200	-
R977Y125	16x2	2,15	240	-
R977Y126	16x2	2,15	500	-
R977Y142	20x2	3,70	100	-
R977Y143	20x2	3,70	200	-



Tubería multicapa PERT-AI-PERT. Idóneo para instalaciones sanitarias, calefacción y refrescamiento. Válido para instalaciones de suelo radiante. Clase de aplicación 1, 2, 4 y 5.

Consultar disponibilidad.

R865

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R865Y001	-	764,75	1	-

Desbobinador de tubo de plástico.

**R983**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R983Y001	para h37 o superior	0,16	100	1.000
R983Y003	para h30	0,16	100	1.000
R983Y500	para grapadora R863	0,18	300	-

Grapa para fijación de tubo en paneles aislantes

NOTAS

Grapa para grapadora R863LY003. Ømax. tubo=20mm.

**R983L**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R983LY003	para grapadora R863L	0,38	1	-

Grapa para fijación de tubo en paneles aislantes

NOTAS

Grapa para grapadora R863LY003. Ømax. tubo=20mm.

**R863**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R863Y500	R983Y500	520,10	1	-
R863LY003	R983LY003	760,50	1	-

Grapadora para fijación de tubo.

**R983S**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R983Y040	fijación panel-suelo	0,43	100	1000
R983Y041	fijación tubo-suelo	0,76	100	1000

Clip en plástico para fijación del panel R979SY001 y R979SY021.

**K809**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K809Y001	50x26mm	0,54	1	100

Grapa para fijación de tubo en suelo radiante SLIM.

**R549P**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R549PY003	Ø 16-18	3,85	1	50
R549PY004	Ø 20	7,70	1	50
R549PY007	Ø 25	10,45	1	50

Curva guía-tubo en plástico.

**R179AM**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R179MX022	18x(14x2,0)	4,95	25	250
R179MX023	18x(16x2,2)	5,40	25	250
R179MX024	18x(16x2,0)	4,50	25	250
R179MX025	18x(18x2,0)	5,40	25	250
R179MX026	18x(20x2,0)	5,40	25	250
R179MX028	18x(16,2x2,6)	5,20	25	250
R179MX030	18x(17,5x2,3)	5,30	25	250
R179MX034	18x(17x2,0)	5,20	25	250
R179MX035	18x(20x2,25)	5,25	25	250

Adaptador para tubo de plástico y multicapa en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-3.

Junta tórica negra conforme a la norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

**R179**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R179X055	18x(12x1,5)	4,80	25	250
R179X062	18x(12x2,0)	5,35	25	250
R179X063	18x(12x1,1)	4,80	25	250
R179X070	18x(15x2,5)	4,80	25	250
R179X094	18x(15x2,0)	6,10	25	250
R179X076	18x(16x1,8)	5,55	25	250
R179X077	18x(16x1,5)	4,80	25	250
R179X079	18x(17x2,5)	5,30	25	250
R179X082	18x(18x2,5)	4,60	25	250
R179X086	18x(20x3,4)	4,80	25	250
R179X087	18x(20x2,8)	4,80	25	250
R179X091	18x(20x1,9)	4,80	25	250
R179X092	18x(21x2,5)	4,90	25	250
R179X095	18x(22x2,0)	5,40	25	250

Adaptador para tubo de plástico (para medidas no disponibles en la serie R179AM) en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-3.

Junta tórica negra conforme a la norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

**R131**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R131Y003	27/29	43,70	1	-
R131Y004	29/30	53,90	1	-

Llave fija para adaptadores.

NOTAS

Llave de 27 para base 16.

Llave de 29 para base 18.



01
Válvulas y comp.
para radiador

02
Sistemas radiantes

03
Fontanería y
calefacción

04
Colectores

05
Contabilización

06
Componentes
para instalaciones

07
Válvulas y grifos
de esfera

08
Climatización por aire
y ventilación mecánica

09
Aeroterminia

COLECTORES

> **COLECTORES**

R553FK

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R553FK102	1"x18 /2	296,90	1	-
R553FK103	1"x18 /3	347,05	1	-
R553FK104	1"x18 /4	399,15	1	-
R553FK105	1"x18 /5	442,70	1	-
R553FK106	1"x18 /6	489,30	1	-
R553FK107	1"x18 /7	539,15	1	-
R553FK108	1"x18 /8	582,25	1	-
R553FK109	1"x18 /9	628,95	1	-
R553FK110	1"x18 /10	677,15	1	-
R553FK111	1"x18 /11	727,45	1	-
R553FK112	1"x18 /12	779,00	1	-



Kit de colector premontado y válvula multifunción para instalación de climatización. Caudalímetro por circuito (0,5÷5l/min). Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar. Formado por:
- 1 colector premontado R553F.
- 2 válvulas multifunción R269T con tapón terminal.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotrémicos R473, R473, R478 o R478M. Para el equilibrio de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

ELECCIÓN CAJA R500 PARA COLECTORES FK Y FKDB

CAJA	SALIDAS COLECTORES FK	DIMENSIONES CAJAS
R500Y111	2 a 3 salidas	400x460x110
R500Y112	4 a 7 salidas	600x460x110
R500Y113	8 a 10 salidas	800x460x110
R500Y114	11 a 12 salidas	1000x460x110

CAJA	SALIDAS COLECTORES FKDB	DIMENSIONES CAJAS
R500Y221	2 a 3 salidas	400x650x85
R500Y222	4 a 7 salidas	600x650x85
R500Y223	8 a 10 salidas	800x650x85
R500Y224	11 a 12 salidas	1000x650x85

R553FKDB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R553FKDB102	1"x18 /2 - LF	349,25	1	-
R553FKDB103	1"x18 /3 - LF	409,55	1	-
R553FKDB104	1"x18 /4 - LF	469,85	1	-
R553FKDB105	1"x18 /5 - LF	530,20	1	-
R553FKDB106	1"x18 /6 - LF	590,60	1	-
R553FKDB107	1"x18 /7 - LF	650,90	1	-
R553FKDB108	1"x18 /8 - LF	711,25	1	-
R553FKDB109	1"x18 /9 - LF	771,60	1	-
R553FKDB110	1"x18 /10 - LF	831,85	1	-
R553FKDB111	1"x18 /11 - LF	892,30	1	-
R553FKDB112	1"x18 /12 - LF	952,70	1	-
R553FKDB122	1"x18 /2 - HF	375,40	1	-
R553FKDB123	1"x18 /3 - HF	435,75	1	-
R553FKDB124	1"x18 /4 - HF	496,15	1	-
R553FKDB125	1"x18 /5 - HF	556,40	1	-
R553FKDB126	1"x18 /6 - HF	616,80	1	-
R553FKDB127	1"x18 /7 - HF	677,20	1	-
R553FKDB128	1"x18 /8 - HF	737,50	1	-
R553FKDB129	1"x18 /9 - HF	797,85	1	-
R553FKDB130	1"x18 /10 - HF	858,20	1	-
R553FKDB131	1"x18 /11 - HF	918,55	1	-
R553FKDB132	1"x18 /12 - HF	978,95	1	-



Disponible en dos versiones: caudal reducido (LF) y alto caudal (HF). Rango de regulación de caudal por circuito: 20÷160 l/h (LF); 10÷250 l/h (HF). Rango de presión diferencial de funcionamiento: 20÷60 kPa (LF); 30/40÷150 kPa (HF). Caudalímetro: escala 0,4÷2,6 l/min (LF); escala 0,5÷5 l/min (HF).

Kit de colector premontado y válvula multifunción en latón para instalación de climatización, con equilibrado dinámico de caudal y regulación independiente por circuito. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷95°C. Presión máxima de trabajo 10 bar. Formado por:
- 1 colector de impulsión con caudalímetros y detentores para corte de fluido.
- 1 colector de retorno con válvulas de equilibrado de caudal.
- 2 válvulas multifunción R269T con tapón terminal.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse montando los cabezales electrotrémicos R473, R473M, R478 o R478M. Para el ajuste de caudal utilizar la llave R73PY010. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

R500-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/m ²	☐	☒
R500Y111	400x460x110	133,75	1	-
R500Y112	600x460x110	152,30	1	-
R500Y113	800x460x110	184,50	1	-
R500Y114	1000x460x110	203,90	1	-

Caja metálica para empotrar en acero electrozincado, con puerta y marco en acero pintado. Puerta con cierre por llave.

NOTAS

Las dimensiones útiles netas corresponden con: Largo x Alto x Profundidad



R500-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R500Y221	400x650x85	185,95	1	-
R500Y222	600x650x85	209,60	1	-
R500Y223	800x650x85	248,15	1	-
R500Y224	1000x650x85	284,45	1	-
R500Y225	1200x650x85	326,25	1	-

Caja metálica para empotrar de profundidad y altura regulable, en acero electrozincado. Formado por:
- Puerta y marco en acero pintado.
- Soporte de suelo regulable en altura.
- Red metálica para enlucido.
- Puerta con cierre por llave.

NOTAS

Las dimensiones útiles netas corresponden con: Largo x Alto x Profundidad



R553W-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R553WY001	1"	89,65	1	-
R553WY005	1 1/4"	89,65	1	-
R553WY003	1"	89,65	1	-
R553WY007	1 1/4"	89,65	1	-



Conjunto de aislamiento para impulsión y retorno de colectores R553D y R553F o modulares DN32 con máximo de 12 salidas.

NOTAS

R553WY001: Para colector en barra R553F de 1", máximo 12 salidas.

R553WY003: Para colector en barra R553D de 1", máximo 12 salidas.

R553WY005: Para colector en barra R553F de 1 1/4" o modulares R53MM, R53MT, R53VM, R53VT de 1" y 1 1/4", máximo 12 salidas.

R553WY007: Para colector en barra R553D de 1 1/4" o modulares R53SM, R53ST, R53VM, R53VT de 1" y 1 1/4", máximo 12 salidas.

R553W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R553WY002	1"	74,40	1	-
R553WY006	1 1/4"	79,70	1	-
R553WY004	1"	74,40	1	-
R553WY008	1 1/4"	79,70	1	-
R553WY012	1"	78,85	1	-
R553WY016	1 1/4"	78,85	1	-
R553WY014	1"	78,85	1	-
R553WY018	1 1/4"	78,85	1	-



Conjunto de aislamiento formado por:
- 2 coquillas aislantes para grupo intermedio R554D con válvula de esfera R259D o en alternativa para válvula multifunción R269T.
- Aislamiento para tapón terminal.

NOTAS

R553WY002: Coquilla de aislamiento para grupo intermedio R554D + válvula de esfera R259D, tapón terminal para colector en barra R553F de 1" o colector modular R53MT + R53VT de 1".

R553WY004: Coquilla de aislamiento para grupo intermedio R554D + válvula de esfera R259D, tapón terminal para colector en barra R553D de 1" o colector modular R53ST + R53VT de 1".

R553WY006: Coquilla de aislamiento para grupo intermedio R554D + válvula de esfera R259D, tapón terminal para colector en barra R553F de 1 1/4" o colector modular R53MT + R53VT de 1 1/4".

R553WY008: Coquilla de aislamiento para grupo intermedio R554D + válvula de esfera R259D, tapón terminal para colector en barra R553D de 1 1/4" o colector modular R53ST + R53VT de 1 1/4".

R553WY012: Coquilla de aislamiento para válvula multifunción R269T y tapón terminal para colector en barra R553F de 1" o colector modular R53MT + R53VT de 1".

R553WY014: Coquilla de aislamiento para válvula multifunción R269T y tapón terminal para colector en barra R553D de 1" o colector modular R53ST + R53VT de 1".

R553WY016: Coquilla de aislamiento para válvula multifunción R269T y tapón terminal para colector en barra R553F de 1 1/4" o colector modular R53MT + R53VT de 1 1/4".

R553WY018: Coquilla de aislamiento para válvula multifunción R269T y tapón terminal para colector en barra R553D de 1 1/4" o colector modular R53ST + R53VT de 1 1/4".

COLECTORES

R553FP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R553FP322	1"x18 /2	273,25	1	-
R553FP323	1"x18 /3	321,85	1	-
R553FP324	1"x18 /4	363,60	1	-
R553FP325	1"x18 /5	405,50	1	-
R553FP326	1"x18 /6	447,35	1	-
R553FP327	1"x18 /7	489,15	1	-
R553FP328	1"x18 /8	523,90	1	-
R553FP329	1"x18 /9	568,70	1	-
R553FP330	1"x18 /10	614,10	1	-
R553FP331	1"x18 /11	661,65	1	-
R553FP332	1"x18 /12	707,05	1	-



Colector modular premontado con caudalímetro, fabricado en tecnopolímero.

Separación entre salidas de 50mm.

Rango de temperatura 5÷60°C (100°C para breves periodos de tiempo).

Presión máxima de trabajo 6bar (10bar para prueba de presión).

Formado por:

- 1 colector de impulsión en tecnopolímero con caudalímetros (doble escala: 0,5÷5l/min y GPM) con función de regulación/corte de fluido.

- 1 colector de retorno en tecnopolímero con válvulas de corte accionadas por volante manual.

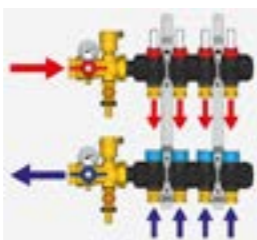
Posibilidad de instalar cabezales electrotérmicos acoplado anillo M30x1,5.

- Estanqueidad con doble junta en EPDM.

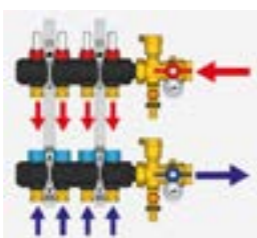
- 2 válvulas multifunción R269T en latón, con conexión de 1" (impulsión y retorno).

ESQUEMA DE FLUJO

ENTRADA A IZQUIERDA



ENTRADA A DERECHA



ELECCIÓN CAJA R500 PARA COLECTORES FP Y FPDB

CAJA	SALIDAS COLECTORES	DIMENSIONES CAJAS
R500Y221	2 a 3 salidas	400x650x85
R500Y222	4 a 7 salidas	600x650x85
R500Y223	8 a 11 salidas	800x650x85
R500Y224	12 salidas	1000x650x85

NOTAS

Conexión: 1" (R269T) x DN32 (colector) x base 18 (circuitos).

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473, R478 o R478M.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

R553FPDB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R553FPDB342	1" x 3/4"E /2 - LF	305,80	1	-
R553FPDB343	1" x 3/4"E /3 - LF	366,85	1	-
R553FPDB344	1" x 3/4"E /4 - LF	428,05	1	-
R553FPDB345	1" x 3/4"E /5 - LF	481,05	1	-
R553FPDB346	1" x 3/4"E /6 - LF	538,10	1	-
R553FPDB347	1" x 3/4"E /7 - LF	591,05	1	-
R553FPDB348	1" x 3/4"E /8 - LF	652,25	1	-
R553FPDB349	1" x 3/4"E /9 - LF	713,35	1	-
R553FPDB350	1" x 3/4"E /10 - LF	778,55	1	-
R553FPDB351	1" x 3/4"E /11 - LF	835,55	1	-
R553FPDB352	1" x 3/4"E /12 - LF	896,75	1	-
R553FPDB362	1" x 3/4"E /2 - HF	305,80	1	-
R553FPDB363	1" x 3/4"E /3 - HF	366,85	1	-
R553FPDB364	1" x 3/4"E /4 - HF	428,05	1	-
R553FPDB365	1" x 3/4"E /5 - HF	481,05	1	-
R553FPDB366	1" x 3/4"E /6 - HF	538,10	1	-
R553FPDB367	1" x 3/4"E /7 - HF	591,05	1	-
R553FPDB368	1" x 3/4"E /8 - HF	652,25	1	-
R553FPDB369	1" x 3/4"E /9 - HF	713,35	1	-
R553FPDB370	1" x 3/4"E /10 - HF	778,55	1	-
R553FPDB371	1" x 3/4"E /11 - HF	835,55	1	-
R553FPDB372	1" x 3/4"E /12 - HF	896,75	1	-



Disponibles en dos versiones: caudal reducido (LF) y alto caudal (HF). Rango de regulación de caudal por circuito: 20÷160 l/h (LF); 10÷250 l/h (HF). Rango de presión diferencial de funcionamiento: 20÷60 kPa (LF); 30/40÷150 kPa (HF). Caudalímetro: escala 0÷2,5 l/min (LF); doble escala 0,5÷5 l/min y 0,15÷1,5 GPM (HF).

Kit de colector premontado en tecnopolímero para instalación de climatización, con equilibrado dinámico de caudal y regulación independiente por circuito.

Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm.

Rango de temperatura 5÷60°C. Presión máxima de trabajo 6 bar (10 bar para prueba de presión).

Formado por:

- 1 colector de impulsión con caudalímetros y detentores para corte de fluido.

- 1 colector de retorno con válvulas de equilibrado de caudal. Conexión M30x1,5 mm para unión con cabezales electrotérmicos mediante anillo R453FY002 (incluido en suministro).

- 2 válvulas multifunción R269T con tapón terminal.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473M, R478 o R478M.

Para el ajuste de caudal utilizar la llave R73PY010.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178E o R179E.

INFORMACION

Los soportes que incorpora el colector son compatibles con la caja R500-2 y R500-2E.

R500-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R500Y111	400x460x110	133,75	1	-
R500Y112	600x460x110	152,30	1	-
R500Y113	800x460x110	184,50	1	-
R500Y114	1000x460x110	203,90	1	-



Caja metálica para empotrar en acero electrozincado, con puerta y marco en acero pintado. Puerta con cierre por llave.

NOTAS

Las dimensiones útiles netas corresponden con: Largo x Alto x Profundidad

R500-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R500Y221	400x650x85	185,95	1	-
R500Y222	600x650x85	209,60	1	-
R500Y223	800x650x85	248,15	1	-
R500Y224	1000x650x85	284,45	1	-
R500Y225	1200x650x85	326,25	1	-



Caja metálica para empotrar de profundidad y altura regulable, en acero electrozincado. Formado por:

- Puerta y marco en acero pintado.
- Soporte de suelo regulable en altura.
- Red metálica para enlucido.
- Puerta con cierre por llave.

NOTAS

Las dimensiones útiles netas corresponden con: Largo x Alto x Profundidad

INFORMACION

Embalaje de espesor reducido (solo 10cm) para reducción de espacio y protección contra daños en transporte. Montaje rápido y sencillo en obra.

P553FP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
P553FPY013	impulsión caudalímetro, base 18	28,40	1	-
P553FPY014	retorno con válvula, base 18	27,85	1	-
P553FPY005	módulo tapón final	4,60	1	-
P553FPY006	módulo de entrada (sin tuerca)	6,85	1	-
P553FPY031	kit impulsión + retorno, base 18	55,50	1	-
P553FPY011	DB - Impulsión caudalímetro 5 l/min - 3/4"E	28,40	1	-
P553FPY017	DB - Impulsión caudalímetro 2,5 l/min - 3/4"E	29,95	1	-
P553FPDB011	DB - Retorno LF - 3/4"E	56,50	1	-
P553FPDB012	DB - Retorno HF - 3/4"E	61,30	1	-
P553FPDB030	DB - Kit imp. 2,5 l/min + Ret. LF - 3/4"E	86,45	1	-
P553FPDB031	DB - Kit imp. 5 l/min + Ret. HF - 3/4"E	86,45	1	-



Módulos y accesorios para colector en tecnopolímero modelo R553FP y R553FPDB

NOTAS

Todos los códigos disponen de salida mediante racor excéntrico

R583

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
P583Y004	tuerca y junta-módulo de entrada	5,05	1	-
P583Y007	caudalímetro con escala doble	12,30	1	-



Accesorios para colector R553FP.

COLECTORES
R553FS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R553FSX242	1" x 3/4"E /2	168,00	1	-
R553FSX243	1" x 3/4"E /3	217,15	1	-
R553FSX244	1" x 3/4"E /4	262,50	1	-
R553FSX245	1" x 3/4"E /5	303,45	1	-
R553FSX246	1" x 3/4"E /6	347,20	1	-
R553FSX247	1" x 3/4"E /7	389,70	1	-
R553FSX248	1" x 3/4"E /8	436,90	1	-
R553FSX249	1" x 3/4"E /9	474,65	1	-
R553FSX250	1" x 3/4"E /10	518,30	1	-
R553FSX251	1" x 3/4"E /11	562,25	1	-
R553FSX252	1" x 3/4"E /12	608,00	1	-



Kit colector premontado en acero inoxidable para instalación de climatización, con caudalímetros. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷70°C. Presión máxima de trabajo 10 bar. Formado por:

- 1 colector de impulsión con caudalímetros (escala 0÷5 l/min) y detentores con función de regulación/corte de circuitos.
- 1 colector de retorno con válvulas de corte accionadas por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotérmicos mediante anillo R453FY002.
- 2 grupos terminales con purgador manual y grifo de carga/descarga.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse montando los cabezales electrotérmicos R473, R473M, R478 o R478M. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178E o R179E

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

ELECCIÓN CAJA R500 PARA COLECTORES FS Y FSDB

CAJA	SALIDAS COLECTORES	DIMENSIONES CAJAS
R500Y221	2 a 3 salidas	400x650x85
R500Y222	4 a 7 salidas	600x650x85
R500Y223	8 a 10 salidas	800x650x85
R500Y224	11 a 12 salidas	1000x650x85

R553FSDB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R553FSDB142	1" x 3/4"E /2 - LF	224,55	1	-
R553FSDB143	1" x 3/4"E /3 - LF	288,35	1	-
R553FSDB144	1" x 3/4"E /4 - LF	352,05	1	-
R553FSDB145	1" x 3/4"E /5 - LF	415,80	1	-
R553FSDB146	1" x 3/4"E /6 - LF	479,50	1	-
R553FSDB147	1" x 3/4"E /7 - LF	543,30	1	-
R553FSDB148	1" x 3/4"E /8 - LF	607,05	1	-
R553FSDB149	1" x 3/4"E /9 - LF	670,70	1	-
R553FSDB150	1" x 3/4"E /10 - LF	734,50	1	-
R553FSDB151	1" x 3/4"E /11 - LF	798,25	1	-
R553FSDB152	1" x 3/4"E /12 - LF	862,00	1	-
R553FSDB242	1" x 3/4"E /2 - HF	250,15	1	-
R553FSDB243	1" x 3/4"E /3 - HF	313,75	1	-
R553FSDB244	1" x 3/4"E /4 - HF	377,50	1	-
R553FSDB245	1" x 3/4"E /5 - HF	441,35	1	-
R553FSDB246	1" x 3/4"E /6 - HF	505,05	1	-
R553FSDB247	1" x 3/4"E /7 - HF	568,85	1	-
R553FSDB248	1" x 3/4"E /8 - HF	632,45	1	-
R553FSDB249	1" x 3/4"E /9 - HF	696,30	1	-
R553FSDB250	1" x 3/4"E /10 - HF	759,95	1	-
R553FSDB251	1" x 3/4"E /11 - HF	823,70	1	-
R553FSDB252	1" x 3/4"E /12 - HF	887,40	1	-



Disponible en dos versiones: caudal reducido (LF) y alto caudal (HF). Rango de regulación de caudal por circuito: 20÷160 l/h (LF); 10÷250 l/h (HF). Rango de presión diferencial de funcionamiento: 20÷60 kPa (LF); 30/40÷150 kPa (HF). Caudalímetro: escala 0÷2,5 l/min (LF); 0,5÷5 l/min (HF)

Kit de colector premontado en acero inoxidable para instalación de climatización, con equilibrado dinámico de caudal y regulación independiente por circuito. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷70°C. Presión máxima de trabajo 6 bar (10 bar para prueba de presión). Formado por:

- 1 colector de impulsión con caudalímetros y detentores para corte de fluido.
- 1 colector de retorno con válvulas de equilibrado de caudal. Conexión M30x1,5 mm para unión con cabezales electrotérmicos mediante anillo R453FY002 (pedir por separado).
- 2 grupos terminales con purgador manual y grifo de carga/descarga.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473M, R478 o R478M. Para el ajuste de caudal utilizar la llave R73PY010. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178E o R179E

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

COLECTORES
R259DST

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R259SX077	1"H x 1"M	116,25	1	-



Juego de dos válvulas de esfera conexión hembra-macho con enlace, con termómetro de contacto. Accionamiento por palomilla. Acabado cromado. Paso estándar.

R259K

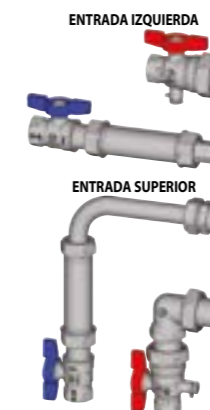
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R259KX006	3/4"H x 1"M	55,70	-	-
R259KX007	1"H x 1"M	75,30	-	-



Juego de válvulas de servicio para colector R553DS o R553FS, con enlace desmontable.

R859K

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R859KX016	3/4"H x 1"M	94,40	-	-
R859KX017	1"H x 1"M	111,35	-	-
R859KX026*	3/4"H x 1"M	131,45	-	-
R859KX027*	1"H x 1"M	148,35	-	-



Juego de válvulas de servicio para colector R553DS o R553FS, con enlace desmontable y espaciador. * entrada superior de tuberías

R500-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/m ²	□	⊞
R500Y111	400x460x110	133,75	1	-
R500Y112	600x460x110	152,30	1	-
R500Y113	800x460x110	184,50	1	-
R500Y114	1000x460x110	203,90	1	-



Caja metálica para empotrar en acero electrozincado, con puerta y marco en acero pintado. Puerta con cierre por llave.

NOTAS

Las dimensiones útiles netas corresponden con: Largo x Alto x Profundidad

R500-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R500Y221	400x650x85	185,95	1	-
R500Y222	600x650x85	209,60	1	-
R500Y223	800x650x85	248,15	1	-
R500Y224	1000x650x85	284,45	1	-
R500Y225	1200x650x85	326,25	1	-



Caja metálica para empotrar de profundidad y altura regulable, en acero electrozincado. Formado por:

- Puerta y marco en acero pintado.
- Soporte de suelo regulable en altura.
- Red metálica para enlucido.
- Puerta con cierre por llave.

NOTAS

Las dimensiones útiles netas corresponden con: Largo x Alto x Profundidad

COLECTORES

R53ST

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊕
R53STY006	1"x18xDN32	53,65	1	20
R53STY007	1 1/4"x18xDN32	57,95	1	20

Par de elementos extremos de colector modular a bayoneta con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica.

Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.

Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm.

Rango de temperatura 5÷110°C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53VT

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊕
R53VTY006	1"x18xDN32	69,90	1	20
R53VTY007	1 1/4"x18xDN32	72,85	1	20

Par de elementos extremos de colector modular a bayoneta, de retorno, con válvula de corte accionada por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotermostáticos.

Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.

Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm.

Rango de temperatura 5÷110°C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotermostáticos R473, R473, R478 o R478M.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53MT

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊕
R53MTY006	1"x18xDN32	74,55	1	20
R53MTY007	1 1/4"x18xDN32	79,40	1	20

Par de elementos extremos de colector modular a bayoneta, de impulsión, con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica y caudalímetros (0,5÷5l/min).

Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.

Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm.

Rango de temperatura 5÷110°C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53SM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊕
R53SMY006	DN32x18	31,45	1	20

Elemento intermedio de colector modular a bayoneta con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica.

Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.

Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm.

Rango de temperatura 5÷110°C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53VM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊕
R53VMY006	DN32x18	42,35	1	20

Elemento intermedio de colector modular a bayoneta, de retorno, con válvula de corte accionada por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotermostáticos.

Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.

Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm.

Rango de temperatura 5÷110°C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotermostáticos R473, R473, R478 o R478M.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53MM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊕
R53MMY006	DN32x18	42,55	1	20

Elemento intermedio de colector modular a bayoneta, de impulsión, con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica y caudalímetros (0,5÷5l/min).

Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.

Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm.

Rango de temperatura 5÷110°C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

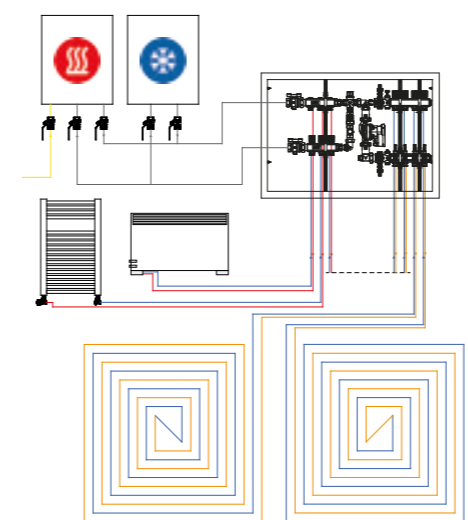
R559N

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊕
R559NY004	1"x18/4	2.035,75	1	-
R559NY005	1"x18/5	2.126,20	1	-
R559NY006	1"x18/6	2.188,85	1	-
R559NY007	1"x18/7	2.246,15	1	-
R559NY008	1"x18/8	2.351,60	1	-
R559NY009	1"x18/9	2.422,70	1	-
R559NY010	1"x18/10	2.477,20	1	-
R559NY011	1"x18/11	2.531,35	1	-
R559NY012	1"x18/12	2.587,75	1	-

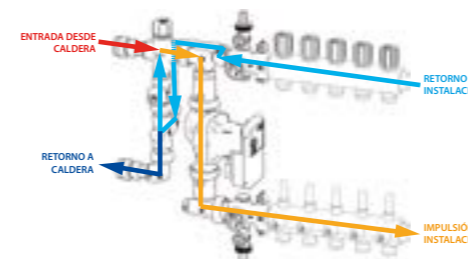
ACCESORIOS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊕
R553AY002	1"	330,15	1	-
R553AY003	1"	381,65	1	-
GE550Y100	1"	228,25	1	-
R588RY010	35 mm	36,35	1	10

EJEMPLO DE INSTALACIÓN



ESQUEMA DE FLUJO



R559N-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊕
R559NY043	1"	640,15	1	-

Grupo de mezcla. Conexión de 1" para colector de distribución. Mezcla obtenida mediante válvula mezcladora de tres vías, modelo R298 (M30x1,5).

Rango de temperatura 5÷110°C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

Formado por:

- Grupo de carga y descarga.
- Purgadores.
- Termómetros.
- Separador de plástico para instalación de circulador.
- Válvula mezcladora de tres vías, modelo R298 (conexión de actuador M30x1,5).

COLECTORES

Colector premontado con regulación electrónica a válvula mezcladora.

Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Alimentación con agua a alta temperatura (>70°C).

El control de temperatura, de tipo electrónico, con el motor K281X012 (pedir por separado) gestionado por termoregulación Bus Giacomini (no incluida).

Rango de temperatura 5÷110°C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

Caja metálica de 115mm de fondo y 605mm de altura.

Formado por:

- Conexión de 1"
- 1 colector de impulsión con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica y caudalímetros (0,5÷5l/min).
- 1 colector de retorno con válvulas de corte accionadas por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotermostáticos.
- Grupo de carga y descarga.
- Purgadores.
- Termómetros.
- Circulador automodulante, conforme a la directiva ErP 2009/125/CE.
- Caja metálica con soportes.

Completar con:

- Aislamiento R559W.
- Kit de salidas a alta temperatura o contabilización.
- Actuador K281X012 y termoregulación KLIMAbus.

INFORMACION

KIT DE SALIDAS A ALTA TEMPERATURA: (completar el colector con los siguientes códigos):

R553AY002: kit alta temperatura de impulsión y retorno de 1" para 2 zonas (soporte incluido).
R553AY003: kit alta temperatura de impulsión y retorno de 1" para 3 zonas (soporte incluido).

KIT DE CONTABILIZACIÓN: (completar el colector con los siguientes códigos):
GE550Y100: Kit de contabilización de impulsión y retorno 1" con filtro, válvula de zona y separador de plástico para instalación de contador. Instalar con soporte R588RY010.

Pedir por separado:

- Contador de energía térmica, modelo GE552.
- Motor para válvula de zona, modelo K270.

R559W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊕
R559WY005	1"	171,55	1	-

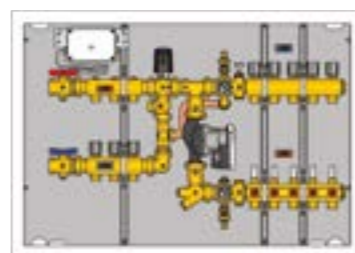
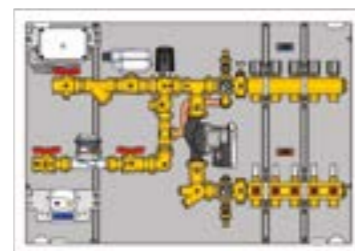
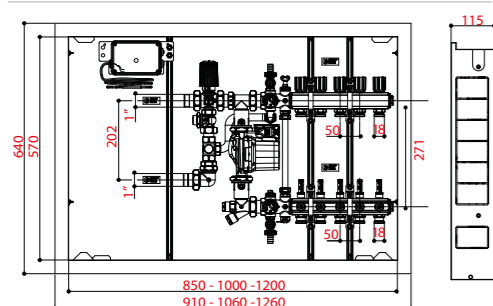
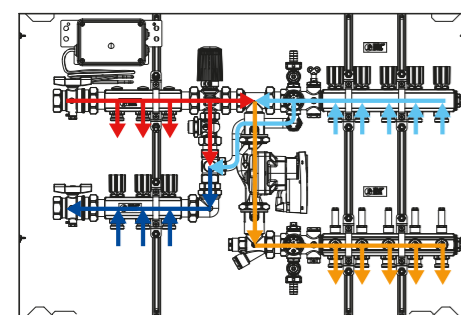
Aislamiento el poliuretano expandido para colector premontado con regulación electrónica R559N.

COLECTORES
R557R-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R557RY024	1"x18/4	2.138,25	1	-
R557RY025	1"x18/5	2.193,50	1	-
R557RY026	1"x18/6	2.305,90	1	-
R557RY027	1"x18/7	2.364,90	1	-
R557RY028	1"x18/8	2.424,00	1	-
R557RY029	1"x18/9	2.554,75	1	-
R557RY030	1"x18/10	2.604,75	1	-
R557RY031	1"x18/11	2.653,90	1	-
R557RY032	1"x18/12	2.705,60	1	-


ACCESORIOS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R553AY002	1"	330,15	1	-
R553AY003	1"	381,65	1	-
GE550Y100	1"	228,25	1	-
R588RY010	35 mm	36,35	1	10

ACCESORIO - KIT SALIDAS ALTA TEMPERATURA

ACCESORIO - KIT CONTABILIZACIÓN

DIMENSIONES

ESQUEMA DE FLUJO

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotermostáticos R473, R473, R478 o R478M.

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

Colector premontado para instalación de calefacción, en latón, con regulación a punto fijo. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Alimentación con agua a alta temperatura (>70°C). Mezcla obtenida mediante válvula de tres vías con cabezal termostático R462L. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

Formado por:

- 1 colector de impulsión con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica y caudalímetros (0,5÷5l/min).
- 1 colector de retorno con válvulas de corte accionadas por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotermostáticos.
- Termostato de seguridad K373.
- Grupo de carga y descarga.
- Purgadores.
- Termómetros.
- Circulador automodulante, conforme a la directiva ErP 2009/125/CE.
- Caja metálica con soportes.

Completar con:

- Aislamiento R557W.
- Kit de salidas a alta temperatura o contabilización.

INFORMACION

KIT DE SALIDAS A ALTA TEMPERATURA: (completar el colector con los siguientes códigos):

R553AY002: kit alta temperatura de impulsión y retorno de 1" para 2 zonas (soporte incluido).
 R553AY003: kit alta temperatura de impulsión y retorno de 1" para 3 zonas (soporte incluido).

KIT DE CONTABILIZACIÓN:

(completar el colector con los siguientes códigos):
 GE550Y100: Kit de contabilización de impulsión y retorno 1" con filtro, válvula de zona y separador de plástico para instalación de contador. Instalar con soporte R588RY010.

Pedir por separado:

- Contador de energía térmica, modelo GE552.
- Motor para válvula de zona, modelo K270.

R557R-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R557RY042	-	1.049,55	1	1

Grupo de mezcla a punto fijo, en latón. Conexión de 1" para colector de distribución. Mezcla obtenida mediante válvula de tres vías con cabezal termostático R462L. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar. Formado por:

- Grupo de carga y descarga.
- Purgadores.
- Termómetros.
- Circulador automodulante, conforme a la directiva ErP 2009/125/CE.


R557W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R557WY025	1"	154,50	1	-

Aislamiento el poliuretano expandido para colector premontado a punto fijo R557R-2.


> CABEZALES ELECTROTÉRMICOS
R473

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R473X221	230Vac	63,05	1	25
R473X222	24Vac	63,15	1	25

Cabezal electrotermostático normalmente cerrado para válvula termostatable, colector y válvula de zona serie R291, R292, R292E. Conexión con unión rápida mediante anillo de fijación (incluido). Visualizador mecánico de posición. Manguera de dos hilos. Grado de protección IP40. Rango de temperatura ambiente -5÷50°C.

NOTAS

Longitud de manguera: 1m.

INFORMACION

Cabezal con nuevo sensor electrotermostático de bajo consumo energético.


R473M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R473MX221	230Vac	76,90	1	25
R473MX222	24Vac	76,85	1	25

Cabezal electrotermostático normalmente cerrado con final de carrera para válvula termostatable, colector y válvula de zona serie R291, R292, R292E. Conexión con unión rápida mediante anillo de fijación (incluido). Visualizador mecánico de posición. Manguera de cuatro hilos. Grado de protección IP40. Rango de temperatura ambiente -5÷50°C.

NOTAS

Longitud de manguera: 1m.

INFORMACION

Cabezal con nuevo sensor electrotermostático de bajo consumo energético.


R478

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R478X221	230Vac	75,35	1	25
R478X222	24Vac	75,35	1	25
R478VX221	230Vac	113,55	1	25

Cabezal electrotermostático normalmente abierto para válvula termostatable y colector. Conexión con unión rápida mediante anillo de fijación (incluido). Visualizador mecánico de posición. Manguera de dos hilos. Longitud 1,5m. Grado de protección IP40. Rango de temperatura ambiente -5÷50°C.

NOTAS

R478VX221: con varistor.


R478M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R478MX221	230Vac	76,90	1	25
R478MX222	24Vac	76,80	1	25
R478VX231	230Vac	76,80	1	25

Cabezal electrotermostático normalmente abierto con final de carrera para válvula termostatable y colector. Conexión con unión rápida mediante anillo de fijación (incluido). Visualizador mecánico de posición. Manguera de cuatro hilos. Longitud 1,5m. Grado de protección IP40. Rango de temperatura ambiente -5÷50°C.

NOTAS

R478VX231: con varistor.


R453

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R453Y002	-	1,19	1	-

Anillo para fijación de cabezal electrotermostático R473/M o R478/M en válvula termostatable, colector o válvula de zona.

NOTAS

Recambio incluido en cabezal electrotermostático.


R453F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R453FY002	-	1,22	1	100

Anillo para fijación de cabezal electrotermostático R473/M o R478/M en colector R553FP.

NOTAS

Recambio incluido en colector R553FP.



> VÁLVULAS DE ZONA

R276



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R276Y004	3/4"	40,05	1	25
R276Y005	1"	55,55	1	25

Válvula de zona a esfera, de dos vías, motorizable. Conexiones hembra. Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Combinar con el motor K270 o K272 (no incluido).

R277



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R277Y004	3/4"	51,10	1	25
R277Y025	1"	56,40	1	10

Válvula de zona a esfera, de dos vías, motorizable. Conexiones macho con enlace. Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Combinar con el motor K270 o K272 (no incluido).

R278



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R278Y004	3/4"	113,95	1	10
R278Y005	1"	157,80	1	10

Válvula de zona a esfera, de tres vías, motorizable. Conexiones macho con enlace. Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

La válvula está formada por dos cuerpos independientes. Para asegurar estanqueidad entre ellos es necesario utilizar un adaptador R178, en el caso de no precisar distanciamiento, o el kit R193K para trabajar separados. Combinar con el motor K270 o K272 (no incluido).

R279



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R279Y004	3/4"	100,45	1	-
R279Y005	1"	121,65	1	-

Válvula de zona a esfera, de tres vías, motorizable. Conexiones hembra. Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Combinar con el motor K270 o K272 (no incluido).

K270



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K270Y101	230Vac	174,00	1	-
K270Y102	24Vac	181,50	1	-

Actuador para control de válvula de zona R276, R277, R278, R279 y desviadora R279D. Incluye microinterruptor final de carrera. Alimentación a 230Vac o 24Vac (según versión). Tiempo de maniobra: rotación de 90° en aproximadamente 40 segundos. Grado de protección IP54. Condiciones ambiente de funcionamiento -5÷55°C. Dispone de indicador de la posición apertura/cierre.



K272



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K272Y101	230Vac	265,00	1	-
K272Y102	24Vac	276,05	1	-

Actuador para control de válvula de zona R276, R277, R278, R279 y desviadora R279D. Incluye accionamiento manual y microinterruptor final de carrera.

Alimentación a 230Vac o 24Vac (según versión). Tiempo de maniobra: rotación de 90° en aproximadamente 60 segundos. Grado de protección IP65. Condiciones ambiente de funcionamiento -5÷55°C. Par máximo 18Nm.

NOTAS

Actuador utilizado en válvula de zona R276B.

R291



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R291Y004	3/4"	47,30	1	10
R291Y005	1"	48,70	1	10

Válvula de zona a pistón, de dos vías, para control con cabezal electrotérmico. Conexiones macho con enlace. Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Actuador compatible: R473 o R478 (no incluido)

R292 / R292E



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R292Y004	3/4"	84,50	1	-
R292Y005	1"	95,45	1	-
R292EY004	3/4"	91,80	1	10
R292EY005	1"	109,15	1	10

Válvula de zona a pistón, de tres vías, para control con cabezal electrotérmico. Conexiones macho con enlace excéntrico. Incluye detentor de equilibrado y enlace excéntrico P15E para adaptar separación de salidas (según versión). Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Actuador compatible: R473 o R478 (no incluido) R292Y004-5: sin enlace excéntrico para montaje directo con R587B de 1". Actuador compatible: R473 o R478 (no incluido) La válvula está formada por dos cuerpos independientes. Para asegurar estanqueidad entre ellos necesitan un adaptador R178 en el caso de no precisar distanciamiento o el kit R193K para trabajar separados.



P15E

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P15EY004	1" x 3/4"	9,20	1	15
P15EY005	1" x 1"	9,85	1	15

Enlace macho excéntrico para válvula de zona R291 y R292.

INFORMACION

Accesorio de las Válvulas R292/R292E



> CAJAS COLECTOR

R500-1



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R500Y111	400x460x110	133,75	1	-
R500Y112	600x460x110	152,30	1	-
R500Y113	800x460x110	184,50	1	-
R500Y114	1000x460x110	203,90	1	-

Caja metálica para empotrar en acero electrozincado, con puerta y marco en acero pintado. Puerta con cierre por llave.

NOTAS

Las dimensiones útiles netas corresponden con: Largo x Alto x Profundidad



R500-2



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R500Y221	400x650x85	185,95	1	-
R500Y222	600x650x85	209,60	1	-
R500Y223	800x650x85	248,15	1	-
R500Y224	1000x650x85	284,45	1	-
R500Y225	1200x650x85	326,25	1	-

Caja metálica para empotrar de profundidad y altura regulable, en acero electrozincado. Formado por:
- Puerta y marco en acero pintado.
- Soporte de suelo regulable en altura.
- Red metálica para enlucido.
- Puerta con cierre por llave.

NOTAS

Las dimensiones útiles netas corresponden con: Largo x Alto x Profundidad

INFORMACION

Embalaje de espesor reducido (solo 10cm) para reducción de espacio y protección contra daños en transporte. Montaje rápido y sencillo en obra.



R588FP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R588FPY001	R553FP y R553FPDB	12,40	1	50

Soporte metálico para colectores R553FP y R553FPDB. Compatible con caja metálica R500-1, R500-2, R500-2E y R501. Incluye abrazaderas aislantes.



R588Z

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R588ZY001	3/4-1-11/4	16,55	1	50

Soporte metálico para colectores R553FK/DK, R553F/D, R553FS/DS, R553FKDB y R553FSDB. Compatible con caja metálica R500-1, R500-2, R500-2E y R501. Incluye asilamiento en abrazaderas.



SISTEMA KLIMA WALL



PORQUÉ ELEGIRLO?

- Ideal para todas las instalaciones donde no es posible instalar otro sistema radiante
- Distribución homogénea de calor.
- Inercia térmica reducida.
- Facilidad de montaje.
- Tubo con diámetro exterior de 16 a 17mm.

Klimawall es un sistema radiante a pared aplicable en los contextos donde no sea posible la instalación de otro sistema radiante o como es más habitual cuando sea necesario un apoyo al sistema radiante principal.

diámetro tubo [mm]	paso [mm]
12 - 15	múltiple de 100
16 - 18	múltiple de 50
20	múltiple de 100

(B) binario + tubo [mm]	(C) espesor mínimo yeso [mm]	espesor mínimo B + C otras paredes (A) [mm]
28	10	~ 40



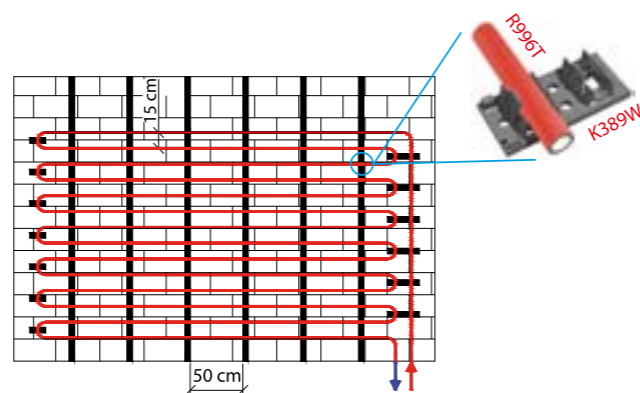
K389W

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	1	100
K389WY001	Ø 12-22	9,15	1	100

Rail posicionador de tubo, con sistema de enganche rápido, para instalaciones de suelo radiante o paredes radiantes. Paso múltiple de 50 o 100mm.



Esquema de realización pared radiante



TECHO RADIANTE GIACOMINI, SISTEMA GKCS YESO LAMINADO

EL SISTEMA RADIANTE POR TECHO INVISIBLE, IDEAL PARA REFORMAS Y OBRA NUEVA



El techo radiante de yeso laminado giacoklima se plantea como una solución simple, racional e innovadora para la climatización de los edificios, al objeto de satisfacer las mejores exigencias. Un sistema que aporta ventajas basadas en una larga experiencia y del reforzado know-how de Giacomini, en realizaciones de componentes y sistemas para la distribución de calefacción y refrigeración. *Giacomini, a piece of life.*

> SISTEMAS DE TECHO RADIANTE

Para más info, consultar el
catálogo SISTEMAS
DE TECHO RADIANTE



PANELES RADIANTES METALICOS

SISTEMA GK120



PORQUÉ ELEGIRLO?

- Indicado particularmente para ambientes diáfanos.
- Sencilla integración de luminarias.
- Disponibilidad de paneles y portantes pretroquelados.
- Estructura portante de tipo cruzado.
- Registrable por completo.
- Dos sistemas de activación.
- Sistema personalizable bajo demanda.

GK120 es un sistema de techo radiante metálico indicado para calefacción y/o refrescamiento en ambientes abiertos como oficinas, hall, zonas de uso comercial, aeropuertos, escuelas. Se caracteriza por su modularidad en paneles de 1200x1200mm y estructura portante cruzada.

El sistema de cuelgue de la estructura asegura una perfecta planaridad y horizontalidad del techo radiante. Los paneles pueden ser microperforados o lisos. La compensación lateral se realiza habitualmente en cartón-yeso.

SISTEMA GK60



PORQUÉ ELEGIRLO?

- Indicado particularmente para ambientes diáfanos medianos/pequeños.
- Disponibilidad de paneles pretroquelados para luminarias.
- Estructura portante compuesta de portante y cabecera de acabado.
- Estructura portante de tipo paralelo.
- Registrable por completo.
- Dos sistemas de activación.
- Sistema personalizable bajo demanda.

GK60 es un sistema de techo radiante metálico muy versátil, adaptado para calefacción y/o refrescamiento en ambientes abiertos como en zonas de dimensiones medianas/reducidas: oficinas, salas de reuniones, hospitales. Se caracteriza por su modularidad en paneles de 1200x600mm y estructura portante paralela con elementos de cabecera.

El sistema de cuelgue de la estructura asegura una perfecta planaridad y horizontalidad del techo radiante. Los paneles pueden ser microperforados o lisos. La compensación lateral se realiza habitualmente en cartón-yeso.

PANELES RADIANTES EN CARTON-YESO

SISTEMA GKC



PORQUÉ ELEGIRLO?

- Indicado para aplicaciones residenciales o similares.
- Posibilidad de integración en el falso techo
- Sin colectores de distribución incrustados en la pared.
- Colectores de distribución instalados en escotillas inspeccionables.
- Sistema con baja pérdida de carga.

GKC es un sistema de techo radiante con acabado en cartón yeso particularmente indicado para calefacción y/o refrescamiento de edificios residenciales, hospitales, locales comerciales y en general edificios que necesiten un acabado de falso techo tipo residencial. Los paneles preensamblados de la serie GKC se caracterizan por un sistema activo, incorporado en los paneles, compuesto por difusores termicos de aluminio anodizado y tubo de cobre en serpiente de 16x1 mm.

Cubre las geometrias mas complejas gracias a su variada diversidad de medidas disponibles: 600x2000, 1200x1000 y 1200x2000mm.

SISTEMA GK60x120 PSV



PORQUÉ ELEGIRLO?

- Indicado para todo tipo de ambientes.
- Estructura portante cruzada de tipo T24.
- Rapidez de instalación.
- Registrable por completo.
- Dos sistemas de activación.
- Sistema personalizable bajo demanda.

GK60x120 PSV es un sistema de techo radiante metálico idóneo para aplicaciones de calefacción y/o refrescamiento en ambientes de dimensiones medias en el ámbito terciario.

Se caracteriza por su modularidad de paneles 600x1200mm y una estructura portante en T base 24mm vista, tipo cruzado. El sistema de cuelgue de la estructura asegura una perfecta planaridad y horizontalidad del techo radiante. Los paneles pueden ser microperforados o lisos.

La compensación lateral se realiza habitualmente en cartón-yeso, con paneles inactivos cortados a medida.

SISTEMA GK60x60 PSV



PORQUÉ ELEGIRLO?

- Indicado para todo tipo de ambientes
- Estructura portante cruzada de tipo T24.
- Rapidez de instalación
- Registrable por completo.
- Dos sistemas de activación.
- Permite cubrir cargas térmicas más elevadas.
- Sistema personalizable bajo demanda.

GK60x60 PSV es un sistema de techo radiante metálico perfecto para aplicaciones de calefacción y/o refrescamiento en ambientes de dimensiones pequeñas/medias en el ámbito terciario.

Se caracteriza por su modularidad de paneles 600x600mm y una estructura portante en T base 24mm vista, tipo cruzado. El sistema de cuelgue de la estructura asegura una perfecta planaridad y horizontalidad del techo radiante. Los paneles pueden ser microperforados o lisos. La compensación lateral se realiza habitualmente en cartón-yeso, con paneles inactivos cortados a medida.

SISTEMA GKCS V.2.0



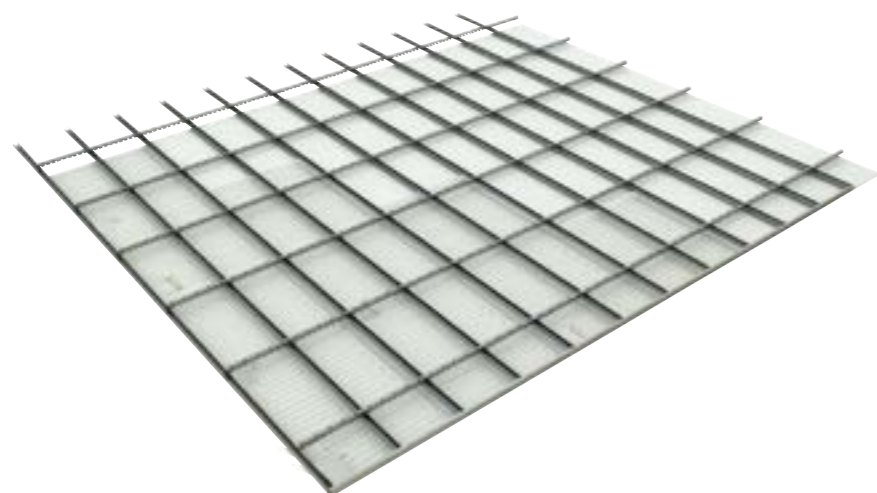
PORQUÉ ELEGIRLO?

- Indicado para aplicaciones residenciales o similares.
- Posibilidad de integrar equipos en el techo.
- Pared libre de colectores de distribución.
- Colectores de distribución instalables en registros inspeccionables

GKCS V2.0 es un sistema de techo radiante formado por paneles preensamblados con acabado en cartón yeso. Idóneo para calefacción y/o refrescamiento en edificios residenciales, hoteles, zonas comerciales y de forma más general en edificios que requieran un techo de acabado de obra civil. Los paneles de la serie GKCS V2.0 se caracterizan por un sistema de activación, incorporado en panel, formado por circuitos hidráulicos con tubo Pex de 8x1mm.

El sistema GKCS V2.0 permite cubrir gran parte de la superficie, incluso en geometrías complejas, gracias a la variada diversidad de medidas disponibles: 600x1200, 600x2000 y 1200x2000mm.

> TECHO RADIANTE EN CARTÓN YESO



GKCS V.2.0 es un sistema de techo radiante con acabado en cartón yeso, indicado para calefacción y refrescamiento en locales de dimensiones medianas o reducidas como viviendas, hospitales, hoteles, pensiones, residencias y locales comerciales. El sistema está compuesto de paneles activos e inactivos, estructura portante y material de conexión. Los paneles de la serie GKCS V2. Están contruidos en una base de cartón yeso de 15mm con un aislamiento superior en poliestireno expandido sinterizado (EPS) de 30mm; integrado en el cartón yeso, en el lado superior, se encuentran uno o dos circuitos hidráulicos con tubo de PEX de 8x1. El sistema permite cubrir una parte importante de la superficie del techo incluso en las geometrías más complejas, gracias a la diversidad dimensional de paneles, 600x2000, 600x1200 y 12000x2000mm.

Precio orientativo para una superficie radiante (activa) cercana al 80% de la superficie total

Se incluye: paneles activos e inactivos, estructura portante y sistema de suportación.

No se incluye: componentes de distribución (colectores, racores, tubos).

Para una valoración técnico-comercial detallada que tenga en cuenta los requisitos del proyecto (prestaciones térmicas y limitaciones estructurales) consultar con el departamento técnico de Giacomini.

SERIE TECHO RADIANTE	TIPO DE ACTIVACIÓN	PVP/m ²
GKCS V.2.0	PEX con BAO	Consultar

KS120

CARTÓN YESO ESTÁNDAR

CÓDIGO	DIMENSIONES [mm]	CIRCUITOS HIDRÁULICOS	PESO [kg]	€/ud.
KS120Y200	1200 x 2000 x 45	n. 2	30	252,15
KS120X300	1200 x 2000 x 45	ninguno (inactivo)	30	110,60

CARTÓN YESO HIDRÓFUGO

CÓDIGO	DIMENSIONES [mm]	CIRCUITOS HIDRÁULICOS	PESO [kg]	€/ud.
KS120I200	1200 x 2000 x 45	n. 2	30	380,00
KS120I300	1200 x 2000 x 45	ninguno (inactivo)	30	180,20

PANNELLO INATTIVO



Panel de cartón yeso activo: Formado por una capa de cartón yeso de 15mm y una capa de aislamiento térmico de 30mm en poliestireno expandido sinterizado (EPS). Activación por dos circuitos hidráulicos de 8x1mm con barrera antioxígeno. Disponible con dos tipos de cartón yeso; estándar o hidrófugo para aplicaciones en ambientes húmedos.

Panel de cartón yeso inactivo: Formado por una capa de cartón yeso de 15mm y una capa de aislamiento térmico de 30mm en poliestireno expandido sinterizado (EPS). Disponible con dos tipos de cartón yeso; estándar o hidrófugo para aplicaciones en ambientes húmedos.

KS60

CARTÓN YESO ESTÁNDAR

CÓDIGO	DIMENSIONES [mm]	CIRCUITOS HIDRÁULICOS	PESO [kg]	€/ud.
KS60Y200	600 x 2000 x 45	n. 1	15	126,15
KS60Y120	600 x 1200 x 45	n. 1	9	76,95

CARTÓN YESO HIDRÓFUGO

CÓDIGO	DIMENSIONES [mm]	CIRCUITOS HIDRÁULICOS	PESO [kg]	€/ud.
KS60I200	600 x 2000 x 45	n. 1	15	187,65
KS60I120	600 x 1200 x 45	n. 1	9	112,60



Panel de cartón yeso activo: Formado por una capa de cartón yeso de 15mm y una capa de aislamiento térmico de 30mm en poliestireno expandido sinterizado (EPS). Activación por un circuito hidráulico de 8x1mm con barrera antioxígeno. Disponible con dos tipos de cartón yeso; estándar o hidrófugo para aplicaciones en ambientes húmedos.

RC102P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
RC102P002	8X1	10,75	1	5
RC102P109	20X2	14,10	1	25

RRacor rápido "push fitting" recto, con estanqueidad en interior del tubo para Ø20, dotado de bayoneta para conexión al tubo. Temperatura de trabajo: -15°C con solución glicolada; máx. 80°C en trabajo continuado a 2bar. Presión de trabajo máxima 8bar a temperatura ambiente. Presión de rotura: 25bar.



RC122P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
RC122P109	20X2	14,10	1	25

Racor rápido "push fitting" curvo 90°, con estanqueidad en interior del tubo para Ø20, dotado de bayoneta para conexión al tubo. Temperatura de trabajo: -15°C con solución glicolada; máx. 80°C en trabajo continuado a 2bar. Presión de trabajo máxima 8bar a temperatura ambiente. Presión de rotura: 25bar.



RC151P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
RC151P153	20X2 /simple	17,15	25	200
RC151P163	20X2 /doble	20,50	25	200

Racor rápido "push fitting" en Te, con estanqueidad en interior del tubo para Ø20, dotado de bayoneta para conexión al tubo. Temperatura de trabajo: -15°C con solución glicolada; máx. 80°C en trabajo continuado a 2bar. Presión de trabajo: mín 0bar; máx. 8bar a temperatura ambiente. Presión de rotura: 25bar.



RC165P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
RC165P001	8X1	3,00	1	200
RC165P004	20X2	4,05	1	200

Tapón para racor rápido RC-P.

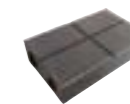


TECHO RADIANTE EN CARTÓN YESO

RC211P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
RC211P002	20-16-12-8	59,90	1	150

Plantilla para señalización de zona de corte en tubo para racores rápidos RC-P, RC y RS.



RC30P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
RC30P001	-	10,85	1	500

Kit de recambio para racor rápido 20x2mm.



RC51P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
RC51P001	-	4,00	1	500

Kit de recambio para racor rápido 8x1mm.



> TECHO RADIANTE EN CARTÓN YESO - TUBO Y ACCESORIOS

R999

TUBO EN ROLLO

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R999Y142	20x2	3,65	100	-
R999Y143	20x2	3,65	200	-

TUBO EN BARRA

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R999Y145	20X2	3,85	5	120



Tubería multicapa PEX-a/Al/PEX-a. Idóneo para instalaciones sanitarias, calefacción y refrescamiento.

Clase de aplicación 1, 2, 4 y 5.

R999I

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R999IY140	20x2 aislamiento 13mm gris	6,80	50	-



Tubería multicapa PEX-a/Al/PEX-a con aislamiento térmico. Idóneo para instalaciones sanitarias, calefacción y refrescamiento.

Clase de aplicación 1, 2, 4 y 5.

R179AM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R179MX026	18x(20x2,0)	5,40	25	250



Adaptador para tubo de plástico y multicapa en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-3.

Junta tórica negra conforme a la norma EN 681-1. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

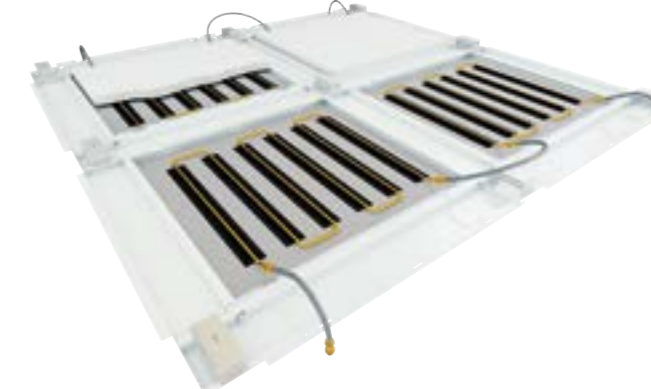
> TECHO RADIANTE METÁLICO SERIE GK

GK es un sistema de techo radiante metálico indicado para calefacción y refrescamiento en oficinas, hospitales, aeropuertos, locales comerciales, escuelas y edificios de sector terciario. El sistema está compuesto de paneles activos e inactivos en chapa de acero, portantes en chapa de acero y un sistema de suspensión mediante cuelgue rígido que permite obtener una planaridad y horizontalidad del techo. El sistema permite realizar un techo con dos tipos de modularidad: 600x1200mm (GK60, estructura paralela) y 1200x1200mm (GK120, estructura cruzada). A elegir, dos tipos de activación (C y A) permiten satisfacer las distintas necesidades térmicas. Los paneles de la serie GK son registrables, rotando las placas mediante ganchos fijados en la estructura, para abrir el techo y acceder al plenum para inspección o mantenimiento de otras instalaciones, incluso con el sistema en funcionamiento.

SERIE GK – Estructura paralela



SERIE GK120 – Estructura cruzada



Precio orientativo para una superficie radiante (activa) cercana al 80% de la superficie total

Se incluye: paneles activos e inactivos, estructura portante y sistema de suportación.

No se incluye: componentes de distribución (colectores, racores, tubos).

Para una valoración técnico-comercial detallada que tenga en cuenta los requisitos del proyecto (prestaciones térmicas y limitaciones estructurales) consultar con el departamento técnico de Giacomini.

SERIE TECHO RADIANTE	TIPO DE ACTIVACIÓN	EURO/m ²
GK60	A220	Consultar
	C75	Consultar
GK120	A220	Consultar
	C75	Consultar

K60

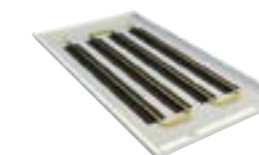
CÓDIGO	ACABADO	COLOR
K60X501	microperforado R2516	blanco RAL9010
K60LX501	liso	blanco RAL9010
K60X701	microperforado R2516	plata RAL9006
K60LX701	liso	plata RAL9006



Panel de 596x1030mm de tipo inactivo en chapa de acero 8/10 zincado y pintado al horno para instalación sobre estructura paralela vista. Disponible en versión lisa o microperforada. Apertura en rotación por medio de dos ganchos fijados en la misma estructura.

K60C

CÓDIGO	ACTIVACIÓN	ACABADO	COLOR
K60CX501	C75	microperforado R2516	blanco RAL9010
K60LCX501	C75	liso	blanco RAL9010
K60CX701	C75	microperforado R2516	plata RAL9006
K60LCX701	C75	liso	plata RAL9006



Panel de 596x1030mm de tipo activo en chapa de acero 8/10 zincado y pintado al horno para instalación sobre estructura paralela vista. Activación realizada con 4 difusores térmicos en aluminio anodizado de 75x700mm. Circuito hidráulico realizado con serpentín en cobre de 12x1mm. Disponible en versión lisa o microperforada. Apertura en rotación por medio de dos ganchos fijados en la misma estructura.

TECHO RADIANTE METÁLICO SERIE GK
K60A

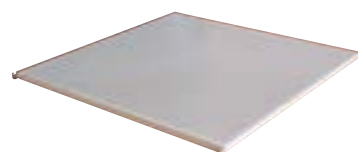
CÓDIGO	ACTIVACIÓN	ACABADO	COLOR
K60AX501	A220	microperforado R2516	blanco RAL9010
K60LAX501	A220	liso	blanco RAL9010
K60AX701	A220	microperforado R2516	plata RAL9006
K60LAX701	A220	liso	plata RAL9006



Panel de 596x1030mm de tipo activo en chapa de acero 8/10 zincado y pintado al horno para instalación sobre estructura paralela vista. Activación realizada con 2 difusores térmicos en aluminio anodizado de 220x700mm. Circuito hidráulico realizado con tubo de plástico de 16x1,5mm con barrera antioxidante. Disponible en versión lisa o microperforada. Apertura en rotación por medio de dos ganchos fijados en la misma estructura.

K120

CÓDIGO	ACABADO	COLOR
K120X501	microperforado R2516	blanco RAL9010
K120LX501	liso	blanco RAL9010
K120X701	microperforado R2516	plata RAL9006
K120LX701	liso	plata RAL9006



Panel de 1030x1030mm de tipo inactivo en chapa de acero 8/10 zincado y pintado al horno para instalación sobre estructura cruzada vista. Disponible en versión lisa o microperforada. Apertura en rotación por medio de dos ganchos fijados en la misma estructura.

K120C

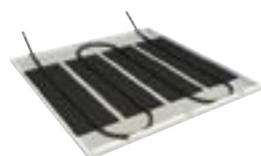
CÓDIGO	ACTIVACIÓN	ACABADO	COLOR
K120CX501	C75	microperforado R2516	blanco RAL9010
K120CX502	C75	liso	blanco RAL9010
K120CX701	C75	microperforado R2516	plata RAL9006
K120CX702	C75	liso	plata RAL9006



Panel de 1030x1030mm de tipo activo en chapa de acero 8/10 zincado y pintado al horno para instalación sobre estructura cruzada vista. Activación realizada con 6 difusores térmicos en aluminio anodizado de 75x700mm. Circuito hidráulico realizado con serpentín en cobre de 12x1mm. Disponible en versión lisa o microperforada. Apertura en rotación por medio de dos ganchos fijados en la misma estructura.

K120A

CÓDIGO	ACTIVACIÓN	ACABADO	COLOR
K120AX501	A220	microperforado R2516	blanco RAL9010
K120AX502	A220	liso	blanco RAL9010
K120AX701	A220	microperforado R2516	plata RAL9006
K120AX702	A220	liso	plata RAL9006



Panel de 1030x1030mm de tipo activo en chapa de acero 8/10 zincado y pintado al horno para instalación sobre estructura cruzada vista. Activación realizada con 4 difusores térmicos en aluminio anodizado de 220x700mm. Circuito hidráulico realizado con tubo de plástico de 16x1,5mm con barrera antioxidante. Disponible en versión lisa o microperforada. Apertura en rotación por medio de dos ganchos fijados en la misma estructura.

>TECHO RADIANTE METÁLICO SERIE GK PSV

GK PSV es un sistema de techo radiante metálico indicado para calefacción y refrescamiento en oficinas, hospitales, aeropuertos, locales comerciales, escuelas y edificios de sector terciario. El sistema está compuesto de paneles activos e inactivos en chapa de acero, portantes en chapa de acero en T de 24mm y un sistema de suspensión mediante cuelgue rígido y muelle de regulación milimétrica que permite obtener una planaridad y horizontalidad del techo. El sistema permite realizar un techo con dos tipos de modularidad: 600x600mm (GK60x60 PSV) y 600x1200mm (GK60x120 PSV). A elegir, dos tipos de activación (C y A) permiten satisfacer las distintas necesidades térmicas. Los paneles de la serie GK son registrables, descolgando las placas mediante alambres metálicos fijados en la estructura, para abrir el techo y acceder al plenum para inspección o mantenimiento de otras instalaciones, incluso con el sistema en funcionamiento.

SERIE GK60 x 60 PSV

SERIE GK60 x 120 PSV

Precio orientativo para una superficie radiante (activa) cercana al 80% de la superficie total

Se incluye: paneles activos e inactivos, estructura portante y sistema de suportación.

No se incluye: componentes de distribución (colectores, racores, tubos).

Para una valoración técnico-comercial detallada que tenga en cuenta los requisitos del proyecto (prestaciones térmicas y limitaciones estructurales) consultar con el departamento técnico de Giacomini.

SERIE TECHO RADIANTE	TIPO DE ACTIVACIÓN	EURO/m ²
GK60 x 60 PSV	A220	Consultar
	C75	Consultar
GK60 x 120 PSV	A220	Consultar
	C75	Consultar

K6

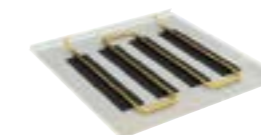
CÓDIGO	ACABADO	COLOR
K6X300	microperforado R2516	blanco RAL9003
K6LX300	liso	blanco RAL9003
K6X200	microperforado R2516	plata RAL9006
K6LX200	liso	plata RAL9006



Panel de 575x575mm de tipo inactivo en chapa de acero 6/10 zincado y pintado al horno para instalación sobre estructura en T base 24mm. Disponible en versión lisa o microperforada. Cuelge del panel por medio de dos cables metálicos fijados en la misma estructura en T.

K6C

CÓDIGO	ACTIVACIÓN	ACABADO	COLOR
K6CX300	C75	microperforado R2516	blanco RAL9003
K6LX300	C75	liso	blanco RAL9003
K6CX200	C75	microperforado R2516	plata RAL9006
K6LX200	C75	liso	plata RAL9006

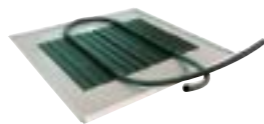


Panel de 575x575mm de tipo activo en chapa de acero 6/10 zincado y pintado al horno para instalación sobre estructura en T base 24mm. Activación realizada con 4 difusores térmicos en aluminio anodizado de 75x350mm. Circuito hidráulico realizado con serpentín en cobre de 12x1mm. Disponible en versión lisa o microperforada. Cuelge del panel por medio de dos cables metálicos fijados en la misma estructura en T.

TECHO RADIANTE METÁLICO SERIE GK PSV

K6A

CÓDIGO	ACTIVACIÓN	ACABADO	COLOR
K6AX300	A220	microperforado R2516	blanco RAL9003
K6LAX300	A220	liso	blanco RAL9003
K6AX200	A220	microperforado R2516	plata RAL9006
K6LAX200	A220	liso	plata RAL9006



Panel de 575x575mm de tipo activo en chapa de acero 6/10 zincado y pintado al horno para instalación sobre estructura en T base 24mm. Activación realizada con 2 difusores térmicos en aluminio anodizado de 220x350mm. Circuito hidráulico realizado con tubo de plástico de 16x1,5mm con barrera antióxígeno. Disponible en versión lisa o microperforada. Cuelge del panel por medio de dos cables metálicos fijados en la misma estructura en T.

K12

CÓDIGO	ACABADO	COLOR
K12X300	microperforado R2516	blanco RAL9003
K12LX300	liso	blanco RAL9003
K12X200	microperforado R2516	plata RAL9006
K12LX200	liso	plata RAL9006



Panel de 575x1175mm de tipo inactivo en chapa de acero 6/10 zincado y pintado al horno para instalación sobre estructura en T base 24mm. Disponible en versión lisa o microperforada. Cuelge del panel por medio de dos cables metálicos fijados en la misma estructura en T.

K12C

CÓDIGO	ACTIVACIÓN	ACABADO	COLOR
K12CX300	C75	microperforado R2516	blanco RAL9003
K12LX300	C75	liso	blanco RAL9003
K12CX200	C75	microperforado R2516	plata RAL9006
K12LX200	C75	liso	plata RAL9006



Panel de 575x1175mm de tipo activo en chapa de acero 6/10 zincado y pintado al horno para instalación sobre estructura en T base 24mm. Activación realizada con 6 difusores térmicos en aluminio anodizado de 75x350mm. Circuito hidráulico realizado con serpentín en cobre de 12x1mm. Disponible en versión lisa o microperforada. Cuelge del panel por medio de dos cables metálicos fijados en la misma estructura en T.

NOTAS

Códigos K12L: panel liso, no microperforado.

Color blanco RAL 9003: Referencias terminadas en ...X300.
Color plata RAL 9006: Referencias terminadas en ...X200.

K12A

CÓDIGO	ACTIVACIÓN	ACABADO	COLOR
K12AX300	A220	microperforado R2516	blanco RAL9003
K12LAX300	A220	liso	blanco RAL9003
K12AX200	A220	microperforado R2516	plata RAL9006
K12LAX200	A220	liso	plata RAL9006



Panel de 575x1175mm de tipo activo en chapa de acero 6/10 zincado y pintado al horno para instalación sobre estructura en T base 24mm. Activación realizada con 2 difusores térmicos en aluminio anodizado de 220x700mm. Circuito hidráulico realizado con tubo de plástico de 16x1,5mm con barrera antióxígeno. Disponible en versión lisa o microperforada. Cuelge del panel por medio de dos cables metálicos fijados en la misma estructura en T.

> TECHO RADIANTE METÁLICO GK Y PSV - TUBO Y ACCESORIOS

R986

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
R986SY100	12x1,5	3,15	100	-
R986SY120	16x1,5	4,10	100	-
R986IY113	16x1,5 aislado	4,95	50	-



Tubo en polibutileno-1 homopolímero (PB-H) con barrera anti-oxígeno intermedia para instalaciones radiantes en calefacción y refrescamiento. Idóneo para clase de aplicación 4 y 5. Disponible con o sin aislamiento.

RC900

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
RC900Y011	12x1,5	0,43	1	50
RC900Y016	16x1,5	0,51	1	50

Casquillo de refuerzo para rácores rápidos "push fitting" RC y RS.

Utilizar para conexión de tubería plástica.



K85RS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K85RSY053	12x12 - 900mm	38,90	1	-
K85RSY054	12x1/2" H - 900mm	36,50	1	-
K85RSY073	16x16 - 900mm	49,25	1	-
K85RSY074	16x1/2" NPT H - 1000mm	47,10	1	-
K85RSY075	16x16 - 2000mm	76,30	1	-
K85RSY076	16x16 - 3400mm	99,35	1	-
K85RSY077	16x16 - 1100mm	52,25	1	-
K85RSY101	16x12 - 400mm	39,00	1	-

Kit de conexión de paneles radiantes de techo con activación por cobre, formado por:
- Racor RS "push fitting", desmontable.
- Tubo flexible en butileno de baja permeabilidad al oxígeno, conforme a DIN 4726, con camisa de acero Inox trenzado.

Rango de temperatura 5÷90°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

R179

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R179X055	18x(12x1,5)	4,80	1	25
R179X077	18x(16x1,5)	4,80	25	250

Adaptador para tubo de plástico (para medidas no disponibles en la serie R179AM) en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-3.

Junta tórica negra conforme a la norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



K375

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K375Y011	2l	25,90	1	8

Aditivo anti-incrustante para instalaciones de techo radiante.

NOTAS

Concentración mínima 1l/100l agua de instalación (aprox. 2l/75m2 de techo radiante).



RC102

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
RC102X004	12	7,95	1	-
RC102X007	16	8,50	1	-

Rácor rápido "push fitting" recto, para tubo de plástico o cobre.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para la conexión de tubería de plástico utilizar el casquillo de refuerzo RC900 correspondiente.



RC122

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
RC122X004	12	8,90	1	-
RC122X007	16	9,30	1	-

Rácor rápido "push fitting" curvo, para tubo de plástico o cobre.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para la conexión de tubería de plástico utilizar el casquillo de refuerzo RC900 correspondiente.



RC150

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
RC150X007	16	13,20	1	-

Rácor rápido "push fitting" en Te, para tubo de plástico o cobre.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para la conexión de tubería de plástico utilizar el casquillo de refuerzo RC900 correspondiente.



> TECHO RADIANTE - COLECTORES

R553FK

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R553FK102	1"x18 /2	296,90	1	-
R553FK103	1"x18/3	347,05	1	-
R553FK104	1"x18/4	399,15	1	-
R553FK105	1"x18 /5	442,70	1	-
R553FK106	1"x18/6	489,30	1	-
R553FK107	1"x18/7	539,15	1	-
R553FK108	1"x18 /8	582,25	1	-
R553FK109	1"x18/9	628,95	1	-
R553FK110	1"x18 /10	677,15	1	-
R553FK111	1"x18 /11	727,45	1	-
R553FK112	1"x18 /12	779,00	1	-



Kit de colector premontado y válvula multifunción para instalación de climatización. Caudalímetro por circuito (0,5÷5l/min). Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Separación entre salidas de 50mm.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.
Formado por:
- 1 colector premontado R553F.
- 2 válvulas multifunción R269T con tapón terminal.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473, R478 o R478M.
Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.
Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

ELECCIÓN CAJA R500-1/-2 PARA COLECTORES FK Y FKDB

CAJA	SALIDAS COLECTORES FK	DIMENSIONES CAJAS
R500Y111	2 a 3 salidas	400x460x110
R500Y112	4 a 7 salidas	600x460x110
R500Y113	8 a 10 salidas	800x460x110
R500Y114	11 a 12 salidas	1000x460x110
CAJA	SALIDAS COLECTORES FKDB	DIMENSIONES CAJAS
R500Y221	2 a 3 salidas	400x650x85
R500Y222	4 a 7 salidas	600x650x85
R500Y223	8 a 10 salidas	800x650x85
R500Y224	11 a 12 salidas	1000x650x85

R553FKDB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R553FKDB102	1"x18 /2 - LF	349,25	1	-
R553FKDB103	1"x18 /3 - LF	409,55	1	-
R553FKDB104	1"x18 /4 - LF	469,85	1	-
R553FKDB105	1"x18 /5 - LF	530,20	1	-
R553FKDB106	1"x18 /6 - LF	590,60	1	-
R553FKDB107	1"x18 /7 - LF	650,90	1	-
R553FKDB108	1"x18 /8 - LF	711,25	1	-
R553FKDB109	1"x18 /9 - LF	771,60	1	-
R553FKDB110	1"x18 /10 - LF	831,85	1	-
R553FKDB111	1"x18 /11 - LF	892,30	1	-
R553FKDB112	1"x18 /12 - LF	952,70	1	-
R553FKDB122	1"x18 /2 - HF	375,40	1	-
R553FKDB123	1"x18 /3 - HF	435,75	1	-
R553FKDB124	1"x18 /4 - HF	496,15	1	-
R553FKDB125	1"x18 /5 - HF	556,40	1	-
R553FKDB126	1"x18 /6 - HF	616,80	1	-
R553FKDB127	1"x18 /7 - HF	677,20	1	-
R553FKDB128	1"x18 /8 - HF	737,50	1	-
R553FKDB129	1"x18 /9 - HF	797,85	1	-
R553FKDB130	1"x18 /10 - HF	858,20	1	-
R553FKDB131	1"x18 /11 - HF	918,55	1	-
R553FKDB132	1"x18 /12 - HF	978,95	1	-



Disponible en dos versiones: caudal reducido (LF) y alto caudal (HF).
Rango de regulación de caudal por circuito: 20÷160 l/h (LF); 10÷250 l/h (HF).
Rango de presión diferencial de funcionamiento: 20÷60 kPa (LF); 30/40÷150 kPa (HF).
Caudalímetro: escala 0,4÷2,6 l/min (LF); escala 0,5÷5 l/min (HF)

Kit de colector premontado y válvula multifunción en latón para instalación de climatización, con equilibrado dinámico de caudal y regulación independiente por circuito. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Separación entre salidas de 50mm.
Rango de temperatura 5÷95°C.
Presión máxima de trabajo 10 bar.
Formado por:
- 1 colector de impulsión con caudalímetros y detectores para corte de fluido.
- 1 colector de retorno con válvulas de equilibrado de caudal.
- 2 válvulas multifunción R269T con tapón terminal.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse montando los cabezales electrotérmicos R473, R473M, R478 o R478M.
Para el ajuste de caudal utilizar la llave R73PY010.
Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

R553W-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R553WY001	1"	89,65	1	-
R553WY005	1 1/4"	89,65	1	-
R553WY003	1"	89,65	1	-
R553WY007	1 1/4"	89,65	1	-



Conjunto de aislamiento para impulsión y retorno de colectores R553D y R553F o modulares DN32 con máximo de 12 salidas.

NOTAS

R553WY001: Para colector en barra R553F de 1", máximo 12 salidas.

R553WY003: Para colector en barra R553D de 1", máximo 12 salidas.

R553WY005: Para colector en barra R553F de 1 1/4" o modulares R53MM, R53MT, R53VM, R53VT de 1" y 1 1/4", máximo 12 salidas.

R553WY007: Para colector en barra R553D de 1 1/4" o modulares R53SM, R53ST, R53VM, R53VT de 1" y 1 1/4", máximo 12 salidas.

R553W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R553WY002	1"	74,40	1	-
R553WY006	1 1/4"	79,70	1	-
R553WY004	1"	74,40	1	-
R553WY008	1 1/4"	79,70	1	-
R553WY012	1"	78,85	1	-
R553WY016	1 1/4"	78,85	1	-
R553WY014	1"	78,85	1	-
R553WY018	1 1/4"	78,85	1	-



Conjunto de aislamiento formado por:
- 2 coquillas aislantes para grupo intermedio R554D con válvula de esfera R259D o en alternativa para válvula multifunción R269T.
- Aislamiento para tapón terminal.

NOTAS

R553WY002: Coquilla de aislamiento para grupo intermedio R554D + válvula de esfera R259D, tapón terminal para colector en barra R553F de 1" o colector modular R53MT + R53VT de 1".

R553WY004: Coquilla de aislamiento para grupo intermedio R554D + válvula de esfera R259D, tapón terminal para colector en barra R553D de 1" o colector modular R53ST + R53VT de 1".

R553WY006: Coquilla de aislamiento para grupo intermedio R554D + válvula de esfera R259D, tapón terminal para colector en barra R553F de 1 1/4" o colector modular R53MT + R53VT de 1 1/4".

R553WY008: Coquilla de aislamiento para grupo intermedio R554D + válvula de esfera R259D, tapón terminal para colector en barra R553D de 1 1/4" o colector modular R53ST + R53VT de 1 1/4".

R553WY012: Coquilla de aislamiento para válvula multifunción R269T y tapón terminal para colector en barra R553F de 1" o colector modular R53MT + R53VT de 1".

R553WY014: Coquilla de aislamiento para válvula multifunción R269T y tapón terminal para colector en barra R553D de 1" o colector modular R53ST + R53VT de 1".

R553WY016: Coquilla de aislamiento para válvula multifunción R269T y tapón terminal para colector en barra R553F de 1 1/4" o colector modular R53MT + R53VT de 1 1/4".

R553WY018: Coquilla de aislamiento para válvula multifunción R269T y tapón terminal para colector en barra R553D de 1 1/4" o colector modular R53ST + R53VT de 1 1/4".

TECHO RADIANTE - COLECTORES

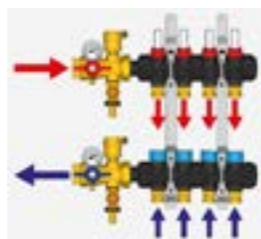
R553FP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R553FP322	1"x18/2	273,25	1	-
R553FP323	1"x18/3	321,85	1	-
R553FP324	1"x18/4	363,60	1	-
R553FP325	1"x18/5	405,50	1	-
R553FP326	1"x18/6	447,35	1	-
R553FP327	1"x18/7	489,15	1	-
R553FP328	1"x18/8	523,90	1	-
R553FP329	1"x18/9	568,70	1	-
R553FP330	1"x18/10	614,10	1	-
R553FP331	1"x18/11	661,65	1	-
R553FP332	1"x18/12	707,05	1	-

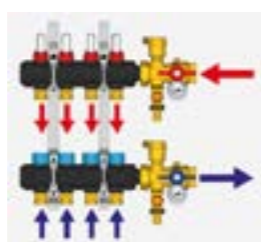


ESQUEMA DE FLUJO

ENTRADA A IZQUIERDA



ENTRADA A DERECHA



ELECCIÓN CAJA R500-2 PARA COLECTORES FK Y FKDB

CAJA	SALIDAS COLECTORES	DIMENSIONES CAJAS
R500Y221	2 a 3 salidas	400x650x85
R500Y222	4 a 7 salidas	600x650x85
R500Y223	8 a 10 salidas	800x650x85
R500Y224	11 a 12 salidas	1000x650x85

R553FPDB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R553FPDB342	1" x 3/4"E /2 - LF	305,80	1	-
R553FPDB343	1" x 3/4"E /3 - LF	366,85	1	-
R553FPDB344	1" x 3/4"E /4 - LF	428,05	1	-
R553FPDB345	1" x 3/4"E /5 - LF	481,05	1	-
R553FPDB346	1" x 3/4"E /6 - LF	538,10	1	-
R553FPDB347	1" x 3/4"E /7 - LF	591,05	1	-
R553FPDB348	1" x 3/4"E /8 - LF	652,25	1	-
R553FPDB349	1" x 3/4"E /9 - LF	713,35	1	-
R553FPDB350	1" x 3/4"E /10 - LF	778,55	1	-
R553FPDB351	1" x 3/4"E /11 - LF	835,55	1	-
R553FPDB352	1" x 3/4"E /12 - LF	896,75	1	-
R553FPDB362	1" x 3/4"E /2 - HF	305,80	1	-
R553FPDB363	1" x 3/4"E /3 - HF	366,85	1	-
R553FPDB364	1" x 3/4"E /4 - HF	428,05	1	-
R553FPDB365	1" x 3/4"E /5 - HF	481,05	1	-
R553FPDB366	1" x 3/4"E /6 - HF	538,10	1	-
R553FPDB367	1" x 3/4"E /7 - HF	591,05	1	-
R553FPDB368	1" x 3/4"E /8 - HF	652,25	1	-
R553FPDB369	1" x 3/4"E /9 - HF	713,35	1	-
R553FPDB370	1" x 3/4"E /10 - HF	778,55	1	-
R553FPDB371	1" x 3/4"E /11 - HF	835,55	1	-
R553FPDB372	1" x 3/4"E /12 - HF	896,75	1	-



Disponible en dos versiones: caudal reducido (LF) y alto caudal (HF).
Rango de regulación de caudal por circuito: 20÷160 l/h (LF); 10÷250 l/h (HF).
Rango de presión diferencial de funcionamiento: 20÷60 kPa (LF); 30/40÷150 kPa (HF).
Caudalímetro: escala 0÷2,5 l/min (LF); doble escala 0,5÷5 l/min y 0,15÷1,5 GPM (HF).

Colector modular premontado con caudalímetro, fabricado en tecnopolímero.
Separación entre salidas de 50mm.
Rango de temperatura 5÷60°C (100°C para breves periodos de tiempo).
Presión máxima de trabajo 6bar (10bar para prueba de presión).
Formado por:
- 1 colector de impulsión en tecnopolímero con caudalímetros (doble escala: 0,5÷5l/min y GPM) con función de regulación/corte de fluido.
- 1 colector de retorno en tecnopolímero con válvulas de corte accionadas por volante manual.
Posibilidad de instalar cabezales electrotérmicos acoplando anillo M30x1,5.
- Estanqueidad con doble junta en EPDM.
- 2 válvulas multifunción R269T en latón, con conexión de 1" (impulsión y retorno).

NOTAS

Conexión: 1" (R269T) x DN32 (colector) x base 18 (circuitos).

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473, R478 o R478M.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

Kit de colector premontado en tecnopolímero para instalación de climatización, con equilibrio dinámico de caudal y regulación independiente por circuito. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷60°C. Presión máxima de trabajo 6 bar (10 bar para prueba de presión).
Formado por:
- 1 colector de impulsión con caudalímetros y detentores para corte de fluido.
- 1 colector de retorno con válvulas de equilibrio de caudal. Conexión M30x1,5 mm para unión con cabezales electrotérmicos mediante anillo R453FY002 (incluido en suministro).
- 2 válvulas multifunción R269T con tapón terminal.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473M, R478 o R478M.

Para el ajuste de caudal utilizar la llave R73PY010. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178E o R179E.

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

P553FP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P553FPY013	impulsión caudalímetro, base 18	28,40	1	-
P553FPY014	retorno con válvula, base 18	27,85	1	-
P553FPY005	módulo tapón final	4,60	1	-
P553FPY006	módulo de entrada (sin tuerca)	6,85	1	-
P553FPY031	kit impulsión + retorno, base 18	55,50	1	-
P553FPY011	DB - Impulsión caudalímetro 5 l/min	28,40	1	-
P553FPY017	DB - Impulsión caudalímetro 2,5 l/min	29,95	1	-
P553FPDB011	DB - Retorno LF - 3/4"E	56,50	1	-
P553FPDB012	DB - Retorno HF - 3/4"E	61,30	1	-
P553FPDB030	DB - Kit imp. 2,5 l/min + Ret. LF - 3/4"E	86,45	1	-
P553FPDB031	DB - Kit imp. 5 l/min + Ret. HF - 3/4"E	86,45	1	-



Módulos y accesorios para colector en tecnopolímero modelo R553FP y R553FPDB

NOTAS

Todos los códigos disponen de salida mediante racor excéntrico

R583

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P583Y004	tuerca y junta-módulo de entrada	5,05	1	-
P583Y007	caudalímetro con escala doble	12,30	1	-



Accesorios para colector R553FP.

TECHO RADIANTE - COLECTORES
R553FS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R553FSX242	1" x 3/4"E /2	168,00	1	-
R553FSX243	1" x 3/4"E /3	217,15	1	-
R553FSX244	1" x 3/4"E /4	262,50	1	-
R553FSX245	1" x 3/4"E /5	303,45	1	-
R553FSX246	1" x 3/4"E /6	347,20	1	-
R553FSX247	1" x 3/4"E /7	389,70	1	-
R553FSX248	1" x 3/4"E /8	436,90	1	-
R553FSX249	1" x 3/4"E /9	474,65	1	-
R553FSX250	1" x 3/4"E /10	518,30	1	-
R553FSX251	1" x 3/4"E /11	562,25	1	-
R553FSX252	1" x 3/4"E /12	608,00	1	-



Kit colector premontado en acero inoxidable para instalación de climatización, con caudalímetros. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷70°C. Presión máxima de trabajo 10 bar. Formado por:

- 1 colector de impulsión con caudalímetros (escala 0÷5 l/min) y detentores con función de regulación/corte de circuitos.
- 1 colector de retorno con válvulas de corte accionadas por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotérmicos mediante anillo R453FY002.
- 2 grupos terminales con purgador manual y grifo de carga/descarga.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse montando los cabezales electrotérmicos R473, R473M, R478 o R478M. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178E o R179E

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

ELECCIÓN CAJA R500-2 PARA COLECTORES FS Y FSDB

CAJA	SALIDAS COLECTORES	DIMENSIONES CAJAS
R500Y221	2 a 3 salidas	400x650x85
R500Y222	4 a 7 salidas	600x650x85
R500Y223	8 a 10 salidas	800x650x85
R500Y224	11 a 12 salidas	1000x650x85

R553FSDB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R553FSDB142	1" x 3/4"E /2 - LF	224,55	1	-
R553FSDB143	1" x 3/4"E /3 - LF	288,35	1	-
R553FSDB144	1" x 3/4"E /4 - LF	352,05	1	-
R553FSDB145	1" x 3/4"E /5 - LF	415,80	1	-
R553FSDB146	1" x 3/4"E /6 - LF	479,50	1	-
R553FSDB147	1" x 3/4"E /7 - LF	543,30	1	-
R553FSDB148	1" x 3/4"E /8 - LF	607,05	1	-
R553FSDB149	1" x 3/4"E /9 - LF	670,70	1	-
R553FSDB150	1" x 3/4"E /10 - LF	734,50	1	-
R553FSDB151	1" x 3/4"E /11 - LF	798,25	1	-
R553FSDB152	1" x 3/4"E /12 - LF	862,00	1	-
R553FSDB242	1" x 3/4"E /2 - HF	250,15	1	-
R553FSDB243	1" x 3/4"E /3 - HF	313,75	1	-
R553FSDB244	1" x 3/4"E /4 - HF	377,50	1	-
R553FSDB245	1" x 3/4"E /5 - HF	441,35	1	-
R553FSDB246	1" x 3/4"E /6 - HF	505,05	1	-
R553FSDB247	1" x 3/4"E /7 - HF	568,85	1	-
R553FSDB248	1" x 3/4"E /8 - HF	632,45	1	-
R553FSDB249	1" x 3/4"E /9 - HF	696,30	1	-
R553FSDB250	1" x 3/4"E /10 - HF	759,95	1	-
R553FSDB251	1" x 3/4"E /11 - HF	823,70	1	-
R553FSDB252	1" x 3/4"E /12 - HF	887,40	1	-



Disponible en dos versiones: caudal reducido (LF) y alto caudal (HF). Rango de regulación de caudal por circuito: 20÷160 l/h (LF); 10÷250 l/h (HF). Rango de presión diferencial de funcionamiento: 20÷60 kPa (LF); 30/40÷150 kPa (HF). Caudalímetro: escala 0÷2,5 l/min (LF); 0,5÷5 l/min (HF)

Kit de colector premontado en acero inoxidable para instalación de climatización, con equilibrado dinámico de caudal y regulación independiente por circuito. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷70°C. Presión máxima de trabajo 6 bar (10 bar para prueba de presión). Formado por:

- 1 colector de impulsión con caudalímetros y detentores para corte de fluido.
- 1 colector de retorno con válvulas de equilibrado de caudal. Conexión M30x1,5 mm para unión con cabezales electrotérmicos mediante anillo R453FY002 (pedir por separado).
- 2 grupos terminales con purgador manual y grifo de carga/descarga.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473M, R478 o R478M. Para el ajuste de caudal utilizar la llave R73PY010. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178E o R179E

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

TECHO RADIANTE - COLECTORES
R259DST

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R259SX077	1"H x 1"M	116,25	1	-



Juego de dos válvulas de esfera conexión hembra-macho con enlace, con termómetro de contacto. Accionamiento por palomilla. Acabado cromado. Paso estándar.

R259K

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R259KX006	3/4"H x 1"M	55,70	-	-
R259KX007	1"H x 1"M	75,30	-	-



Juego de válvulas de servicio para colector R553DS o R553FS, con enlace desmontable.

R859K

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R859KX016	3/4"H x 1"M	94,40	-	-
R859KX017	1"H x 1"M	111,35	-	-
R859KX026*	3/4"H x 1"M	131,45	-	-
R859KX027*	1"H x 1"M	148,35	-	-



Juego de válvulas de servicio para colector R553DS o R553FS, con enlace desmontable y espaciador.

* entrada superior de tuberías

TECHO RADIANTE - COLECTORES

R53ST

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R53STY006	1"x18xDN32	53,65	1	20
R53STY007	1 1/4"x18xDN32	57,95	1	20

Par de elementos extremos de colector modular a bayoneta con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica.
Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



NOTAS

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53VT

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R53VTY006	1"x18xDN32	69,90	1	20
R53VTY007	1 1/4"x18xDN32	72,85	1	20

Par de elementos extremos de colector modular a bayoneta, de retorno, con válvula de corte accionada por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotérmicos.
Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473, R478 o R478M.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53MT

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R53MTY006	1"x18xDN32	74,55	1	20
R53MTY007	1 1/4"x18xDN32	79,40	1	20

Par de elementos extremos de colector modular a bayoneta, de impulsión, con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica y caudalímetros (0,5÷5l/min).
Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



NOTAS

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53SM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R53SMY006	DN32x18	31,45	1	20

Elemento intermedio de colector modular a bayoneta con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



NOTAS

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53VM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R53VMY006	DN32x18	42,35	1	20

Elemento intermedio de colector modular a bayoneta, de retorno, con válvula de corte accionada por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotérmicos.
Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473, R478 o R478M.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53MM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R53MMY006	DN32x18	42,55	1	20

Elemento intermedio de colector modular a bayoneta, de impulsión, con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica y caudalímetros (0,5÷5l/min).
Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



NOTAS

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

TECHO RADIANTE - COLECTORES

R478M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R478MX221	230Vac	76,90	1	25
R478MX222	24Vac	76,80	1	25
R478VX231	230Vac*	76,80	1	25

Cabezal electrotérmico normalmente abierto con final de carrera para válvula termostatzable y colector.
Conexión con unión rápida mediante anillo de fijación (incluido).
Visualizador mecánico de posición.
Manguera de cuatro hilos. Longitud 1,5m.
Grado de protección IP40.
Rango de temperatura ambiente -5÷50°C.



NOTAS

R478VX231: con varistor.

R453

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R453Y002	-	1,19	1	-

Anillo para fijación de cabezal electrotérmico R473/M o R478/M en válvula termostatzable, colector o válvula de zona.



NOTAS

Recambio incluido en cabezal electrotérmico.

R453F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R453FY002	-	1,22	1	100

Anillo para fijación de cabezal electrotérmico R473/M o R478/M en colector R553FP.



NOTAS

Recambio incluido en colector R553FP.

R473

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R473X221	230Vac	63,05	1	25
R473X222	24Vac	63,15	1	25

Cabezal electrotérmico normalmente cerrado para válvula termostatzable, colector y válvula de zona serie R291, R292, R292E.
Conexión con unión rápida mediante anillo de fijación (incluido).
Visualizador mecánico de posición.
Manguera de dos hilos.
Grado de protección IP40.
Rango de temperatura ambiente -5÷50°C.



NOTAS

Longitud de manguera: 1m.

INFORMACION

Cabezal con nuevo sensor electrotérmico de bajo consumo energético.

R473M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R473MX221	230Vac	76,90	1	25
R473MX222	24Vac	76,85	1	25

Cabezal electrotérmico normalmente cerrado con final de carrera para válvula termostatzable, colector y válvula de zona serie R291, R292, R292E.
Conexión con unión rápida mediante anillo de fijación (incluido).
Visualizador mecánico de posición.
Manguera de cuatro hilos.
Grado de protección IP40.
Rango de temperatura ambiente -5÷50°C.



NOTAS

Longitud de manguera: 1m.

INFORMACION

Cabezal con nuevo sensor electrotérmico de bajo consumo energético.

R478

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R478X221	230Vac	75,35	1	25
R478X222	24Vac	75,35	1	25
R478VX221	230Vac	113,55	1	25

Cabezal electrotérmico normalmente abierto para válvula termostatzable y colector.
Conexión con unión rápida mediante anillo de fijación (incluido).
Visualizador mecánico de posición.
Manguera de dos hilos. Longitud 1,5m.
Grado de protección IP40.
Rango de temperatura ambiente -5÷50°C.



NOTAS

R478VX221: con varistor.

> REGULACIÓN STAND-ALONE

K494



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
K494AY001	2 pilas AAA 1,5V	82,75	1	-



Termostato ambiente para instalación de superficie. Pantalla sin retroiluminación. Alimentación por pilas. Relé de salida con contacto libre de potencial, 5(3) A, 250Vac. Modo de funcionamiento en calefacción y refrescamiento con 2 niveles de atenuación. Rango de regulación de temperatura: 2÷40°C. Diferencial 0,5 K. Grado de protección IP20. Homologación CE.

NOTAS

Alimentación con 2 pilas AAA 1,5V.
Instalación en pared o sobre caja circular de 60mm.

PM100K



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
PM100Y403	230 Vac - 8 zonas	204,65	1	-



Módulo electrónico de contactos para regulación de sistemas radiantes en calefacción y refrigeración. Alimentación 230V 50/60Hz

Entradas:
8 puertos para conexión de termostatos. Doble consigna (Confort/ECO) ajustable por pantalla con termostatos K490A/K492A con pantalla, o diferencial fijo de 2 °C para termostatos K492A sin pantalla. Cambio Invierno verano remoto (para I/V centralizado), con termostatos K490/K492.

Salidas:
8 puertos de salida para conexión de hasta 16 cabezales R473. ON/OFF bomba o caldera

K373

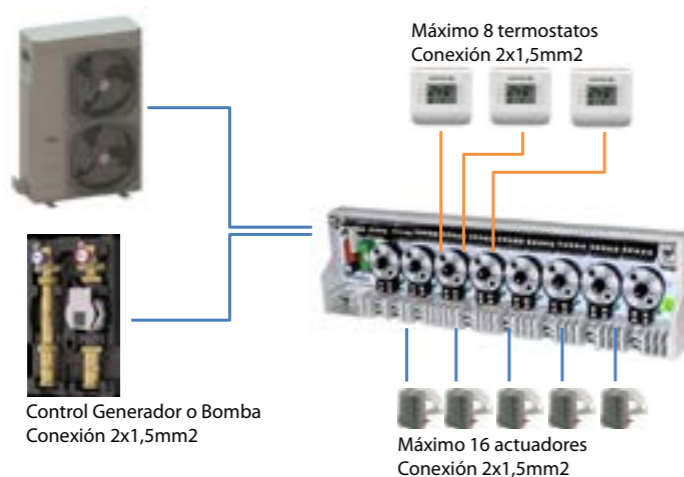
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
K373Y011	40°C a 80°C	194,25	1	10
K373Y012	40°C a 80°C	201,15	1	10



Termostato de seguridad con sonda de inmersión. Tarado de temperatura en fábrica 50°C. Campo regulación temperatura 40÷80°C. Alimentación 230Vac, 50Hz.

NOTAS

K373Y011: Sin vaina R227.
K373Y012: Con vaina R227..



> KLIMATRONIK

PM100K



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
PM100Y403	230 Vac - 8 zonas	204,65	1	-



Módulo electrónico de contactos para regulación de sistemas radiantes en calefacción y refrigeración. Alimentación 230V 50/60Hz

Entradas:
8 puertos para conexión de termostatos. Doble consigna (Confort/ECO) ajustable por pantalla con termostatos K490A/K492A con pantalla, o diferencial fijo de 2 °C para termostatos K492A sin pantalla.

Cambio Invierno verano remoto (para I/V centralizado), con termostatos K490/K492.

Salidas:
8 puertos de salida para conexión de hasta 16 cabezales R473. ON/OFF bomba o caldera

K490A



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
K490AY401	230V	138,55	1	-



Crono-Termostato electrónico con display 40x60, para el control de temperatura en sistemas radiantes.

Características principales:
- Alimentación 230V 50/60Hz
- Sensor temperatura ambiente

Entradas:
- Cambio invierno verano remoto (no permite cambio local por pantalla)

Salidas:
- Control válvula sistema radiante
- Señal Crono (confort/Eco) para control horario del resto de zonas

K492A



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
K492AY401	Sin pantalla. Solo calor	37,70	1	-
K492AY402	Sin pantalla. Frio/calor	89,20	1	-
K492AY403	Con pantalla. Solo calor	68,30	1	-
K492AY404	Con pantalla. Frio/calor	96,00	1	-

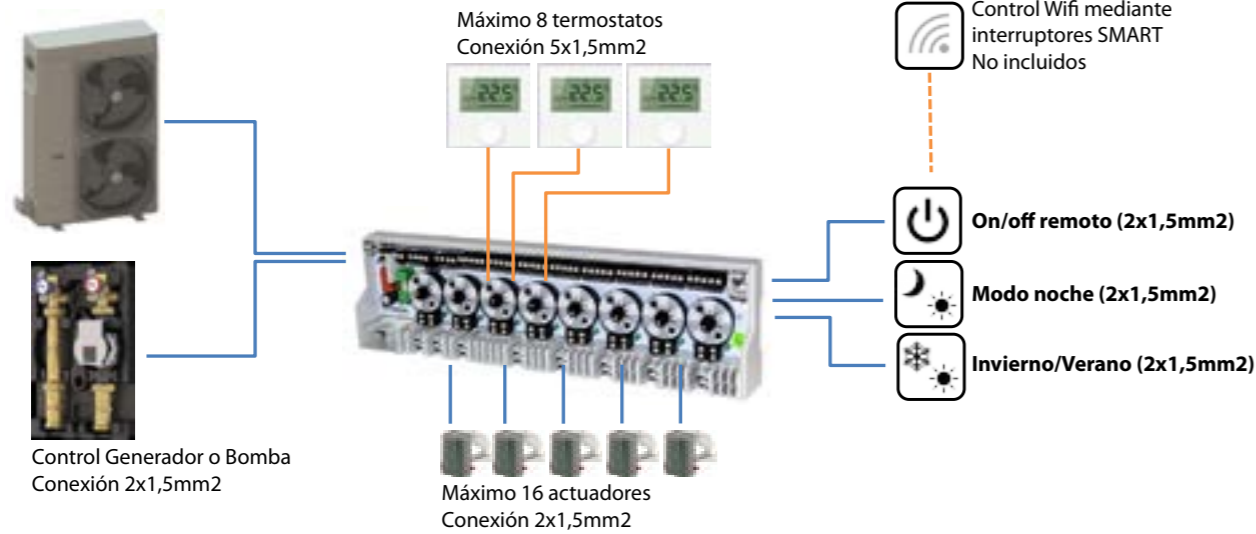


Termostato electrónico con display 40x60, para el control de temperatura en sistemas radiantes.

Características principales:
- Alimentación 230V 50/60Hz
- Sensor temperatura ambiente

Entradas:
- Cambio invierno verano remoto (no permite cambio local por pantalla)
- Señal Crono (confort/Eco) para control horario

Salidas:
- Control válvula sistema radiante



> KLIMATRONIK FAN

K492A

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K492AY421	SR+FAN (T)	216,45	1	-
K492AY422	SR+FAN (T+HR)	248,10	1	-
K492AY423	SR+FAN (T+HR) WiFi	443,50	1	-
K492AY424	SR+FAN (T+HR) Modbus	285,05	1	-
K492AY521	Fancoil 3V-0..10V	206,55	1	-
K492AY522	V. Mezcladora Tª fija	250,40	1	-

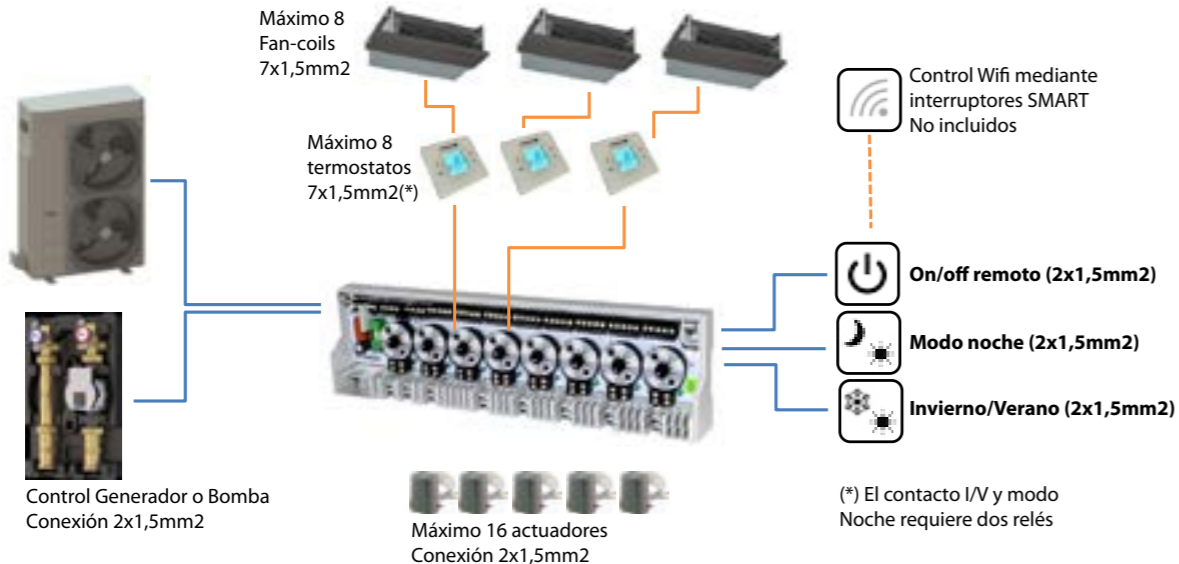


Regulador digital para control de temperatura (y HR según modelo). Alimentación 230Vac.

INFORMACIÓN

K492AY421/422/423/424: Regulador de temperatura ambiente (y HR según modelo) para control de suelo radiante y fancoil.
 K492AY521: Regulador para control de fancoil. Contiene sonda de aire externa para instalar en aspiración de fancoil. No precisa instalación vista.
 K492AY522: Regulador de temperatura fija de agua para control de válvula mezcladora a tres puntos (230V). Contiene sonda externa para instalar en impulsión. No precisa instalación vista.

> REGULACIÓN KLIMADOMOTIC

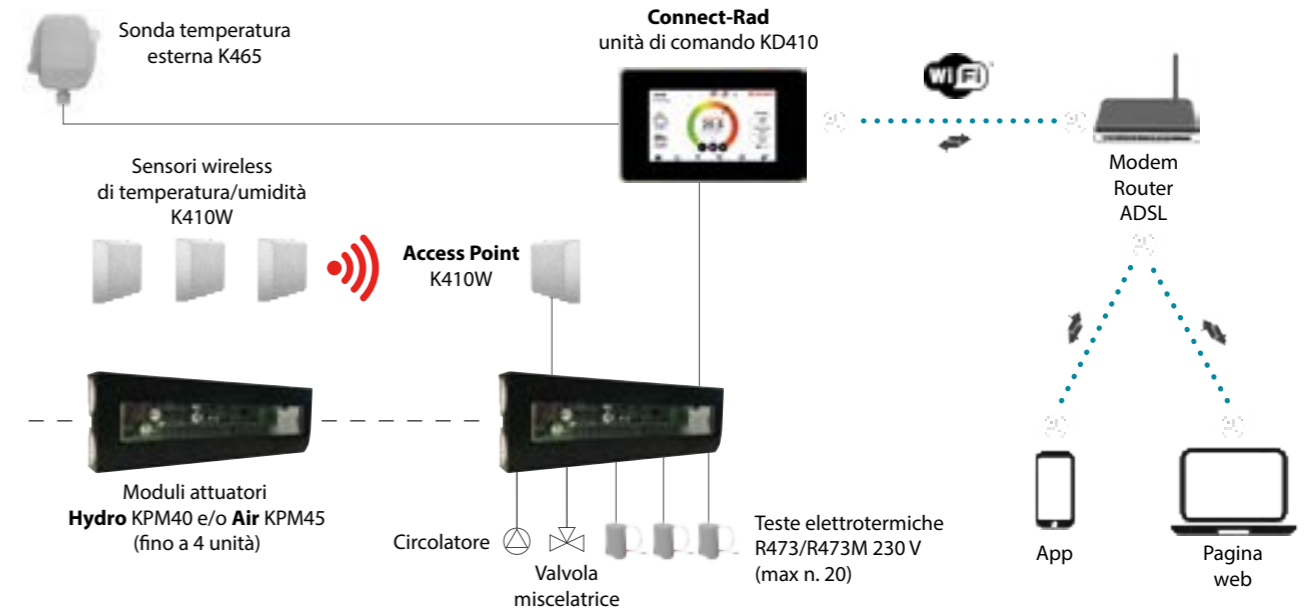


La plataforma completa para gestionar el confort

KLIMAdomotic es un sistema de regulación inteligente optimizado para sistemas radiantes así como válvulas termostáticas controladas por radio (wireless). Consiste en gestionar, con una única interfaz para el usuario, todos los aspectos del confort de su vivienda, de la calefacción al apoyo de aire en verano, pasando por la renovación de aire y control de la humedad.

La unidad de control **KD410 Connect** viene configurada en base al sistema instalado. El producto tiene una versión específica de software según la tipología de instalación existente: Connect-Rad para sistemas radiantes, Connect-TRV para sistemas de termostáticas para válvulas termostáticas (ver capítulo de válvulas de radiador).

El KD410 permite al usuario estar siempre conectado a la instalación: se configura fácilmente gracias a la interfaz gráfica "user friendly" y es controlable remotamente por página web des de PC o con los Smartphones más comunes mediante la APP "**Giacomini Connect**".



KD410

CÓDIGO	ALIMENTACIÓN	€/ud	□	⊞
KD410Y001	12V	1.369,30	1	-



ZigBee
 LoRa
 WiFi
 Modbus

Unidad de control Connect-Rad con pantalla táctil capacitiva para la gestión de la regulación climática.
 Soporta los siguientes protocolos de comunicación: ZigBee (comunicación con actuadores termostáticos K470W), LoRa (comunicación wireless con KPM40 Hydro, KPM45 Air y sensores de temperatura y humedad - En preparación), WiFi (comunicación con Router WiFi), Modbus (Versión cableada para KPM40 Base). Se pueden conectar hasta 4 unidades KPM40 Base. Pantalla táctil tipo capacitivo integrada en superficie de cristal, conexión eléctrica (alimentación y señal bus) por conector rápido por la parte posterior. Adaptable a las cajas de empotrar a pared más comunes (de empotrar a pared tipo 503, caja rectangular para cartonyeso, caja redonda). Alimentación 12V mediante módulo actuador KPM45. Certificación CE.

REGULACIÓN KLIMADOMOTIC

KPM40

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	🔧
KPM40Y002	Modbus	1.192,65	1	-



LoRa Modbus

Módulo actuador Hydro para parte hidráulica de la instalación radiante.
Permite: apertura/cierre de actuadores electrotermostáticos (máximo 20ud); apertura/cierre de válvula mezcladora; paro/marcha de la bomba, paro/marcha de deshumidificador; conmutación verano/invierno.
Capacidad de gestión de hasta 8 ambientes, baño excluidos (gestionado por salida de relé dedicada). Alimentación a 230Vac. Certificación CE.

KPM45

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	🔧
KPM45Y002	Modbus	1.192,65	1	-



LoRa Modbus

Módulo actuador Air para gestión de distintos tipos de máquinas de tratamiento de aire. Puede gestionar las compuertas de impulsión y aspiración de aire, velocidades del ventilador, la bomba y la mezcladora para el control de la temperatura del fluido caloportador. También tiene capacidad para gestionar una mezcladora dedicada al circuito de agua refrigerante de la batería de refrescamiento y la bomba correspondiente (en alternativa una válvula de zona). Puede recibir la medida de la temperatura de impulsión de una sonda del circuito de agua refrigerante y la temperatura de impulsión del circuito de aire. Puede, también, recibir una señal de un sensor de dióxido de carbono para controlar la renovación del aire con el exterior. Alimentación 230V. Certificación CE.

K410W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	🔧
K410WY003	Temperatura	260,10	1	-
K410WY002	Temperatura/Humedad	308,60	1	-
K410WY012	Temperatura/Humedad	308,60	1	-



LoRa Modbus

Sensor wireless de temperatura/humedad o solo de temperatura, alimentado a pilas. Instalar en cada ambiente climatizado de la instalación radiante y en comunicación con Hydro KPM40.
Fiabilidad elevada de las prestaciones radio, con ahorro energético de las pilas (envían datos al sistema únicamente cuando detectan variaciones apreciables de las medidas, reduciendo al mínimo el número de transmisiones). Alimentación K410WY001 y K410WY002: 2 pilas AA de 1,5V. Alimentación K410WY012: 12V entregados por el módulo actuador KPM40. Certificación CE.

NOTAS

Los datos de los sensores wireless son recibidos directamente por el dispositivo concentrador K410WY012 Acces Point, que los transfiere, via Modbus, al módulo Hydro.

K463P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	🔧
K463PY001	-	60,25	1	-



Sonda de temperatura de impulsión a inmersión, tipo pasivo, con rango de medida -50÷105°C.
Longitud de cable 6m, diámetro del bulbo 6mm.
Utilizar en combinación con centralita de regulación KPM30 / KPM31.

K465

CÓDIGO	ALIMENTACIÓN	€/ud	📦	🔧
K465Y001	12V	242,95	1	-



Sonda de temperatura exterior. Conectar al módulo Hydro KPM40 y/o Aire KPM45 por bus cableado.
Rango de medida temperatura -40÷85°C. Caja con grado de protección IP68.
Alimentación 12V mediante módulo actuador KPM40.

GRUPOS HIDRÁULICOS

R586R



NEW

CÓDIGO E.multi	MEDIDA	EURO/pcs.	📦	🔧
R586RY101	1 1/2" M x 1" F (DN25) – Sin mezcla	739,20	1	-
R586RY102	1 1/2" M x 1" F (DN25) – R296	806,00	1	-
R586RY103	1 1/2" M x 1" F (DN25) – R297	889,25	1	-
R586RY104	1 1/2" M x 1" F (DN25) – Mezc. Termost.	1.049,10	1	-
R586RY131	2" M x 1 1/4" F (DN32) – Sin mezcla	937,50	1	-
R586RY133	2" M x 1 1/4" F (DN32) – Con mezcla	1.141,35	1	-
R586RY151	Brida PN6 x 1 1/2" F (DN40) – Sin mezcla	4.013,10	1	-
R586RY153	Brida PN6 x 1 1/2" F (DN40) – Con mezcla	4.337,40	1	-

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	EURO/pcs.	📦	🔧
R586RY111	1 1/2" M x 1" F (DN25) – Sin mezcla	359,95	1	-
R586RY112	1 1/2" M x 1" F (DN25) – R296	437,95	1	-
R586RY113	1 1/2" M x 1" F (DN25) – R297	533,35	1	-
R586RY114	1 1/2" M x 1" F (DN25) – Mezc. Termost.	721,65	1	-
R586RY141	2" M x 1 1/4" F (DN32) – Sin mezcla	652,25	1	-
R586RY143	2" M x 1 1/4" F (DN32) – R297	856,00	1	-
R586RY161	Brida PN6 x 1 1/2" F (DN40) – Sin mezcla	1.341,05	1	-
R586RY163	Brida PN6 x 1 1/2" F (DN40) – Con mezcla	1.743,10	1	-

Grupo hidráulico premontado para gestión de circuito secundario en instalaciones de calefacción y/o refrescamiento (R586RY104-114 solo para calefacción). Separación entre impulsión y retorno: 125 mm (DN25, DN32); 160 mm (DN40). Conjunto de impulsión y retorno reversibles (excepto versión DN40 con válvula mezcladora).
Grupos formados por válvulas de esfera con termómetros (escala 0÷120 °C), válvula de retención incorporada en el retorno, aislamiento y placa de fijación a pared (excepto versión DN40 que no incluye placa de fijación a pared).

Posibilidad de instalación en colector de central térmica R586SEP.

Rango de temperatura:
R586RY101-102-103-111-112-113-131-133-141-143-151-153-161-163: 5÷100 °C
R586RY104-114: 5÷95 °C

Presión máxima de trabajo:
R586RY101-102-103-111-112-113-131-133-141-143: 10 bar
R586RY151-153-161-163: 6 bar
R586RY104-114: 5 bar

NOTAS
Versiones
- R586RY101, R586RY111, R586RY131, R586RY141, R586RY151, R586RY161: sin válvula mezcladora.
- R586RY102, R586RY112: con mezcladora a esfera R296.
- R586RY103, R586RY113, R586RY133, R586RY143, R586RY153, R586RY163: con válvula mezcladora a sector R297.
- R586RY104, R586RY114: con mezclador termostático.

Componentes opcionales
- K275Y011: actuador a 3 puntos flotantes controlado por regulación electrónica o regulador K492AY522. Válido para grupos R586R DN25 y DN32.
- K275Y013: actuador 0..10 V controlable por regulación electrónica. Válido para grupos R586R DN25 y DN32.
- K274Y103: actuador 0..10 V controlable por regulación electrónica. Válido para grupos R586R DN40
- R284Y021: kit de by-pass diferencial para grupos DN25 y DN32.
- R252Y001: válvula de interceptación a esfera 1" H x tuerca loca 1 1/2" H, para instalación en entrada de grupo de distribución DN25.
- R252Y002: válvula de interceptación a esfera 1 1/4" H x tuerca loca 2" H, para instalación en entrada de grupo de distribución DN32.

Bombas de circulación compatibles con grupos DN25
- P76DAY001: DAB EVOSTA 70/180 - Largo de 180 mm, conexión 1 1/2" M; 230 V; 50 Hz; 45 W; conforme ErP 2009/125/CE (circulador de recambio para grupos con circulador incluido; cable Molex GE500Y303 subministrado por separado).
- P76WY019: Wilo Para 25/8 plus (caudal mayorado) - Largo de 180 mm; conexión 1 1/2"; 230 V; 50 Hz; 87 W; conforme ErP 2009/125/CE (circulador a pedir por separado para grupos suministrados sin circulador; cable Molex GE500Y303 subministrado por separado).
Otros circuladores compatibles con grupos DN25
- Grundfoss serie Alpha – Largo de 180mm, conexión 1 1/2" M
Bombas de circulación compatibles con grupos DN32
- P76WY020: Wilo Para 30/7 - Largo de 180 mm, conexión 2" M; 230 V; 50 Hz; 50 W; conforme ErP 2009/125/CE (circulador de recambio para grupos con circulador incluido; cable Molex GE500Y303 subministrado por separado).
- P76WY021: Wilo Para Maxo 30/10 (caudal mayorado) – Largo de 180 mm; conexión 2"; 230 V; 50 Hz; 190 W; conforme ErP 2009/125/CE (circulador a pedir por separado para grupos suministrados sin circulador; cable Molex P556Y041 subministrado por separado).
Bombas de circulación compatibles con grupos DN40
- P76WY022: Wilo Yonos Maxo 40/12 - Largo de 250 mm, conexión embreada DN40-PN6/10; 230 V; 50 Hz; 450 W; conforme ErP 2009/125/CE (circulador a pedir por separado para grupos suministrados sin circulador; provisto de bornero para conexión eléctrico, cable Molex no necesario).

INFO
Los grupos R586RY133/143 se suministran con el kit P275Y005 para instalación de actuadores K275Y011/013/002
Los grupos R586RY153/163 se suministran con el kit P274Y001 para instalación de actuadores K274Y103.

R586SEP  **NEW**

CÓDIGO	MEDIDA	EURO/pcs.	☐	☒
R586SEY02	1 ¼"H x 1"M (2 deriv. para R586R DN25)	650,15	1	-
R586SEY03	1 ¼"H x 1"M (3 deriv. para R586R DN25)	797,80	1	-
R586SEY12	1 ½"H x 1 ¼"M (2 deriv. para R586R DN32)	719,30	1	-
R586SEY13	1 ½"H x 1 ¼"M (3 deriv. para R586R DN32)	879,10	1	-
R586SEY22	Inferior: brida DN65-PN10 - Lateral: 2" Sec.: brida DN40-PN6 (2 deriv. para R586R DN40)	2.137,80	1	-
R586SEY23	1 ½"H x 1 ¼"M (3 deriv. para R586R DN32) - Lateral: 2" Sec.: brida DN40-PN6 (3 deriv. para R586R DN40)	2.657,20	1	-

Accesorios

- R252Y001: válvula de interceptación a esfera, 1"F x tuerca loca 1-1/2"F, para instalación de grupos R586R DN25 en el lado de secundario del colector de central.
- R252Y002: : válvula de interceptación a esfera, 1-1/4"F x tuerca loca 2"F, para instalación de grupos R586R DN32 en el lado de secundario del colector de central.
- R37KY005: par de enlaces, 1"F x tuerca loca 1-1/2"F, sin interceptación para instalación de grupos R586R DN25 en el lado de secundario del colector de central.
- R37KY006: par de enlaces, 1-1/4"F x tuerca loca 2"F, sin interceptación para instalación de grupos R586R DN32 en el lado de secundario del colector de central.

BPES 

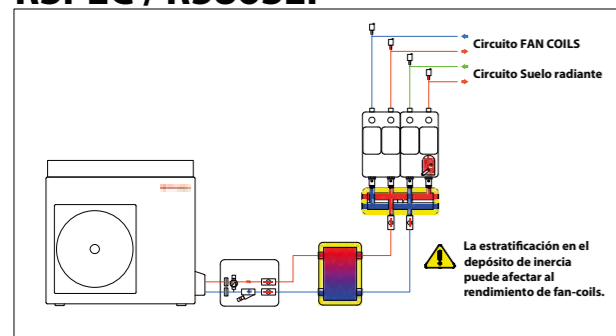
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
BPESY050	53 litros - 2 salidas	999,00	1	-
BPESY060	73 litros - 3 salidas	1199,00	1	-

Depósito de inercia en acero inoxidable con función de separador hidráulico para grupos R586R DN25. Conexión de varios circuitos secundarios a uno o dos generadores. Incluye soporte y aislamiento térmico para agua caliente y fría.
Fluido: agua y soluciones glicoladas (máximo 50%) Temperatura máxima: 90°
Presión máxima de trabajo: 4 bar
Caudal Q1 máx.: 5.000 L/h
Caudal Q2 máx.: 2.000 L/h



ESQUEMAS TIPO

RSPEC / R586SEP



Colector de central térmica con función de separador hidráulico, en acero, dotado de conexión para circuitos primarios y secundarios, purgador automático, grifo de descarga y aislamiento.
Instalación a pared con el soporte R588SEP. Separación conexiones de secundario: 125 mm (DN25, DN32); 160 mm (DN40). Rango de temperatura: 5÷110 °C. Presión máxima de trabajo: 6 bar. Caudal máximo en funcionamiento como colector: 4500 l/h (DN25), 9500 l/h (DN32); 14500 l/h (DN40). Caudal máximo en funcionamiento como separador*: 4500 l/h (DN25), 9500 l/h (DN32); 14500 l/h (DN40).
* Limitar a 3500 l/h la diferencia entre caudal primario y secundario.

NOTAS

- Opcional
- R588SEY01: par de soportes para instalación a pared de colectores de central DN25 y DN32.
- R588SEY02: par de soportes para instalación a pared de colectores de central 40.

RSPEC

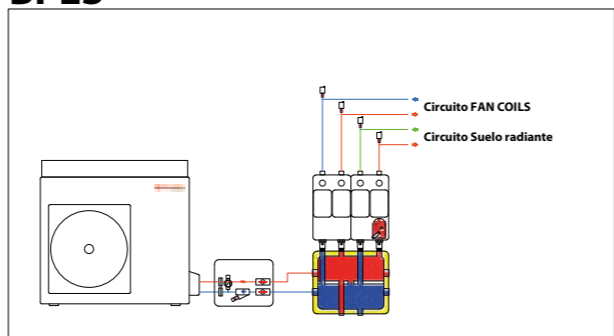
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RSPECY210	1 1/2"x1 1/2" - (2 derivaciones)	464,85	1	-
RSPECY211	1 1/2"x1 1/2" - (3 derivaciones)	581,05	1	-

Colector para sala técnica, fabricado en acero, dotado de una conexión para circuito primario y diversas derivaciones para circuitos secundarios. Con aislamiento envolvente. Se emplea generalmente en las instalaciones de calefacción y enfriamiento dotadas de varias zonas de regulación.
Se incluyen soportes de fijación a pared en el suministro del colector.
Conexión a circuito primario: 1 ½"H
Conexión a derivaciones secundarias: 1 ½"H, con tuerca loca.
Temperatura máxima de trabajo: 110 °C
Presión máxima de trabajo: 4 bar

NOTAS

El colector RSPEC permite que se instalen fácilmente de dos a tres grupos de distribución R586R DN25, según versión.

BPES



R588SEP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R588SEY01	roscados (DN25 y DN32)	77,80	1	-
R588SEY02	embridados (DN40)	90,45	1	-

Conjunto de dos soportes para instalación a pared del colector R586SEP. Incluye arandela y tuerca M8 para fijación



R284-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R284Y021	3/4"	22,65	1	-

Kit bypass diferencial para protección de bomba. Instalación en grupos R586R, formado por espaciador de latón con válvula de retención integrada de tarado fijo a 5 m.c.a.. Conectar a válvulas de corte de la salida de los grupos mediante las tuercas locas de los extremos.



R252 

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R252Y001	1 1/2"x1"	15,90	2	50
R252Y002	2" x 1 1/4"	27,05	2	50

Válvula de esfera con tuerca loca, para conexión a bomba circuladora o válvula mezcladora. Junta plana incluida. Accionamiento por destornillador. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 7bar.



R37K

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R37KY005	1"H x tuerca 1 ½"H	19,55	1	25
R37KY006	1 ¼"H x tuerca 2"H	29,55	1	20

Par de enlaces en latón con junta en EPDM. Para instalación hidráulica. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10 bar.



R227

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R227Y003	1/2" - 6mm	8,20	1	25

Vaina en latón para alojamiento de termómetro/sonda.



K274 

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
K274Y101	230V - 3 puntos	242,95	1	-
K274Y102	24V - 3 puntos	254,75	1	-

Actuador para control de válvula mezcladora R296. Alimentación a 24V o 230V (según versión). Grado de protección IP54. Temperatura ambiente de funcionamiento -5÷55°C. Posibilidad de control automático en combinación con la termoregulación bus de Giacomini.



K274-1 

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
K274Y103	24V - 0÷10V	288,35	1	-

Actuador para control del grupo de distribución R586R DN40. Clase de protección IP65. Temperatura ambiente de trabajo: -5÷55 °C.



NOTAS

- Accesorios
- P274Y001: kit para instalación del actuador K274Y103 en grupo de distribución R586R DN40.

K275 

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
K275Y002	24V/230V	460,55	1	-

Actuador con regulador de temperatura integrado, para control de válvula mezcladora R296 y R297. Posibilidad de control en los siguientes parámetros:
- Sentido de rotación (derecha-horario / izquierda-antihorario).
- Distintos rangos de temperatura según aplicación.
- Factor de reacción x1/x10.



Posibilidad de desbloqueo manual. Alimentación: 24Vac, 50Hz (230V, 50Hz con adaptador, incluido). Grado de protección IP44. Temperatura ambiente de funcionamiento 0÷55°C.

K275-1 

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
K275Y013	24V - 0÷10 V	276,95	1	-
K275Y011	230V - 3 puntos	218,65	1	-

Actuador para control de válvula mezcladora R296 y R297. Posibilidad de cambiar el sentido de rotación. Grado de protección IP44. Temperatura ambiente de funcionamiento: 0÷55°C



> SEPARADORES HIDRÁULICOS Y DESFANGADORES

R146I

CONEXIÓN ROSCADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	□
R146IY005	1"	547,20	1	-
R146IY006	1 1/4"	653,75	1	-
R146IY007	1 1/2"	759,30	1	-
R146IY008	2"	942,25	1	-

CONEXIÓN EMBRIDADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	□
R146IY105	DN50	2.169,95	1	-
R146IY106	DN65	2.220,45	1	-
R146IY108	DN80	2.823,45	1	-
R146IY110	DN100	3.235,40	1	-
R146IY112	DN125	5.361,75	1	-
R146IY115	DN150	6.101,75	1	-

CONEXIÓN ROSCADA

CONEXIÓN EMBRIDADA

CAUDAL Y VOLUMEN

CÓDIGO	CAUDAL MAX [m³/h]	VOLUMEN [litros]
R146IY005	2,5	1,5
R146IY006	4	2,5
R146IY007	6	4,5
R146IY008	9	7,2
R146IY105	10,5	10
R146IY106	17,5	17
R146IY108	25	36
R146IY110	42	66
R146IY112	65	105
R146IY115	95	109

Separador hidráulico para independizar hidráulicamente el circuito primario (producción) y circuito secundario (uso).

Fabricado en acero pintado. Conexiones roscadas o embriadas.

Aislamiento con coquilla preformada de 20mm. Incluye purgador automático, grifo de descarga con toma de manguera y tapón con juntas. Válido para agua o solución glicolada (máximo 30% para versión roscada, máximo 50% para versión embriada).

Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS
VERSIÓN ROSCADA:

Conexiones ISO 228 (cilíndrica) para 1" y 1 1/4" e ISO 7/1 (cónica) para 1 1/2" y 2".

Aislamiento: espuma poliuretánica expandida rígida de célula cerrada, con revestimiento externo en aluminio con relieve de 0,7mm (densidad 40Kg/m³, conductividad térmica 0,0235W/mK, Clase 1 de reacción al fuego para revestimiento externo).

VERSIÓN EMBRIDADA:

BRIDA EN 1092-1 PN16.

Aislamiento: Polietileno expandido de célula cerrada (densidad 30Kg/m³, conductividad térmica 0,038W/mK, clase B2 de reacción al fuego).

R146IM

CONEXIÓN ROSCADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	□
R146IM005	1"	583,70	1	-
R146IM006	1 1/4"	681,45	1	-
R146IM007	1 1/2"	796,00	1	-
R146IM008	2"	931,40	1	-

CONEXIÓN EMBRIDADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	□
R146IM105	DN50	2.938,20	1	-
R146IM106	DN65	2.970,00	1	-
R146IM108	DN80	3.602,40	1	-
R146IM110	DN100	3.861,30	1	-
R146IM112	DN125	6.014,75	1	-
R146IM115	DN150	6.695,00	1	-

CONEXIÓN ROSCADA Y CONEXIÓN EMBRIDADA

CAUDAL Y VOLUMEN

CÓDIGO	CAUDAL MAX [m³/h]	VOLUMEN [litros]
R146IM005	2,5	1,5
R146IM006	4	2,5
R146IM007	6	4,5
R146IM008	9	7,2
R146IM105	10,5	10
R146IM106	17,5	17
R146IM108	25	36
R146IM110	42	66
R146IM112	65	105
R146IM115	95	109

Separador hidráulico con núcleo magnético para separación y eliminación de impurezas sólidas. Incluye purgador automático, grifo de descarga con toma de manguera, barra magnética y aislamiento.

Fabricado en acero pintado. Conexiones roscadas o embriadas.

Válido para agua o solución glicolada (máximo 30% para versión roscada y 50% para versión embriada). Temperatura máxima de trabajo 110°C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS
VERSIÓN ROSCADA:

Conexiones ISO 228 (cilíndrica) para 1" y 1 1/4" e ISO 7/1 (cónica) para 1 1/2" y 2".

Aislamiento: PE expandido con revestimiento externo en aluminio gofrado, grosor 20mm y densidad 30Kg/m³, conductividad térmica 0,038W/mK, Clase B2 de reacción al fuego.

VERSIÓN EMBRIDADA:

BRIDA EN 1092-1 PN16.

Aislamiento: Polipropileno de 20mm y densidad 30Kg/m³. Conductividad térmica 0,039 W/mK. Clase B2 de protección al fuego.

R145XC

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	□
R145XC004	3/4" M	80,00	1	10



Filtro desfangador magnético ultra compacto con racor de conexión de dos entradas.

Para instalación bajo caldera mural y en cualquier tramo recto de tubería (horizontal, vertical, inclinado).

Incluye tapa hembra roscada con autojunta para la conexión de entrada no utilizada.

Válvula de esfera integrada y antiretono para aislar en función de mantenimiento.

Iman en neodimio (13000 Gauss).

Válido para agua y solución glicolada (máx 50%).

Rango de temperatura 5÷90 °C.

Presión máxima de trabajo 3 bar.

R146C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	□
R146CX004	3/4" M x 3/4" H	118,40	1	10
R146CX005	1" M x 1" H	182,95	1	10
R146CX006	1 1/4" M x 1 1/4" H	252,00	1	4



Desfangador magnético compacto para separación y eliminación de las impurezas presentes en la instalación.

Cuerpo en latón niquelado con conexiones roscadas.

Incluye purgador, grifo de descarga orientable, filtro en acero inoxidable para separación de impurezas.

Válido para agua o solución glicolada (máximo 50%).

Temperatura máxima de trabajo 90°C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Accesorios disponibles:

R254P y R176P para versión 3/4"

R146CK

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	□
R146CKX004	3/4" M x 3/4" H	144,00	1	10
R146CKX005	1" M x 1" H	223,85	1	4
R146CKX006	1 1/4" M x 1 1/4" H	233,15	1	4
R146CKX007	1 1/2" M x 1 1/2" H	249,15	1	4
R146CKX016	1 1/4" M x 1 1/4" H	329,10	1	-
R146CKX017	1 1/2" M x 1 1/2" H	390,85	1	-

Ver composición de los kits:


NEW


Kit desfangador magnético orientable con accesorios.

Fluidos compatibles: agua y soluciones glicoladas (máx. 50% glicol).

Rango de temperatura 5÷90 °C.

Presión máxima de trabajo 10 bar.

NOTAS

Posibilidad de completar con aislamiento R146W

R254P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	□
R254PY034	3/4"x3/4"	17,95	1	50

Válvula de esfera cromada con conexión macho-hembra con tuerca y junta plana, específica para contadores. Accionamiento por palomilla roja. Válida para instalaciones hidráulicas.

Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.



R176P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	□
R176PY008	3/4Fx3/4F	18,80	1	250
R176PY018	3/4Hx3/4H telescópico	13,80	1	250

Racor prolongador base adaptador, acabado cromado, con tuerca loca. Conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.

Longitud 30mm.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.



SEPARADORES HIDRÁULICOS Y DESFANGADORES

R146D

CONEXIÓN ROSCADA

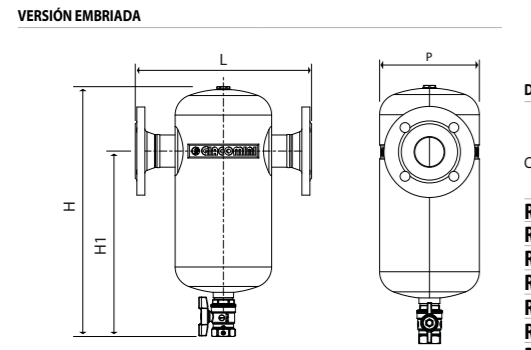
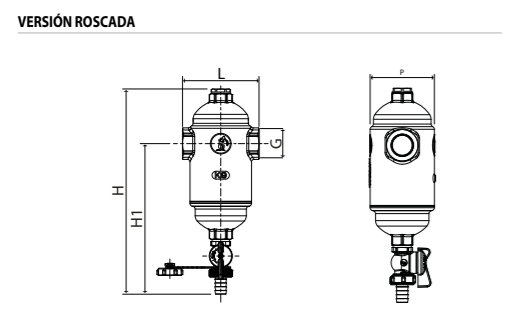
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R146DY014	3/4"	148,95	1	-
R146DY015	1"	154,85	1	-
R146DY016	1 1/4"	169,65	1	-
R146DY017	1 1/2"	179,50	1	-
R146DY018	2"	180,10	1	-

CONEXIÓN EMBRIADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R146DY105	DN50	1.514,35	1	-
R146DY106	DN65	1.580,20	1	-
R146DY108	DN80	1.975,20	1	-
R146DY110	DN100	2.282,45	1	-
R146DY112	DN125	3.730,85	1	-
R146DY115	DN150	4.367,25	1	-



El desfangador permite la separación y eliminación de las impurezas presentes en el circuito hidráulico de los sistemas de calefacción y climatización modernos. Las impurezas vienen separadas mediante un conjunto de superficies metálicas reticulares dispuestas radialmente que generando movimientos giratorios y colisiones permiten la separación y precipitación en la parte inferior, donde pueden ser evacuadas mediante el grifo de descarga.



DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	CUERPO	CONEXIÓN		CONEXIÓN GRIFO DESCARGA	CAUDAL MAX [m³/h]	VOLU-MEN [litros]	PESO [kg]	DIMENSIONES [mm]			
		TIPO	DIMENSIONES					L	H	H1	P
R146DY014	latón CW617 (UNI EN 12165)	roscado	3/4"	1/2" M con racor portamanguera	1,5	0,45	2	97	260	191	78
R146DY015			1"		2,5	0,46	78				
R146DY016			1 1/4"		4	0,60	88				
R146DY017			1 1/2"		6	0,62	88				
R146DY018			2"		9	0,69	2,7	135	263	186	88
R146DY105	acero pintado	embriado	DN50	1" H	10,5	5,7	11	330	468	347	181
R146DY106			DN65		17,5	9,6	15	360	528	392	210
R146DY108			DN80		25	19,3	22	450	608	462	260
R146DY110			DN100		42	33,6	30	500	668	502	314
R146DY112			DN125		65	55,5	43	550	768	577	365
R146DY115			DN150		95	78,8	60	600	868	622	397

Desfangador para separación y eliminación de las impurezas presentes en la instalación. Utilizable como desaireador-desfangador mediante instalación de purgador R99S (no incluido) en conexión superior. Cuerpo en latón con conexiones roscadas o cuerpo en acero con conexiones embriadas (con aislamiento incluido). Incluye grifo de descarga con toma de manguera, tapón con juntas y filtro de acero para separación de impurezas. Válido para agua o solución glicolada (máximo 30% para versión roscada, máximo 50% para versión embriada). Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS
Conexión superior de 1/2"H con tapón.

VERSIÓN ROSCADA
Conexión ISO.

VERSIÓN EMBRIADA
Bridas EN 1092-1 PN16. Aislamiento: polietileno expandido de célula cerrada de 20mm de grosor (densidad 30Kg/m3, conductividad térmica 0,038W/mK, clase B2 de reacción al fuego).

SEPARADORES HIDRÁULICOS Y DESFANGADORES

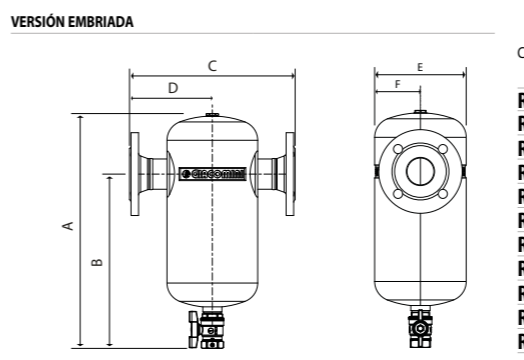
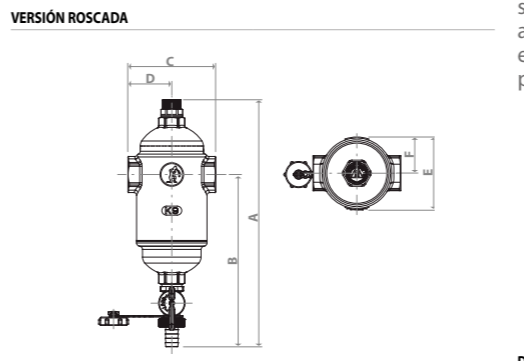
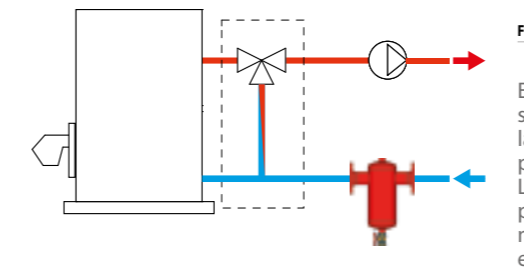
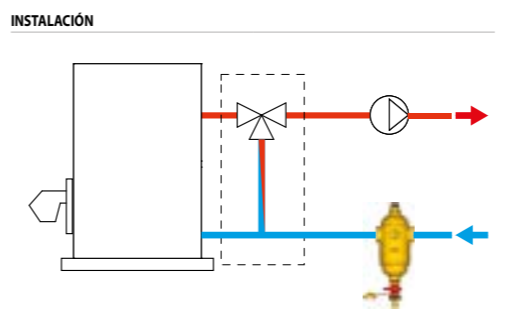
R146M

CONEXIÓN ROSCADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R146MY014	3/4" FF	193,20	1	5
R146MY015	1" FF	197,60	1	5
R146MY016	1 1/4" FF	210,80	1	5
R146MY017	1 1/2" FF	219,55	1	5
R146MY018	2" FF	228,30	1	5

CONEXIÓN EMBRIADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R146MY105	DN50	1.602,15	1	-
R146MY106	DN65	1.668,00	1	-
R146MY108	DN80	2.063,05	1	-
R146MY110	DN100	2.459,90	1	-
R146MY112	DN125	3.840,55	1	-
R146MY115	DN150	4.520,90	1	-

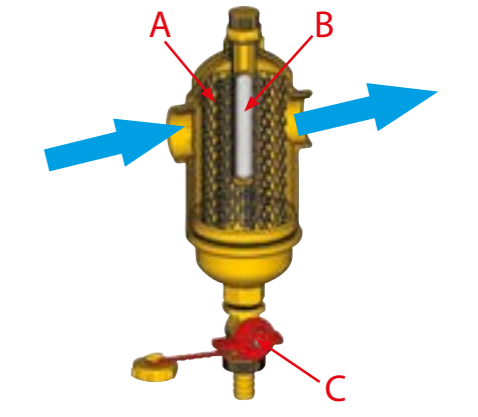


Desfangador magnético para separación y eliminación de las impurezas presentes en la instalación. Cuerpo en latón con conexiones roscadas (aislamiento opcional R146W) o cuerpo en acero con conexiones embriadas, con aislamiento incluido. Incluye kit magnético P146M. Incluye grifo de descarga con toma de manguera y filtro de acero para separación de impurezas. Válido para agua o solución glicolada (máximo 30% para versión roscada, máximo 50% para versión embriada). Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS
VERSIÓN ROSCADA:
Kit magnético con conexión 1/2"M. Conexión roscada hembra ISO 228.

VERSIÓN EMBRIADA:
Kit magnético con conexión 1/2"M. Bridas EN 1092-1 PN16. Aislamiento: polietileno expandido de célula cerrada de 20mm de grosor (densidad 30Kg/m3, conductividad térmica 0,038W/mK, clase B2 de reacción al fuego).

FUNCIONAMIENTO
El flujo entra en el desfangador y sufre una ralentización que favorece la separación de impurezas sólidas presentes en el fluido. Las impurezas sólidas son separadas posteriormente a la colisión con la malla metálica(A) las ferrosas son atraídas por el iman central (B). Es posible realizar la limpieza del filtro sin desmontarlo y/o parar la instalación, abriendo el grifo de descarga (C) y extrayendo el iman (B) de la vaina por la parte superior.



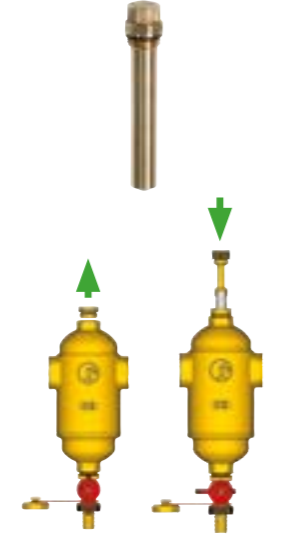
DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	CUERPO	CONEXIÓN		CONEXIÓN GRIFO DESCARGA	CAUDAL MAX [m³/h]	VOLU-MEN [litros]	PESO [kg]	DIMENSIONES [mm]					
		TIPO	DIMENSIONES					A	B	C	D	E	F
R146MY014	latón CW617 (UNI EN 12165)	roscado	3/4"	1/2" M con racor portamanguera	1,5	0,45	2	274	191	97	49	81	40
R146MY015			1"		2,5	0,46	78						
R146MY016			1 1/4"		4	0,60	88						
R146MY017			1 1/2"		6	0,62	88						
R146MY018			2"		9	0,69	2,7	277	186	135	68	91	45
R146MY105	acero pintado	embriado	DN50	1" H	10,5	5,7	11	468	347	330	165	181	90
R146MY106			DN65		17,5	9,6	15	528	392	360	180	210	105
R146MY108			DN80		25	19,3	22	608	462	450	225	260	130
R146MY110			DN100		42	33,6	30	668	502	500	250	314	157
R146MY112			DN125		65	55,5	43	768	577	550	275	365	182
R146MY115			DN150		95	78,8	60	868	622	600	300	397	198

SEPARADORES HIDRÁULICOS Y DESFANGADORES

P146M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P146MY002	1/2" - largo 90mm	51,70	1	25
P146MY003	1/2" - largo 110mm	44,00	1	25
P146MY103	1/2" - largo 245mm	96,65	1	10
P146MY104	1/2" - largo 375mm	118,55	1	10
P146MY105	1/2" - largo 395mm	162,50	1	10



INSTALACIÓN DEL KIT P146M EN EL DESFANGADOR R146D VERSIÓN ROSCADA

1) Quitar el tapón presente en la parte superior del desfangador, girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj.
2) Insertar el kit P146M de la parte superior del desfangador en la zona del tapón, enroscándolo en el sentido de las agujas del reloj.

P146C

PARA DESFANGADORES CON NUEVO KIT MAGNÉTICO ROJO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P146CY002	3/8" - largo 81 mm	24,15	1	-

PARA DESFANGADORES CON KIT MAGNÉTICO ANTIGUO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P146CY003	3/8" - largo 63 mm+vaina	28,45	1	-
P146CY001*	3/8" - largo 51 mm	30,25	1	-
P146CY011*	3/8" - largo 81 mm	48,40	1	-

*Disponibles hasta fin de existencias



R146W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R146WY001	para desf. 3/4" y 1"	78,95	1	5
R146WY002	para desf. 1 1/4" y 1 1/2"	80,25	1	5
R146WY003	para desf. 2"	83,50	1	5



P145XC

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P145XCY001	3/8" - Largo 63mm	25,80	1	-
P145XCY002	3/4"	7,25	1	-



Componentes de recambio para filtro-desfangador magnetico compatto R145XC.

NOTAS
P145XCY001: Kit magnético para fitro-desfangador de 3/4".
P145XCY002: Malla filtrante para fitro-desfangador de 3/4".

P146M

Kit magnético par adesfangador y separador hidráulico compuesto de vaina e imán.

NOTAS
P146M PARA DESFANGADOR:
P146MY003: para todos los desfangadores con conexión roscada.
P146MY103: para desfangadores embreados DN50, DN65 y DN80.
P146MY104: para desfangadores embreados DN100 y DN125.
P146MY105: para desfangadores embreados DN150.

P146M PARA SEPARADORES HIDRÁULICOS:
P146MY002: para separadores roscados de 1" y 1 1/4".
P146MY003: para separadores roscados de 1 1/2" y 2".

GE500-P

Kit magnético para desfangador magnético compacto R146C.

NOTAS
P146CY002: Para R146C de 3/4".
P146CY003: Para R146C de 3/4" (Incluido la vaina de latón).
P146CY001: Para R146C de 3/4".
P146CY011: Para R146C de 1".

Aislamiento en polietileno expandido reticulado para desfangador serie R146M y R146D con conexión roscada hembra.

NOTAS
Aislamiento en polietileno expandido de célula cerrada de 20mm de grosor (densidad 30Kg/m3, conductividad térmica 0,038W/mK, clase B2 de reacción al fuego).

Componentes de recambio para filtro-desfangador magnetico compatto R145XC.

NOTAS
P145XCY001: Kit magnético para fitro-desfangador de 3/4".
P145XCY002: Malla filtrante para fitro-desfangador de 3/4".

> **RECAMBIOS PARA GRUPO HIDRÁULICO**

P76DA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P76DAY001	1-1/2"M/7 mH2O /180 mm	358,95	1	-

Circulador DAB automodulante, con índice de eficiencia energética conforme a la directiva ErP 2009/125/CE, para grupos R586R DN25
Completar con cable Molex GE500Y303 (no incluido).



P76W

CONEXIÓN ROSCADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P76WIY019	1-1/2"M/8 mH2O /180 mm	471,90	1	-
P76WIY020	2"M/7 mH2O /180 mm	351,30	1	-
P76WIY021	2"M/10 mH2O /180 mm	1.159,15	1	-

CONEXIÓN EMBRIDADA
P76WIY022 Brida PN6-10 /12 mH2O /250 mm 2.594,35

Circulador WILO automodulante, con índice de eficiencia energética conforme a la directiva ErP 2009/215/CE.



GE500-P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
GE500Y303	Cable Molex	15,05	1	-
P556Y041	Cable Molex	18,70	1	-

Cable Molex para conexión de circuladores P76DA y P76W.



INFO

GE500Y303: Cable Molex para P76DAY001, P76WIY019 y P76WIY020.
P556Y041: Cable Molex para P76WIY021.

R295

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R295Y001	1 1/2"	242,50	1	10

Válvula mezcladora de cuatro vías a esfera. Motorizable. Conexión con junta plana y T de by-pass (separación 120mm).



NOTAS

Actuador compatible: K274 (no incluido)

R296

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R296Y001	1" 1/2	200,10	-	-

Válvula mezcladora de tres vías a esfera. Motorizable. Conexión con junta plana y T de by-pass (separación 120mm). Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.



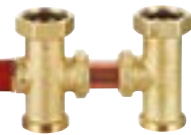
NOTAS

Actuador compatible: K274 (no incluido)

R298

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R298Y027	1"1/2	130,75	1	-

Válvula mezcladora de tres vías a pistón. Motorizable. Conexión con junta plana y T de by-pass (separación 120mm). Temperatura máxima de trabajo 90°C. Presión máxima de trabajo 10bar.



NOTAS

Combinar con el actuador K281 o K282.

Para la instalación horizontal de la válvula mezcladora utilizar la reducción R197P (incluida).

R298N

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R298Y024	3/4"	68,40	1	10

Válvula mezcladora de tres vías a pistón. Motorizable. Conexión con junta plana y T de by-pass (separación 120mm). Temperatura máxima de trabajo 90°C. Presión máxima de trabajo 10bar.



NOTAS

Combinar con el actuador K281 o K282.

R297

CONEXIÓN ROSCADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R297Y004	3/4"FF	101,45	1	5
R297Y005	1"FF	117,10	1	5
R297Y006	1 1/4"FF	139,45	1	5
R297Y007	1 1/2"FF	245,65	1	5
R297Y008	2"FF	290,15	1	5

Válvula mezcladora de tres vías rotativa. Rango de temperatura: 5-110°C. Presión máxima de trabajo (roscada): 10bar. Presión máxima de trabajo (embriada): 6bar.



CONEXIÓN EMBRIADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R297Y105	DN50	722,85	1	-
R297Y106	DN65	832,00	1	-
R297Y108	DN80	1.151,35	1	-
R297Y110	DN100	1.404,15	1	-
R297Y112	DN125	1.861,20	1	-

Válvula mezcladora de tres vías rotativa. Rango de temperatura: 5-110°C. Presión máxima de trabajo (roscada): 10bar. Presión máxima de trabajo (embriada): 6bar.

NOTAS

Combinar con actuador K275 o K275-1. Para la instalación del actuador K275 o K275-1 sobre la R297 versión embriada es necesario instalar el kit P275Y001

RECAMBIOS PARA GRUPO HIDRÁULICO
R182AM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R182MY002	1" 1/4	72,40	1	-

Juego de cogos, T y alargador para conexión a grupo universal, con autojuntas.


R586


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R586Y001	1 1/4"x1"	200,65	1	-

Colector universal con conexiones hembra de 1 1/4" y macho de 1". Distancia entre ejes 120mm.


R592D
CROMADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R592DY006	1" 1/4	6,50	20	200

Tapón terminal para colector, en latón, con autojunta.


R594

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R594Y004	1"	4,05	25	250

Tapa conexión hembra para colectores.


R20DL

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R20DY016	1" 1/4	29,30	1	20

Racor 3 piezas recto macho-macho, con autojuntas.


R19DL

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R19DY016	1" 1/4	32,30	1	-

Racor 3 piezas curvo macho-macho, con autojuntas.


R197P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R197PY001	1 1/2"x1 1/4"	8,05	1	-

Reducción para instalación horizontal de válvulas mezcladoras R295, R296 y R298.


R197

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R197Y001	130 mm	26,60	1	50
R197Y002	180 mm	31,55	1	36

Distanciador equivalente a circulador.


R197C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R197CY001	101 mm	23,85	1	-

Distanciador para sustitución de válvula mezcladora. Permite instalación de aislamiento R586K.


R197M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R197MY001	130 mm	57,90	1	10
R197MY002	180 mm	66,65	1	10

Conjunto de válvulas de esfera y distanciador equivalente a circulador.


R287

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R287Y005	1"x1 1/2"	30,75	1	4

Válvula de esfera con tuerca loca, conexión hembra de 1/2" para termómetro R540.


R287M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R287MY005	1"x1 1/2"	103,75	1	10

Juego de dos válvulas R287 con termómetros R540, válvula de retención R288 y tapones de 1/2".


R288

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R288Y005	1"	3,20	1	25
R288Y006	1" 1/4	3,85	1	25

Retención en plástico para válvulas de esfera serie R285, R285L y R287M.


R284

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R284Y001	3/4"	50,80	1	-

Válvula de presión diferencial para grupo universal, con tubo Ø18mm y racores para conexión a válvula R287.


P275

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
P275Y001	Kit para R297 1 1/2", 2", embridadas	18,30	1	-
P275Y002	Kit para R274N, R274C	19,65	1	-
P275Y003	Kit para R296	35,55	1	-
P275Y004	Kit para R297 3/4", 1", 1 1/4"	22,45	1	-
P275Y005	Kit para R586R DN32	27,20	1	-

Kit para la instalación de actuadores K275Y002, K275Y011 y K275Y013 en válvulas mezcladoras R296, R297, válvulas de zona de seis vías R274N, R274C y en grupos de distribución R586R.


P274

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
P274Y001	Kit para K274Y103	99,00	1	10

Kit de recambio para instalación del actuador K274Y103 sobre el grupo de distribución R586R DN40.



Fontanería y calefacción

03

- > Sistema de expansión GX - Tubo 108
- > Sistema de expansión GX - Accesorios 109
- > Sistema de expansión GX - Colectores 113
- > Sistema de expansión GX - Herramientas 115
- > Sistema press fitting RM - Tubo 117
- > Sistema press fitting RM - Accesorios 118
- > Sistema press fitting RM - Colectores 124
- > Sistema press fitting RM - Herramientas 126
- > Sistema adaptador AM para multicapa y plástico - Tubo 126
- > Sistema adaptador AM para multicapa y plástico - Adaptadores 127
- > Sistema adaptador AM para multicapa y plástico - Accesorios 130
- > Sistema adaptador AM para multicapa y plástico - Colectores 133
- > Sistema adaptador AM para multicapa y plástico - Herramientas 135
- > Sistema adaptador para cobre - Adaptadores 136
- > Sistema adaptador para cobre - Accesorios 138
- > Sistema adaptador para cobre - Colectores 143
- > Sistema adaptador para cobre - Herramientas 145
- > Sistema adaptador para cobre - Recambios 145



> SISTEMA DE EXPANSIÓN GX - TUBO

GX (Giacomini Expansion System) es un sistema de distribución para instalaciones sanitarias e instalaciones de calefacción y refrigeración, constituido por tubos giacomini y racores de latón con estanqueidad garantizada mediante un anillo polimérico. La estanqueidad y fiabilidad para todo el ciclo de vida útil de la instalación están garantizadas por la memoria de forma de los componentes plásticos y el especial perfil de los racores.

El sistema GX, para realizar las conexiones de la instalación, aprovecha la memoria de forma de los materiales plásticos de sus componentes maximizando su rendimiento gracias al especial perfil de los racores. La expansión gradual de la tubería acoplada al anillo permite introducir el racor, que en un tiempo muy breve será bloqueado por la fuerza generada por el retorno elástico de los elementos poliméricos.

Al término del procedimiento de union, la junta tiene características mecánicas superiores a las del tubo..

TUBO PARA FONTANERÍA

R996

ROLLO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒	
R996Y450	16x1,8	3,25	100	-	
R996Y443	20x1,9	4,15	50	-	
R996Y444	25x2,3	6,35	50	-	
R996Y445	32x2,9	10,30	50	-	

BARRA					
CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒	
R996Y151	16x1,8	3,80	4	100	
R996Y152	20x1,9	5,30	4	100	
R996Y153	25x2,3	6,75	4	100	
R996Y154	32x2,9	10,50	4	40	
R996Y146	40x3,7	17,35	4	40	



Tubo Giacomini en rollo, fabricado en polietileno reticulado PEX-a. Sin barrera antioxidígeno. Idóneo para clase de aplicación 1 y 2 (válido para fontanería).

Tubo Giacomini en barra, fabricado en polietileno reticulado PEX-b. Sin barrera antioxidígeno. Idónea para clase de aplicación 1 y 2 (válido para fontanería).

R993

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒	
R993Y010	16x1,8	5,25	50	-	
R993Y044	20x1,9	6,90	50	-	

Tubo en polietileno reticulado PEX-b color neutro, suministrado en vaina de PE-HD color azul, para aplicaciones de fontanería PN6.



R994

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒	
R994Y010	16x1,8	5,25	50	-	
R994Y044	20x1,9	6,90	50	-	

Tubo en polietileno reticulado PEX-b color rojo, suministrado en vaina de PE-HD color rojo, para aplicaciones de fontanería PN6.



TUBO PARA FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN

R996

ROLLO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒	
R996Y157	20x1,9	4,75	100	-	
R996Y159	25x2,3	5,95	50	-	
R996Y162	32x2,9	10,15	50	-	
R996Y163	40x3,7	18,15	25	-	

BARRA					
CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒	
R996Y155	16x1,8	3,95	4	100	
R996Y156	20x1,9	4,85	4	100	
R996Y158	25x2,3	7,40	4	100	
R996Y160	32x2,9	10,95	4	40	
R996Y161	40x3,7	19,60	4	40	



Tubo Giacomini en polietileno reticulado PEX-b. Idóneo para clase de aplicación 1, 2, 4 y 5 - Agua sanitaria y calefacción/refrigeración según modelo.

TUBO PARA FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN - ALTA PRESIÓN

R996

ROLLO Y BARRA					
CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒	
R996Y130	16x2,2	4,15	100	-	
R996Y131	20x2,8	5,50	100	-	
R996Y132	25x3,5	7,90	50	-	
R996Y135	32x4,4	14,85	4	-	
R996Y134	40x5,5	24,10	4	-	



Tubo Giacomini en polietileno reticulado PEX-b. Idóneo para clase de aplicación 1, 2, 4 y 5 - Agua sanitaria y calefacción/refrigeración según modelo.

> SISTEMA DE EXPANSIÓN GX - ACCESORIOS

GX61

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
GX61Y013	16	0,96	20	300	
GX61Y014	20	0,97	20	300	
GX61Y015	25	1,07	20	200	
GX61Y016	32	1,85	5	200	
GX61Y017	40	7,05	5	50	



Anillo de fijación para sistema GX. Color blanco.

GX102

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
GX102Y003	16x16	3,35	10	250	
GX102Y004	20x20	5,45	10	250	
GX102Y005	25x25	8,65	10	100	
GX102Y006	32x32	21,10	5	100	
GX102Y007	40x40	55,35	1	20	



Manguito recto.

GX103

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
GX103Y004	20x16	8,80	10	250	
GX103Y005	25x16	7,95	10	100	
GX103Y006	25x20	8,30	10	100	
GX103Y008	32x20	27,00	5	100	
GX103Y009	32x25	28,05	5	100	
GX103Y010	40x25	58,20	1	20	
GX103Y011	40x32	58,15	1	20	



Manguito reducción.

GX107

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
GX107Y033	16x1/2" macho	3,75	10	250	
GX107Y043	16x3/4" macho	8,95	10	250	
GX107Y034	20x1/2" macho	4,95	10	250	
GX107Y044	20x3/4" macho	5,30	10	250	
GX107Y054	20x1" macho	8,10	5	100	
GX107Y035	25x1/2" macho	6,20	10	250	
GX107Y045	25x3/4" macho	6,25	10	250	
GX107Y055	25x1" macho	9,75	5	100	
GX107Y056	32x1" macho	20,95	5	100	
GX107Y067	40x1 1/4" macho	44,00	1	30	
GX107Y077	40x1 1/2" macho	51,55	1	20	



Racor recto con rosca macho.

GX109

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
GX109Y033	16x1/2" hembra	4,95	10	250	
GX109Y043	16x3/4" hembra	7,45	10	250	
GX109Y034	20x1/2" hembra	6,20	10	250	
GX109Y044	20x3/4" hembra	8,30	10	250	
GX109Y045	25x3/4" hembra	8,50	10	100	
GX109Y055	25x1" hembra	19,20	5	100	
GX109Y056	32x1" hembra	28,45	5	100	
GX109Y067	40x1 1/4" hembra	45,85	1	30	
GX109Y077	40x1 1/2" hembra	53,50	1	20	



Racor recto con rosca hembra.

GX122

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
GX122Y003	16x16	6,10	10	250	
GX122Y004	20x20	7,85	10	100	
GX122Y005	25x25	12,90	5	50	
GX122Y006	32x32	23,60	5	50	
GX122Y007	40x40	64,55	1	25	



Codo 90°.

GX127

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
GX127Y003	16x1/2" macho	6,55	10	150	
GX127Y043	20x1/2" macho	7,95	10	150	
GX127Y044	16x3/4" macho	9,35	10	50	
GX127Y055	20x3/4" macho	11,30	10	50	
GX127Y045	25x3/4" macho	17,45	10	50	
GX127Y056	25x1" macho	24,70	5	50	
GX127Y066	32x1" macho	33,70	5	50	



Racor curvo 90° rosca macho.

GX128

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
GX128X013	16xØ15 L.250	28,05	1	50	
GX128X014	20xØ15 L.250	31,40	1	50	



Racor curvo 90° con tubo de cobre Ø15. Acabado cromado.

GX129

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
GX129Y033	16x1/2" hembra	6,70	10	150	
GX129Y044	16x3/4" hembra	11,30	10	50	
GX129Y034	20x1/2" hembra	6,75	10	150	
GX129Y045	20x3/4" hembra	13,00	10	50	
GX129Y055	25x3/4" hembra	14,30	10	50	
GX129Y056	25x1" hembra	21,55	5	50	
GX129Y066	32x1" hembra	28,15	5	50	



Racor curvo 90° rosca hembra.

GX139

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
GX139Y003	16x1/2" hembra	12,00	5	50	
GX139Y004	20x1/2" hembra	13,35	5	50	
GX139Y005	20x3/4" hembra	14,85	5	50	
GX139Y006	25x3/4" hembra	20,60	5	50	



CODO CORTO
CÓDIGO MEDIDA €/ud ☐ ☒
GX139Y023 16x1/2" hembra 11,35 5 50
GX139Y024 20x1/2" hembra 12,15 5 50

Racor curvo 90° rosca hembra con soporte para fijación a pared.

GX150

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
GX150Y003	16x16x16	7,35	10	100	
GX150Y004	20x20x20	9,75	5	100	
GX150Y005	25x25x25	19,60	5	50	
GX150Y006	32x32x32	35,05	5	40	
GX150Y007	40x40x40	87,95	1	10	



Te.

SISTEMA DE EXPANSIÓN GX - ACCESORIOS
SISTEMA DE EXPANSIÓN GX - ACCESORIOS
GX151

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GX151Y009	16x20x16	9,35	10	100
GX151Y014	20x16x16	10,00	10	100
GX151Y015	20x16x20	11,05	10	100
GX151Y016	20x20x16	10,60	10	100
GX151Y017	20x25x20	17,10	10	100
GX151Y021	25x16x16	14,90	5	100
GX151Y022	25x16x20	17,65	5	100
GX151Y023	25x16x25	17,55	5	100
GX151Y025	25x20x20	17,35	5	100
GX151Y026	25x20x25	19,35	5	100
GX151Y028	25x25x16	19,65	5	100
GX151Y027	25x25x20	19,25	5	100
GX151Y032	32x20x20	36,35	5	50
GX151Y033	32x20x25	36,45	5	50
GX151Y035	32x25x25	34,50	5	50
GX151Y037	32x32x20	45,15	5	40
GX151Y036	32x25x32	35,95	5	50
GX151Y038	32x32x25	38,65	5	40
GX151Y044	40x20x40	44,95	1	25
GX151Y045	40x25x40	47,75	1	10
GX151Y047	40x32x32	45,15	1	10
GX151Y048	40x32x40	57,80	1	10

Te reducida.

GX152

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GX152Y041	A=20 B=16	21,35	1	25
GX152Y043	A=20 B=16	26,60	1	25

Distribuidor de 4 o 5 vías.



GX152Y041

GX152Y043

GX153

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GX153Y033	16x1/2"x16 macho	10,25	5	100
GX153Y034	20x1/2"x20 macho	12,75	5	100
GX153Y044	20x3/4"x20 macho	17,30	5	50
GX153Y045	25x3/4"x25 macho	21,55	5	50
GX153Y056	32x1"x32 macho	38,65	5	40

Te rosca macho.

GX154

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GX154Y033	16x1/2"x16 hembra	7,90	5	100
GX154Y034	20x1/2"x20 hembra	8,25	5	100
GX154Y044	20x3/4"x20 hembra	17,85	5	50
GX154Y045	25x3/4"x25 hembra	21,20	5	50
GX154Y056	32x1"x32 hembra	38,05	5	40

Te rosca hembra.

GX158

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GX158X013	16x15x16 L.250	43,30	1	50
GX158X014	20x15x20 L.250	45,80	1	50

Te inclinada con tubo de cobre Ø15. Acabado cromado.

GX165

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GX165Y003	16	2,75	10	500
GX165Y004	20	5,25	10	250
GX165Y005	25	7,80	10	250

Tapón.

GX179

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GX179Y023	16x16	12,60	10	250
GX179Y033	18x16	8,75	10	250
GX179Y043	1/2"Ex16	9,00	10	250
GX179Y053	3/4"Ex16	9,15	10	250
GX179Y034	20x18	14,30	10	250
GX179Y054	3/4"Ex20	10,15	10	250

Racor recto con rosca tipo adaptador.

GX651

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GX651Y003	16	19,60	1	80
GX651Y004	20	27,00	1	60
GX651Y005	25	39,70	1	40

Válvula de esfera recta con accionamiento por palomilla roja.

GX635

LLAVES RECTAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GX655Y403	16	25,45	1	-
GX655Y404	20	26,75	1	-
GX655Y405	25	34,30	1	-
GX655Y406	32	83,75	1	-

LLAVES EN U

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GX655Y433	16	38,05	1	-
GX655Y434	20	39,20	1	-
GX655Y435	25	53,00	1	-
GX655Y436	32	123,25	1	-

Llave de cuarto húmedo con conexiones GX.

GX174

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GX174X401	-	15,80	1	-
GX174X402	-	6,45	1	-
GX174X403	-	18,75	1	-
GX174X404	-	7,95	1	-

 Accesorios para llave de cuarto húmedo.
 GX174X401: Maneta con palanca vista.
 GX174X402: Maneta oculta, material plástico.
 GX174X403: Maneta oculta, material metálico.
 GX174X404: Prolongador para accionamiento de llave de cuarto húmedo.

R18

CROMADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R18X002	3/8"	5,10	20	200
R18X003	1/2"	6,40	10	100
R18X004	3/4"	10,00	10	100
R18X005	1"	14,15	5	50
R18X006	1"1/4	21,50	5	50
R18X017	1"1/2	46,60	2	20
R18X018	2"	65,35	2	10

NO CROMADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R18Y002	3/8"	4,80	20	200
R18Y003	1/2"	5,35	10	100
R18Y004	3/4"	8,65	10	100
R18Y005	1"	12,65	5	50
R18Y006	1"1/4	19,50	5	50
R18Y017	1"1/2	44,40	2	20
R18Y018	2"	56,65	2	10

Racor recto 3 piezas H-M con junta cónica en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas e instalaciones solares térmicas. Rango de temperatura 5 ÷ 160 °C (hasta 1 1/4"), 5 ÷ 110 °C (1 1/2" y 2"). Presión máxima de trabajo 10bar.

R18SP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R18SPY005	1"	17,35	5	50
R18SPY006	1 1/4"	28,25	5	25
R18SPY007	1 1/2"	56,90	2	20
R18SPY008	2"	78,05	2	10

Racor recto 3 piezas H-M con junta plana en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

R20

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R20Y004	3/4" x3/4"	9,35	10	100

Racor recto 3 piezas M-M con junta cónica en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

R19

CROMADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R19X002	3/8"	5,90	10	100
R19X003	1/2"	7,20	10	100
R19X004	3/4"	11,30	5	50
R19X005	1"	17,35	5	50
R19X006	1"1/4	29,30	2	20
R19X017	1"1/2	60,40	2	20
R19X018	2"	77,90	2	12

NO CROMADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R19Y002	3/8"	5,70	10	100
R19Y003	1/2"	6,85	10	100
R19Y004	3/4"	11,30	5	50
R19Y005	1"	16,45	5	50
R19Y006	1"1/4	27,45	2	20
R19Y017	1"1/2	54,90	2	20
R19Y018	2"	68,85	2	12

Racor curvo 3 piezas H-M con junta cónica en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas e instalaciones solares térmicas. Rango de temperatura 5 ÷ 160 °C (hasta 1 1/4"), 5 ÷ 110 °C (1 1/2" y 2"). Presión máxima de trabajo 10bar.

R573D-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R573DY102	1/2"x16	16,05	5	50

Codo terminal hembra plastificado con conexión enrasada a pared. Conexión con adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa. Posibilidad de utilizar el tubo de cobre R541N. Para distribución de fontanería desmontable. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

R573D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R573DY002	1/2"x16	15,45	1	-
R573DY003	1/2"x18	15,50	1	-

Codo terminal hembra plastificado con conexión saliente de pared. Conexión con adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa. Posibilidad de utilizar el tubo de cobre R541N. Para distribución de fontanería desmontable. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

R544

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R544Y002	1/2"x16	39,60	1	-
R544Y003	1/2"x18	40,15	1	-

Codo terminal hembra plastificado con conexión saliente de pared. Doble conexión a tubería para sistema antilegionela. Conexión con adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa. Posibilidad de utilizar el tubo de cobre R541N. Para distribución de fontanería desmontable. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

R541N

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R541NX001	1/2"x16	16,85	10	100

Tubo de cobre en acabado cromado pulido, con conexión 1/2" M con autojunta. Longitud 120mm.

R578C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R578CY001	-	24,75	1	50
R578CY002	-	14,40	1	70

Soporte metálico para codos terminales. R578CY001: Para pared de cartón yeso. R578CY002: Para pared de obra.

SISTEMA DE EXPANSIÓN GX - ACCESORIOS

R577D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R577DY001	1/2"	3,65	10	100

Tapón de plástico para prueba de presión en codo terminal.



R985N

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R985NY001	25x20	2,35	100	-
R985NY002	30x25	3,20	100	-

Vaina negra en PE-HD. Para instalaciones sanitarias extraíbles.



R985R

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R985RY001	Ø25x20	2,30	100	-
R985RY002	Ø30x25	3,00	100	-

Vaina roja en PE-HD. Para instalaciones sanitarias extraíbles.



R998

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R998Y005	-	1,65	10	100
R998Y006	-	1,65	10	100

Tapón terminal para vaina. R998Y005: Rojo. R998Y006: Azul.



R985B

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R985BY001	Ø25x20	2,35	100	-
R985BY002	Ø30x25	3,20	100	-

Vaina azul en PE-HD. Para instalaciones sanitarias extraíbles.



R576

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R576X001	-	15,85	1	-

Accesorio de extracción para tubería plástica.



> SISTEMA DE EXPANSIÓN GX - COLECTORES

R580C



SALIDAS BASE 16

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R580CY022	3/4"x16 /2	16,10	1	50
R580CY023	3/4"x16 /3	22,30	1	50
R580CY024	3/4"x16 /4	26,90	1	50
R580CY042	1"x16 /2	24,30	1	50
R580CY043	1"x16 /3	31,60	1	50
R580CY044	1"x16 /4	38,40	1	30



Colector componible simple, en latón. Conexión a adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Colector 3/4" x 16 y 1" x 16: separación entre salidas 35mm.

Utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R585C



SALIDAS BASE 16

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R585CY022	3/4"x16 /2	44,15	1	20
R585CY023	3/4"x16 /3	61,85	1	20
R585CY024	3/4"x16 /4	78,05	1	20
R585CY042	1"x16 /2	58,55	1	20
R585CY043	1"x16 /3	80,35	1	20
R585CY044	1"x16 /4	103,05	1	20



Colector componible simple, en latón, con válvula de corte por circuito. Conexión a adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Colector 3/4" x 16 y 1" x 16: separación entre salidas 50mm.

Utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R259D



ACABADO NO CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R259Y005	3/4"x3/4" - Palomilla roja	23,40	1	20
R259Y007	1"x1" - Palomilla roja	34,85	1	20
R259Y025	3/4"x3/4" - Palomilla azul	23,45	1	20
R259Y027	1"x1" - Palomilla azul	34,80	1	20



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-macho, con enlace. Accionamiento por palomilla (azul o roja). Paso estándar. Válida para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Para versión no cromada: disponible con palomilla roja o azul.

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

SISTEMA DE EXPANSIÓN GX - COLECTORES
R251D

PALOMILLA ROJA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R251X004	3/4"	16,60	5	50
R251X005	1"	23,90	5	25



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-hembra. Accionamiento por palomilla (roja para agua y amarilla para gas e hidrocarburos líquidos). Paso estándar.

Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R592D
NO CROMADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R592DY004	3/4"	3,75	50	500
R592DY005	1"	4,40	25	250



Tapón terminal para colector, en latón, con autojunta.

R594

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R594Y001	1/2"	1,85	50	500
R594Y004	1"	4,05	25	250
R594Y005	3/4"	3,45	1	500



Tapa conexión hembra para colectores.

R595-1


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R595AY002	370x300x90	44,90	1	-
R595BY002	520x300x90	58,20	1	-
R595CY002	670x300x90	73,15	1	-



Caja de plástico con tapa.

Válida para colectores:

- En barra de 3/4"
- Modulares DN25
- Componibles R580C, R585C, R580C-2, R585C-2, R580CS y R585CS.

NOTAS

Los colectores en barra de 1" no pueden instalarse en caja de plástico.

R598K

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R598KY001	componibles 3/4" y modulares DN25	3,35	1	10
R598KY002	componibles 1" y barra de 3/4"	3,35	1	10



Par de soportes en plástico para instalación de colectores en caja R595-1.

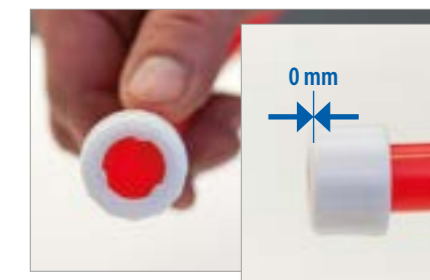
INFO

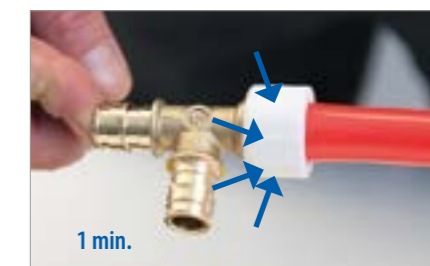
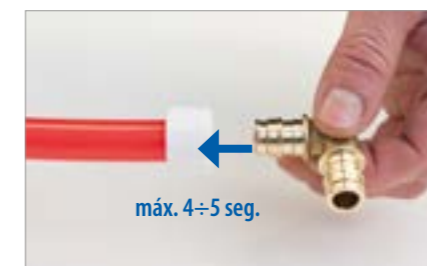
El Soporte R598K contiene el Soporte alto más el Soporte bajo. Deben pedirse por separado de la caja.

> SISTEMA DE EXPANSIÓN GX - HERRAMIENTAS

Las tuberías realizadas en material plástico (PEX-b) y, por tanto, libres de la corrosión, están diseñadas para resistir a la corrosión y se han producido conforme a las normas más severas, para soportar los efectos a largo plazo de las altas temperaturas y de la presión de una instalación hidráulica, garantizando, además, el respeto de los más rigurosos estándares de higiene. La gama incluye varios espesores y diámetros. Los especiales anillos poliméricos se han diseñado tanto para soportar las tensiones producidas por la expansión durante las fases de instalación, como para garantizar en el tiempo la unión de los componentes. Además, el diseño de los anillos presenta un borde superior perfilado para garantizar el correcto posicionamiento en el tubo durante la instalación. Los racores están realizados en latón CW617N (CuZn40Pb2) conforme a específicas normas vigentes para que puedan ser utilizados también en instalaciones sanitarias. Para garantizar la estanqueidad a la presión del sistema se ha estudiado un perfil de los racores que no necesita los O-Rings. Los equipos del sistema GX permiten realizar las uniones de toda la gama de manera rápida y flexible, minimizando los posibles errores; además, están presentes todos los tipos de expansores (manual, a batería, eléctrico) y los adaptadores para la instalación de los varios cabezales de expansión.

Corte del tubo

Introducción del anillo

Ensanche del tubo

Introducción del racor

GX200-M


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GX200Y101	Manual	712,75	1	1
GX200Y102	Manual	1.373,20	1	-
GX200Y103	Manual	1.425,90	1	-



Herramienta de expansión manual para sistema GX de Giacomini.

INFORMACION

GX200Y101, se suministra con:

- Cabezales de expansión GX202Y001, GX202Y002, GX202Y003 para tubo de 16x1,8 - 20x1,9 - 25x2,3.
- Grasa lubricante.

GX200Y102, se suministra con:

- Cabezales de expansión GX202Y011, GX202Y015, GX202Y017 para tubo de 16x1,8 - 20x1,9 - 25x2,3.
- Grasa lubricante.

Accesorios opcionales:

- Cabezales de expansión GX202Y013, GX202Y016, GX202Y018 para tubo de 16x2,2 - 20x2,8 - 25x3,5.

GX200Y103, se suministra con:

- Cabezales de expansión GX202Y013, GX202Y016, GX202Y018 para tubo de 16x2,2 - 20x2,8 - 25x3,5.
- Grasa lubricante.

Accesorios opcionales:

- Cabezales de expansión GX202Y011, GX202Y015, GX202Y017 para tubo de 16x1,8 - 20x1,9 - 25x2,3.

SISTEMA DE EXPANSIÓN GX - HERRAMIENTAS**GX200**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
GX200Y002	16-63 (230V)	6.067,80	1	-
GX200Y004	16-40 (22V)	6.294,90	1	-

GX201Y004	Batería de recambio	1.266,35	1	-
------------------	---------------------	-----------------	---	---



Herramienta de expansión eléctrica para sistema GX de Giacomini.

INFORMACION

GX200Y002 expansor eléctrico a 230 V, se suministra con:
- Adaptador para cabezal de expansión GX202Y027.
Accesorios opcionales:
- GX203Y001: adaptador para cabezales de expansión GX202Y011, GX202Y013, GX202Y015, GX202Y016, GX202Y017, GX202Y018, GX202Y021, GX202Y022, GX202Y026.
- Cabezales de expansión GX202Y011, GX202Y013, GX202Y015, GX202Y016, GX202Y017, GX202Y018, GX202Y021, GX202Y022, GX202Y026, GX202Y027.

GX200Y004 expansor eléctrico a batería de 22 V, se suministra con:
- Batería y cargador a 230 V.
Accesorios opcionales:
- Cabezales de expansión GX202Y011, GX202Y013, GX202Y015, GX202Y016, GX202Y017, GX202Y018, GX202Y021, GX202Y022, GX202Y026.

GX201Y004 Batería de recambio para GX200Y004

GX202

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
GX202Y001	16x1,8	117,20	1	50
GX202Y011	16x1,8	310,35	1	-
GX202Y013	16x2,2	321,30	1	-
GX202Y002	20x1,9	117,20	1	50
GX202Y015	20x1,9	313,65	1	-
GX202Y016	20x2,8	359,85	1	-
GX202Y003	25x2,3	117,20	1	50
GX202Y017	25x2,3	329,75	1	-
GX202Y018	25x3,5	362,10	1	-
GX202Y021	32x2,9	624,60	1	-
GX202Y022	32x4,4	932,55	1	-
GX202Y026	40x3,7	912,40	1	-
GX202Y027	40x5,5	2.799,30	1	-

Cabezal de expansión

**GX203**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
GX203Y001	16-40	1.610,70	1	-
GX203Y002	Grasa lubricante	24,15	1	20

Adaptador para cabezales de expansión

**H201**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
H201Y001	0-40	139,40	1	-

Tijera cortatubos para tubos de hasta Ø40mm.

**R131**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
R131Y003	27/29	43,70	1	-
R131Y004	29/30	53,90	1	-

Llave fija para adaptadores.

NOTAS

Llave de 27 para base 16.
Llave de 29 para base 18.

**> SISTEMA PRESS FITTING RM - TUBO****R996T**

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	▣	▢
R996TY227	16x2	2,25	100	-
R996TY219	16x2	2,25	240	-
R996TY264	16x2	2,25	600	-
R996TY221	20x2	2,90	100	-
R996TY222	20x2	2,90	240	-
R996TY253	20x2	2,90	400	-



PEX-b DE ALTA FLEXIBILIDAD



Tubo GiacoTherm en polietileno reticulado PEX-b, con barrera anti-oxígeno externa. Idóneo para clase de aplicación 4 y 5, no válido para distribución de agua de consumo. Específico para instalaciones de suelo radiante en calefacción y refrescamiento. Flexibilidad elevada.

R999

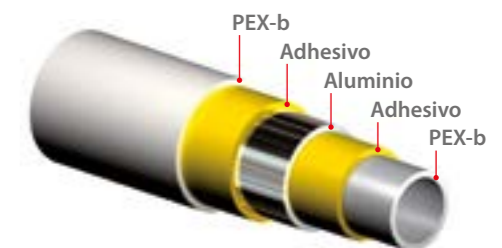
ROLLO				
CÓDIGO	MEDIDA	€/m	▣	▢
R999Y122	16 x 2	2,40	100	-
R999Y123	16 x 2	2,40	200	-
R999Y124	16 x 2	2,40	500	-
R999Y142	20 x 2	3,65	100	-
R999Y143	20 x 2	3,65	200	-
R999Y173	26 x 3	6,80	50	-
R999Y183	32 x 3	9,75	50	-

BARRA				
CÓDIGO	MEDIDA	€/m	▣	▢
R999Y125	16 x 2	2,85	120	-
R999Y145	20 x 2	3,85	120	-
R999Y174	26 x 3	7,75	50	-
R999Y184	32 x 3	11,15	50	-
R999GY140	40 x 3,5	24,65	25	-
R999GY150	50 x 4	35,70	25	-
R999GY163	63 x 4,5	54,20	15	-



Tubo multicapa PEX-b/Al/PEX-b.

Idoneo para instalaciones sanitarias, calefacción y refrescamiento. Válido para instalaciones de suelo radiante. Clase de aplicación 1, 2, 4 y 5.

SECCIÓN DEL TUBO**R977**

TUBO EN ROLLO				
CÓDIGO	MEDIDA	€/m	▣	▢
R977Y122	16x2	2,15	100	-
R977Y123	16x2	2,15	200	-
R977Y125	16x2	2,15	240	-
R977Y126	16x2	2,15	500	-
R977Y232	18x2	3,70	100	-
R977Y133	18x2	3,70	200	-
R977Y142	20x2	3,70	100	-
R977Y143	20x2	3,70	200	-
R977Y163	25x2,5	7,35	50	-
R977Y173	26x3	8,40	50	-
R977Y183	32x3	9,65	50	-

TUBO EN BARRA				
CÓDIGO	MEDIDA	€/m	▣	▢
R977Y234	18x2	3,80	4	-
R977Y144	20x2	3,75	4	-
R977Y162	25x2,5	7,80	4	-
R977Y172	26x3	8,75	4	-
R977Y182	32x3	10,15	4	-



Tubería multicapa PERT-Al-PERT. Idóneo para instalaciones sanitarias, calefacción y refrescamiento. Válido para instalaciones de suelo radiante. Clase de aplicación 1, 2, 4 y 5.

Consultar disponibilidad.

SISTEMA PRESS FITTING RM - TUBO
R999I

PARA CALEFACCIÓN

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R999IY220	16 x 2 - aislante 6 mm - rojo	4,00	50	-
R999IY222	16 x 2 - aislante 6 mm - rojo	4,00	100	-
R999IY225	16 x 2 - aislante 6 mm - azul	4,00	50	-
R999IY227	16 x 2 - aislante 6 mm - azul	4,00	100	-
R999IY244	20 x 2 - aislante 6 mm - rojo	5,45	50	-
R999IY249	20 x 2 - aislante 6 mm - azul	5,45	50	-
R999IY240	20 x 2 - aislante 10 mm - rojo	5,45	50	-
R999IY245	20 x 2 - aislante 10 mm - azul	5,45	50	-
R999IY278	26 x 3 - aislante 10 mm - azul	11,35	50	-
R999IY270	26 x 3 - aislante 10 mm - rojo	11,35	25	-
R999IY272	26 x 3 - aislante 10 mm - rojo	11,35	50	-
R999IY275	26 x 3 - aislante 10 mm - azul	11,35	50	-
R999IY280	32 x 3 - aislante 10 mm - rojo	17,10	25	-
R999IY285	32 x 3 - aislante 10 mm - azul	17,10	25	-

PARA CALEFACCIÓN Y REFRESCAMIENTO

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R999IY120	16 x 2 - aislante 10 mm - gris	4,80	50	-
R999IY140	20 x 2 - aislante 13 mm - gris	6,80	50	-
R999IY170	26 x 3 - aislante 13 mm - gris	14,45	25	-
R999IY180	32 x 3 - aislante 13 mm - gris	22,15	25	-



Tubo multicapa PEX-b/AI/PEX-b con aislamiento térmico.

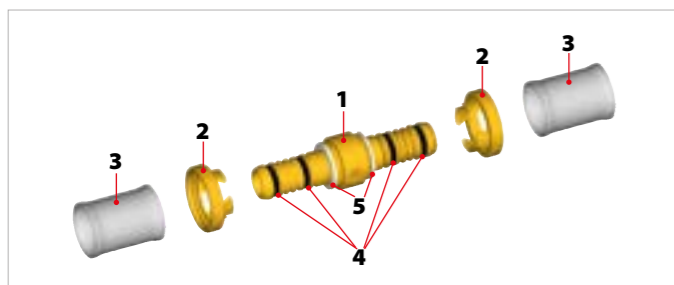
Idoneo para instalaciones sanitarias, calefacción y refrescamiento.

Clase de aplicación 1, 2, 4 y 5.

SECCIÓN DEL TUBO

> SISTEMA PRESS FITTING RM - ACCESORIOS
Características principales del racor multimordaza serie RM para agua

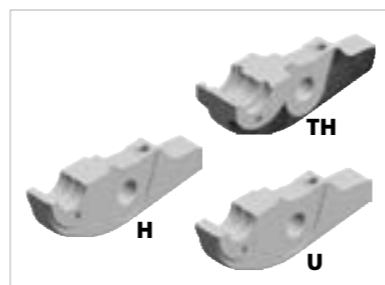
- Cuerpo en latón estampado CW617N-EN12165 con extremo biselado para facilitar la entrada del tubo.
- Doble junta tórica conforme a EN681-1, idoneo para distribución de agua potable.
- Casquillo de compresión en acero inoxidable AISI 304, con embocadura para facilitar la entrada del tubo. La medida del tubo correspondiente está imprimida a láser sobre el casquillo. El texto "RM series" sobre el casquillo indica que el racor puede ser prensado con los perfiles de mordaza indicadas en la hoja técnica. Giacomini propone en catálogo la gama de mordazas con perfil TH. Los otros perfiles pueden encontrarse fácilmente en el mercado.
- Anillo de fijación de casquillo en letra CW614N-EN12164 con orificio de control visual para la inserción correcta de la tubería, hasta tope.
- Anillo dieléctrico para evitar fenómenos de corrosión de naturaleza electroquímica por contacto entre el latón del cuerpo del racor y el alma de aluminio del tubo multicapa..

Detalle constructivo

LEGENDA

1	Cuerpo en latón
2	Anillo de fijación
3	Casquillo
4	Junta tórica
5	Anillo dieléctrico


Detalle casquillo

El texto "RM series" indica que el racor puede ser prensado con mordazas de perfil: TH - H - U.

Perfil mordaza


TUBO	PERFIL MORDAZA
16 x 2	TH - H - U
20 x 2	TH - H - U
26 x 3	TH - H
32 x 3	TH - H - U
40 x 3,5	TH - U
50 x 4	TH - U
63 x 4,5	TH

SISTEMA PRESS FITTING RM - ACCESORIOS
RM102


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RM102Y003	16x2	6,80	10	-
RM102Y007	20x2	7,95	10	200
RM102Y009	26x3	13,10	5	100
RM102Y011	32x3	18,50	5	100
RM102Y014	40x3,5	54,60	1	30
RM102Y015	50x4	66,75	1	20
RM102Y016	63x4,5	124,05	1	10



Manguito recto, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Para tubo de plástico y multicapa. Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza correspondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM103


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RM103Y010	(20x2)x(16x2)	8,05	10	200
RM103Y016	(26x3)x(16x2)	11,80	1	200
RM103Y018	(26x3)x(20x2)	11,50	1	200
RM103Y020	(32x3)x(16x2)	14,65	1	100
RM103Y021	(32x3)x(20x2)	14,65	1	100
RM103Y022	(32x3)x(26x3)	15,70	5	100
RM103Y064	(40x3)x(26x3)	50,30	1	30
RM103Y065	(40x3)x(32x3)	47,50	1	30
RM103Y075	(50x4)x(32x3)	75,85	1	25
RM103Y076	(50x4)x(40x3,5)	68,35	1	20
RM103Y086	(63x4,5)x(40x3,5)	115,25	1	20
RM103Y087	(63x4,5)x(50x4)	116,75	1	20



Manguito recto reducido, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza correspondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM107


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RM107Y023	3/8"x(16x2)	4,60	10	360
RM107Y033	1/2"x(16x2)	5,05	10	360
RM107Y037	1/2"x(20x2)	5,45	10	200
RM107Y043	3/4"x(16x2)	6,45	5	180
RM107Y047	3/4"x(20x2)	6,45	5	180
RM107Y049	3/4"x(26x3)	8,15	5	180
RM107Y058	1"x(26x3)	11,05	1	100
RM107Y059	1"x(32x3)	12,45	1	100
RM107Y066	1 1/4"x(40x3,5)	45,95	1	30
RM107Y077	1 1/2"x(50x4)	50,90	1	20
RM107Y078	2"x(50x4)	75,70	1	20
RM107Y088	2"x(63x4,5)	86,65	1	20
RM107Y098	2 1/2"x(63x4,5)	174,05	1	10



Racor recto rosca macho, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza correspondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM109


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RM109Y033	1/2"x(16x2)	5,35	1	200
RM109Y037	1/2"x(20x2)	6,05	1	200
RM109Y043	3/4"x(16x2)	7,35	1	180
RM109Y047	3/4"x(20x2)	8,30	1	180
RM109Y049	3/4"x(26x3)	9,00	1	180
RM109Y058	1"x(26x3)	12,15	1	100
RM109Y059	1"x(32x3)	13,10	1	100
RM109Y060	1"x(40x3,5)	49,05	1	30
RM109Y066	1 1/4"x(40x3,5)	60,25	1	30
RM109Y076	1 1/2"x(40x3,5)	73,15	1	20
RM109Y077	1 1/2"x(50x4)	80,80	1	20
RM109Y088	2"x(63x4,5)	97,30	1	20
RM109Y098	2 1/2"x(63x4,5)	219,65	1	10



Racor recto rosca hembra, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza correspondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM122


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RM122Y003	16x2	7,45	1	200
RM122Y007	20x2	9,05	1	100
RM122Y009	26x3	14,00	1	100
RM122Y011	32x3	20,65	1	50
RM122Y013	40x3,5	67,40	1	10
RM122Y014	50x4	89,60	1	10
RM122Y015	63x4,5	140,55	1	10



Codo 90°, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza correspondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM127


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RM127Y033	1/2"x(16x2)	5,75	1	200
RM127Y037	1/2"x(20x2)	6,60	1	200
RM127Y043	3/4"x(16x2)	7,20	1	200
RM127Y047	3/4"x(20x2)	7,80	1	200
RM127Y049	3/4"x(26x3)	9,75	1	100
RM127Y058	1"x(26x3)	13,65	1	50
RM127Y059	1"x(32x3)	15,60	1	50
RM127Y066	1 1/4"x(40x3,5)	67,05	1	25
RM127Y076	1 1/2"x(40x3,5)	59,55	1	20
RM127Y077	1 1/2"x(50x4)	103,55	1	20
RM127Y087	2"x(50x4)	103,75	1	10
RM127Y088	2"x(63x4,5)	140,65	1	10
RM127Y098	2 1/2"x(63x4,5)	116,00	1	10



Racor curvo rosca macho, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza correspondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

SISTEMA PRESS FITTING RM - ACCESORIOS**RM129**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RM129Y033	1/2"x(16x2)	5,75	1	200
RM129Y037	1/2"x(20x2)	6,60	1	200
RM129Y043	3/4"x(16x2)	7,40	1	200
RM129Y047	3/4"x(20x2)	8,30	1	200
RM129Y049	3/4"x(26x3)	10,45	1	100
RM129Y059	1"x(32x3)	15,45	1	50
RM129Y066	1 1/4"x(40x3,5)	51,25	1	25
RM129Y076	1 1/4"x(40x3,5)	64,70	1	20
RM129Y077	1 1/2"x(50x4)	74,80	1	20
RM129Y087	2"x(50x4)	106,90	1	10
RM129Y088	2"x(63x4,5)	142,55	1	10
RM129Y098	2 1/2"x(63x4,5)	120,00	1	10

Racor curvo rosca hembra, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza corespondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM139

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RM139Y033	1/2"x(16x2)	8,30	1	100
RM139Y037	1/2"x(20x2)	9,30	1	100
RM139Y049	3/4"x(26x3)	12,85	1	50

Racor curvo rosca hembra con placa para sujeción a pared, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza corespondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM144

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RM144Y009	26x3	13,80	1	100
RM144Y011	32x3	21,30	1	50
RM144Y012	40x3,5	72,90	1	25
RM144Y013	50x4	89,40	1	10
RM144Y014	63x4,5	134,75	1	5

Codo 45°, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza corespondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM128

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RM128X034	(16x2)x16 - 300	17,90	1	50
RM128X074	(16x2)x16 - 750	47,50	1	25

Codo 90°, multimordaza, con tubo de cobre Ø16mm de largo 300 o 750mm, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza corespondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM150

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RM150Y003	16x2	11,85	1	100
RM150Y007	20x2	13,80	1	100
RM150Y009	26x3	20,15	1	50
RM150Y011	32x3	30,10	1	40
RM150Y012	40x3,5	95,55	1	10
RM150Y013	50x4	116,60	1	10
RM150Y014	63x4,5	200,30	1	5

Te multimordaza para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza corespondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM151

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RM151Y045	(16x2)x(20x2)x(16x2)	12,90	1	100
RM151Y063	(20x2)x(16x2)x(16x2)	13,15	1	100
RM151Y064	(20x2)x(16x2)x(20x2)	12,45	1	100
RM151Y065	(20x2)x(20x2)x(16x2)	14,10	1	100
RM151Y067	(20x3)x(26x3)x(20x2)	17,60	1	50
RM151Y083	(26x3)x(16x2)x(16x2)	17,10	1	80
RM151Y084	(26x3)x(20x2)x(20x2)	16,05	1	80
RM151Y085	(26x3)x(16x2)x(26x3)	17,10	1	50
RM151Y086	(26x3)x(20x2)x(26x3)	17,50	1	50
RM151Y089	(26x3)x(26x3)x(20x2)	18,55	1	50
RM151Y090	(32x3)x(16x2)x(32x3)	24,80	1	40
RM151Y094	(32x3)x(20x2)x(20x2)	21,65	1	50
RM151Y095	(32x3)x(20x2)x(26x3)	23,25	1	40
RM151Y091	(32x3)x(20x2)x(32x3)	25,45	1	40
RM151Y092	(32x3)x(26x3)x(26x3)	23,30	1	50
RM151Y093	(32x3)x(26x3)x(32x3)	26,25	1	40
RM151Y145	(40x3,5)x(20x2)x(40x3,5)	85,40	1	10
RM151Y146	(40x3,5)x(26x3)x(40x3,5)	84,95	1	10
RM151Y147	(40x3,5)x(32x3)x(40x3,5)	87,95	1	10
RM151Y148	(40x3,5)x(32x3)x(32x3)	114,90	1	10
RM151Y157	(50x4)x(26x3)x(50x4)	103,15	1	10
RM151Y158	(50x4)x(32x3)x(50x4)	111,20	1	10
RM151Y159	(50x4)x(40x3,5)x(50x4)	136,05	1	10
RM151Y167	(63x4,5)x(32x3)x(63x4,5)	183,60	1	5
RM151Y168	(63x4,5)x(40x3,5)x(63x4,5)	194,45	1	5

Te reducida, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza corespondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM153

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RM153Y033	(16x2)x1/2"x(16x2)	9,10	1	200
RM153Y037	1/2"x(20x2)	10,45	1	100
RM153Y049	3/4"x(26x3)	15,05	1	50
RM153Y059	1"x(32x3)	23,30	1	40

Racor en Te rosca macho, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza corespondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM154

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RM154Y033	(16x2)x1/2"x(16x2)	9,00	1	200
RM154Y037	1/2"x(20x2)	10,05	1	200
RM154Y049	3/4"x(26x3)	15,05	1	50
RM154Y050	3/4"x(32x3)	30,90	1	40
RM154Y059	(32x3)x1"x(32x3)	23,05	1	40
RM154Y062	1"x(63x4,5)	171,80	1	6
RM154Y066	1 1/4"x(40x3,5)	88,40	1	10
RM154Y068	1 1/4"x(50x4)	100,70	1	10
RM154Y076	1 1/2"x(40x3,5)	91,35	1	10
RM154Y077	1 1/2"x(50x4)	99,90	1	10
RM154Y088	2"x(63x4,5)	173,70	1	6
RM154Y098	2 1/2"x(63x4,5)	174,90	1	6

Racor en Te rosca hembra, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza corespondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM158

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RM158X034	(16x2)x16x(16x2)	24,55	1	50

Racor en T inclinado 45°, multimordaza, con tubo de cobre Ø16mm de largo 300mm, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza corespondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

SISTEMA PRESS FITTING RM - ACCESORIOS**RM179SP**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RM179Y043	3/8"x(16x2)	7,25	1	360
RM179Y053	1/2"x(16x2)	6,70	1	360
RM179Y056	1/2"x(20x2)	8,30	1	120
RM179Y063	3/4"x(16x2)	7,25	1	200
RM179Y066	3/4"x(20x2)	8,15	1	200
RM179Y069	3/4"x(26x3)	11,00	1	200
RM179Y073	1"x(26x3)	12,90	1	100
RM179Y074	1"x(32x3)	19,60	1	100
RM179Y082	1 1/4"x(40x3,5)	46,20	1	30
RM179Y093	1 1/2"x(50x4)	74,10	1	20
RM179Y097	2"x(63x4,5)	108,20	1	20

Racor recto multimordaza con tuerca loca rosca ISO 228 y junta plana, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza corespondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM179

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RM179X023	16x(16x2)	5,90	1	360
RM179X033	18x(16x2)	6,50	1	200

Racor recto multimordaza con tuerca loca rosca base asaptador, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza corespondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM179E

TUERCA CROMADA				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RM179X103	3/4"x(16x2)	6,70	1	200
RM179X106	3/4"x(20x2)	7,20	1	200
TUERCA NO CROMADA				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
RM179Y113	1/2"x(16x2)	5,05	1	360
RM179Y116	1/2"x(20x2)	7,10	1	200

Racor recto multimordaza con tuerca loca rosca base Eurocono, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza corespondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

SISTEMA PRESS FITTING RM - ACCESORIOS

RM18

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
RM18Y033	1/2"x(16x2)	11,35	1	200
RM18Y037	1/2"x(20x2)	11,85	1	200
RM18Y049	3/4"x(26x3)	16,50	1	50

Racor recto 3 piezas rosca hembra, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa. Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza correspondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM19

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
RM19Y033	1/2"x(16x2)	12,70	1	100
RM19Y037	1/2"x(20x2)	13,30	1	100
RM19Y049	3/4"x(26x3)	18,95	1	50

Racor curvo 3 piezas rosca hembra, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa. Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza correspondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RM173

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
RM173Y033	16x16	22,10	1	50
RM173Y037	20x20	23,50	1	50

Válvula de corte, multimordaza, para instalaciones hidráulicas. Incluye protección de plástico. Válido para tubo de plástico y multicapa.

Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la mordaza correspondiente con cada medida de racor, consultar la documentación técnica específica.

RP102

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
RP102X005	18x2	10,40	10	-
RP102X013	17x2	24,25	10	-

Manguito recto para instalaciones hidráulicas. Válido para tubo de plástico y multicapa. Doble junta tórica negra conforme a norma EN 681-1.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Racor serie RP, no multimordaza: utilizar únicamente mordazas perfil TH.

R18

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
R18X002	3/8"	5,10	20	200
R18X003	1/2"	6,40	10	100
R18X004	3/4"	10,00	10	100
R18X005	1"	14,15	5	50
R18X006	1" 1/4	21,50	5	50
R18X017	1" 1/2	46,60	2	20
R18X018	2"	65,35	2	10

NO CROMADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
R18Y002	3/8"	4,80	20	200
R18Y003	1/2"	5,35	10	100
R18Y004	3/4"	8,65	10	100
R18Y005	1"	12,65	5	50
R18Y006	1" 1/4	19,50	5	50
R18Y017	1" 1/2	44,40	2	20
R18Y018	2"	56,65	2	10

Racor recto 3 piezas H-M con junta cónica en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas e instalaciones solares térmicas. Rango de temperatura 5 ÷ 160 °C (hasta 1 1/4"), 5 ÷ 110 °C (1 1/2" y 2").
Presión máxima de trabajo 10bar.

R18SP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
R18SPY005	1"	17,35	5	50
R18SPY006	1 1/4"	28,25	5	25
R18SPY007	1 1/2"	56,90	2	20
R18SPY008	2"	78,05	2	10

Racor recto 3 piezas H-M con junta plana en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

R19

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
R19X002	3/8"	5,90	10	100
R19X003	1/2"	7,20	10	100
R19X004	3/4"	11,30	5	50
R19X005	1"	17,35	5	50
R19X006	1" 1/4	29,30	2	20
R19X017	1" 1/2	60,40	2	20
R19X018	2"	77,90	2	12

NO CROMADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
R19Y002	3/8"	5,70	10	100
R19Y003	1/2"	6,85	10	100
R19Y004	3/4"	11,30	5	50
R19Y005	1"	16,45	5	50
R19Y006	1" 1/4	27,45	2	20
R19Y017	1" 1/2	54,90	2	20
R19Y018	2"	68,85	2	12

Racor curvo 3 piezas H-M con junta cónica en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas e instalaciones solares térmicas. Rango de temperatura 5 ÷ 160 °C (hasta 1 1/4"), 5 ÷ 110 °C (1 1/2" y 2").
Presión máxima de trabajo 10bar.

R20

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
R20Y004	3/4"x3/4"	9,35	10	100

Racor recto 3 piezas M-M con junta cónica en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

R573D-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
R573DY102	1/2"x16	16,05	5	50

Codo terminal hembra plastificado con conexión enrasada a pared. Conexión con adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.

Posibilidad de utilizar el tubo de cobre R541N. Para distribución de fontanería desmontable. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

R573D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
R573DY002	1/2"x16	15,45	1	-
R573DY003	1/2"x18	15,50	1	-

Codo terminal hembra plastificado con conexión saliente de pared. Conexión con adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.

Posibilidad de utilizar el tubo de cobre R541N. Para distribución de fontanería desmontable. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

R544

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
R544Y002	1/2"x16	39,60	1	-
R544Y003	1/2"x18	40,15	1	-

Codo terminal hembra plastificado con conexión saliente de pared. Doble conexión a tubería para sistema antilegionela. Conexión con adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.

Posibilidad de utilizar el tubo de cobre R541N. Para distribución de fontanería desmontable. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

R541N

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
R541NX001	1/2"x16	16,85	10	100

Tubo de cobre en acabado cromado pulido, con conexión 1/2"M con autojunta. Longitud 120mm.

R578C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
R578CY001	-	24,75	1	50
R578CY002	-	14,40	1	70

Soporte metálico para codos terminales. R578CY001: Para pared de cartón yeso. R578CY002: Para pared de obra.

SISTEMA PRESS FITTING RM - ACCESORIOS

R577D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
R577DY001	1/2"	3,65	10	100

Tapón de plástico para prueba de presión en codo terminal.

R985R

CÓDIGO	MEDIDA	€/m.	☐	☒
R985RY001	Ø25x20	2,30	100	-
R985RY002	Ø30x25	3,00	100	-

Vaina roja en PE-HD. Para instalaciones sanitarias extraíbles.

R985B

CÓDIGO	MEDIDA	€/m.	☐	☒
R985BY001	Ø25x20	2,35	100	-
R985BY002	Ø30x25	3,20	100	-

Vaina azul en PE-HD. Para instalaciones sanitarias extraíbles.

R985N

CÓDIGO	MEDIDA	€/m.	☐	☒
R985NY001	25x20	2,35	100	-
R985NY002	30x25	3,20	100	-

Vaina negra en PE-HD. Para instalaciones sanitarias extraíbles.

R998

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
R998Y005	-	1,65	10	100
R998Y006	-	1,65	10	100

Tapón terminal para vaina. R998Y005: Rojo. R998Y006: Azul.

R576

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	☐	☒
R576X001	-	15,85	1	-

Accesorio de extracción para tubería plástica.

SISTEMA PRESS FITTING RM - COLECTORES
> SISTEMA PRESS FITTING RM - COLECTORES
R580C
SALIDAS BASE 16

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R580CY022	3/4"x16/2	16,10	1	50
R580CY023	3/4"x16/3	22,30	1	50
R580CY024	3/4"x16/4	26,90	1	50
R580CY042	1"x16/2	24,30	1	50
R580CY043	1"x16/3	31,60	1	50
R580CY044	1"x16/4	38,40	1	30

BASE 16


Colector componible simple, en latón. Conexión a adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Colector 3/4" x 16 y 1" x 16: separación entre salidas 35mm.

Utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R585C
SALIDAS BASE 16

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R585CY022	3/4"x16/2	44,15	1	20
R585CY023	3/4"x16/3	61,85	1	20
R585CY024	3/4"x16/4	78,05	1	20
R585CY042	1"x16/2	58,55	1	20
R585CY043	1"x16/3	80,35	1	20
R585CY044	1"x16/4	103,05	1	20

BASE 16


Colector componible simple, en latón, con válvula de corte por circuito. Conexión a adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Colector 3/4" x 16 y 1" x 16: separación entre salidas 50mm.

Utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R259D
ACABADO NO CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R259Y005	3/4"x3/4" - Palomilla roja	23,40	1	20
R259Y007	1"x1" - Palomilla roja	34,85	1	20
R259Y025	3/4"x3/4" - Palomilla azul	23,45	1	20
R259Y027	1"x1" - Palomilla azul	34,80	1	20



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-macho, con enlace. Accionamiento por palomilla (azul o roja). Paso estándar. Válida para instalaciones hidráulicas.
Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Para versión no cromada: disponible con palomilla roja o azul.

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R251D
PALOMILLA ROJA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R251X004	3/4"	16,60	5	50
R251X005	1"	23,90	5	25



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-hembra. Accionamiento por palomilla (roja para agua y amarilla para gas e hidrocarburos líquidos). Paso estándar.
Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R592D
NO CROMADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R592DY004	3/4"	3,75	50	500
R592DY005	1"	4,40	25	250



Tapón terminal para colector, en latón, con autojunta.

R594

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R594Y001	1/2"	1,85	50	500
R594Y004	1"	4,05	25	250
R594Y005	3/4"	3,45	1	500



Tapa conexión hembra para colectores.

R595-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R595AY002	370x300x90	44,90	1	-
R595BY002	520x300x90	58,20	1	-
R595CY002	670x300x90	73,15	1	-



Caja de plástico con tapa.
Válida para colectores:
- En barra de 3/4"
- Modulares DN25
- Componibles R580C, R585C, R580C-2, R585C-2, R580CS y R585CS.

NOTAS

Los colectores en barra de 1" no pueden instalarse en caja de plástico.

R598K

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R598KY001	componibles 3/4" y modulares DN25	3,35	1	10
R598KY002	componibles 1" y barra de 3/4"	3,35	1	10



Par de soportes en plástico para instalación de colectores en caja R595-1.

INFO

El Soporte R598K contiene el Soporte alto más el Soporte bajo. Deben pedirse por separado de la caja.

SISTEMA ADAPTADOR AM PARA MULTICAPA Y PLÁSTICO - TUBO

> SISTEMA PRESS FITTING RM - HERRAMIENTAS

RP200-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RP200Y032	16-20-26	4.956,35	1	-
RP201Y012	Batería 18v	538,05	1	-

Prensa a batería para racores tipo press fitting. Se suministra con batería, cargador de batería eléctrico y tres mordazas TH.

Mordazas suministradas de medida Ø16, Ø20 y Ø26.



RP202

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RP202Y016	16	461,30	1	-
RP202Y017	17	461,30	1	-
RP202Y018	18	461,30	1	-
RP202Y020	20	461,30	1	-
RP202Y026	26	461,30	1	-
RP202Y232	32	584,20	1	-

Mordaza para prensa serie RP200-1.



RP203

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RP203Y203	40-50-63	1.083,80	1	-

Mordaza para prensa serie RP200-1.



H201

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
H201Y001	0-40	139,40	1	-

Tijera cortatubos para tubos de hasta Ø40mm.



RP205

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RP205Y001	0-20	132,05	1	-

Desbarbador interior para tubo de plástico y multicapa de 0-20mm.



RP208

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RP208Y016	16x2	14,85	1	-
RP208Y018	18x2	15,15	1	-
RP208Y020	20x2	18,00	1	-

Muelle curvatubo en acero, para interior del tubo.



RP209

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RP209Y101	16x2-20x2-26x3-32x3	138,80	1	10
RP209Y102	40X3,5-50X4-63X4,5	306,40	1	-

Calibrador y desbarbador interno para tubo multicapa.



R131

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R131Y003	27/29	43,70	1	-
R131Y004	29/30	53,90	1	-

Llave fija para adaptadores.

NOTAS

Llave de 27 para base 16.
Llave de 29 para base 18.



> SISTEMA ADAPTADOR AM PARA MULTICAPA Y PLÁSTICO - TUBO

R996T

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R996Y048	16x1,5	1,80	240	-
R996Y065	16x1,5	1,80	500	-
R996TY227	16x2	2,25	100	-
R996TY219	16x2	2,25	240	-
R996TY264	16x2	2,25	600	-
R996TY054	17x2	2,60	100	-
R996TY033	17x2	2,60	240	-
R996TY052	17x2	2,60	600	-
R996TY249	18x2	3,05	100	-
R996TY220	18x2	3,05	240	-
R996TY250	18x2	3,05	500	-
R996TY221	20x2	2,90	100	-
R996TY222	20x2	2,90	240	-
R996TY253	20x2	2,90	400	-
R996TY068	25x2,3	5,45	320	-



Tubo Giaco therm en polietileno reticulado PEX-b, con barrera anti-oxígeno externa.

Idóneo para clase de aplicación 4 y 5, no válido para distribución de agua de consumo.

Específico para instalaciones de suelo radiante en calefacción y refrescamiento.

Flexibilidad elevada.

R999

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R999Y122	16 x 2	2,40	100	-
R999Y123	16 x 2	2,40	200	-
R999Y124	16 x 2	2,40	500	-
R999Y142	20 x 2	3,65	100	-
R999Y143	20 x 2	3,65	200	-
R999Y173	26 x 3	6,80	50	-
R999Y183	32 x 3	9,75	50	-

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R999Y125	16 x 2	2,85	120	-
R999Y145	20 x 2	3,85	120	-
R999Y174	26 x 3	7,75	50	-
R999Y184	32 x 3	11,15	50	-



Tubo multicapa PEX-b/Al/PEX-b. Idóneo para instalaciones sanitarias, calefacción y refrescamiento. Válido para instalaciones de suelo radiante. Clase de aplicación 1, 2, 4 y 5.

SECCIÓN DEL TUBO



R977

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R977Y122	16x2	2,15	100	-
R977Y123	16x2	2,15	200	-
R977Y125	16x2	2,15	240	-
R977Y126	16x2	2,15	500	-
R977Y232	18x2	3,70	100	-
R977Y133	18x2	3,70	200	-
R977Y142	20x2	3,70	100	-
R977Y143	20x2	3,70	200	-
R977Y163	25x2,5	7,35	50	-
R977Y173	26x3	8,40	50	-
R977Y183	32x3	9,65	50	-

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R977Y234	18x2	3,80	4	-
R977Y144	20x2	3,75	4	-
R977Y162	25x2,5	7,80	4	-
R977Y172	26x3	8,75	4	-
R977Y182	32x3	10,15	4	-



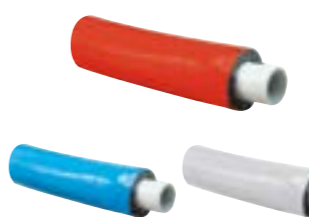
Tubería multicapa PERT-Al-PERT. Idóneo para instalaciones sanitarias, calefacción y refrescamiento. Válido para instalaciones de suelo radiante. Clase de aplicación 1, 2, 4 y 5.

Consultar disponibilidad.

R999I

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R999IY220	16 x 2 - aislante 6 mm - rojo	4,00	50	-
R999IY222	16 x 2 - aislante 6 mm - rojo	4,00	100	-
R999IY225	16 x 2 - aislante 6 mm - azul	4,00	50	-
R999IY227	16 x 2 - aislante 6 mm - azul	4,00	100	-
R999IY244	20 x 2 - aislante 6 mm - rojo	5,45	50	-
R999IY249	20 x 2 - aislante 6 mm - azul	5,45	50	-
R999IY240	20 x 2 - aislante 10 mm - rojo	5,45	50	-
R999IY245	20 x 2 - aislante 10 mm - azul	5,45	50	-
R999IY278	26 x 3 - aislante 10 mm - azul	11,35	50	-
R999IY270	26 x 3 - aislante 10 mm - rojo	11,35	25	-
R999IY272	26 x 3 - aislante 10 mm - rojo	11,35	50	-
R999IY275	26 x 3 - aislante 10 mm - azul	11,35	50	-
R999IY280	32 x 3 - aislante 10 mm - rojo	17,10	25	-
R999IY285	32 x 3 - aislante 10 mm - azul	17,10	25	-

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R999IY120	16 x 2 - aislante 10 mm - gris	4,80	50	-
R999IY140	20 x 2 - aislante 13 mm - gris	6,80	50	-
R999IY170	26 x 3 - aislante 13 mm - gris	14,45	25	-
R999IY180	32 x 3 - aislante 13 mm - gris	22,15	25	-



Tubo multicapa PEX-b/Al/PEX-b con aislamiento térmico.

Idóneo para instalaciones sanitarias, calefacción y refrescamiento.

Clase de aplicación 1, 2, 4 y 5.

SECCIÓN DEL TUBO



R986

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	☐	☒
R986SY100	12x1,5	3,15	100	-
R986SY120	16x1,5	4,10	100	-
R986IY113	16x1,5 aislado	4,95	50	-
R986Y116	16x2	4,60	100	-
R986Y117	16x2	4,80	240	-
R986Y130	16x2	4,60	500	-
R986Y118	18x2	6,50	100	-
R986Y119	18x2	6,50	240	-
R986Y122	22x2	7,90	100	-



Tubo en polibutileno-1 homopolímero (PB-H) con barrera anti-oxígeno intermedia para instalaciones radiantes en calefacción y refrescamiento. Idóneo para clase de aplicación 4 y 5. Disponible con o sin aislamiento.

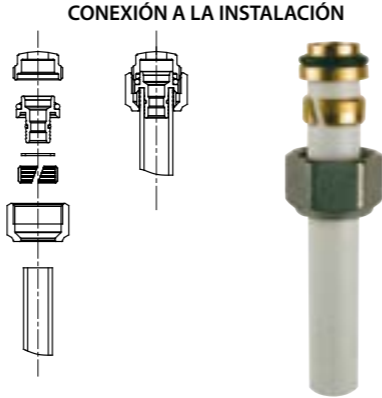
> SISTEMA ADAPTADOR AM PARA MULTICAPA Y PLÁSTICO - ADAPTADORES

R179AM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R179MX013	16x(16x2,2)	5,10	25	250
R179MX014	16x(16x2,0)	4,35	25	250
R179MX015	16x(18x2,0)	5,10	25	250
R179MX016	16x(16,2x2,6)	5,35	25	250
R179MX019	16x(17x2,0)	4,35	25	250
R179MX020	16x(20x2,0)	5,10	25	250
R179MX021	16x(20x2,5)	5,20	25	250
R179MX036	16x(20x2,25)	5,20	25	250
R179MX022	18x(14x2,0)	4,95	25	250
R179MX023	18x(16x2,2)	5,40	25	250
R179MX024	18x(16x2,0)	4,50	25	250
R179MX025	18x(18x2,0)	5,40	25	250
R179MX026	18x(20x2,0)	5,40	25	250
R179MX028	18x(16,2x2,6)	5,20	25	250
R179MX030	18x(17,5x2,3)	5,30	25	250
R179MX034	18x(17x2,0)	5,20	25	250
R179MX035	18x(20x2,25)	5,25	25	250
R179MX040	22x(26x3)	8,25	25	250
R179MX041	22x(20x2)	8,05	25	250
R179MX045	28x(32x3)	12,50	10	100



Adaptador para tubo de plástico y multicapa en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-3. Junta tórica negra conforme a la norma EN 681-1. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

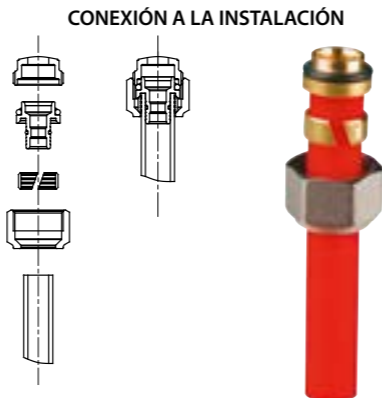


R179

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R179X025	16x(12x2,0)	4,35	25	250
R179X026	16x(12x1,8)	4,35	25	250
R179X027	16x(12x1,1)	4,35	25	250
R179X033	16x(15x2,5)	6,10	25	250
R179X034	16x(15x2,0)	4,35	25	250
R179X040	16x(16x1,8)	4,35	25	250
R179X041	16x(16x1,5)	4,35	25	250
R179X044	16(17,6x3,0)	4,35	25	250
R179X046	16x(18x2,5)	6,55	25	250
R179X051	16x(20x1,9)	4,35	25	250
R179X062	18x(12x2,0)	5,35	25	250
R179X063	18x(12x1,1)	4,80	25	250
R179X055	18x(12x1,5)	4,80	25	250
R179X070	18x(15x2,5)	4,80	25	250
R179X094	18x(15x2,0)	6,10	25	250
R179X076	18x(16x1,8)	5,55	25	250
R179X077	18x(16x1,5)	4,80	25	250
R179X079	18x(17x2,5)	5,30	25	250
R179X082	18x(18x2,5)	4,60	25	250
R179X086	18x(20x3,4)	4,80	25	250
R179X087	18x(20x2,8)	4,80	25	250
R179X091	18x(20x1,9)	4,80	25	250
R179X092	18x(21x2,5)	4,90	25	250
R179X095	18x(22x2,0)	5,40	25	250
R179X102	22x(20x1,9)	7,50	25	250
R179X103	22x(25x3,5)	8,70	10	100
R179X104	22x(25x2,5)	7,55	10	100
R179X105	22x(25x2,3)	7,50	25	250



Adaptador para tubo de plástico (para medidas no disponibles en la serie R179AM) en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-3. Junta tórica negra conforme a la norma EN 681-1. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.



R179E

CROMADOS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R179EX021	3/4"x(12x1,5)	7,25	25	250
R179EX023	3/4"x(14x2)	4,90	25	250
R179EX022	3/4"x(16x1,5)	4,90	25	250
R179EX024	3/4"x(16x2)	4,90	25	250
R179EX025	3/4"x(17x2)	4,95	25	250
R179EX026	3/4"x(18x2)	4,90	25	250
R179EX027	3/4"x(20x2)	4,95	25	250

NO CROMADOS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R179EY055	1/2"x(16x2)	3,60	25	250
R179EY056	1/2"x(16x2,2)	5,40	25	250
R179EY058	1/2"x(16,2x2,6)	5,70	25	250
R179EY028	3/4"x(16x1,8)	5,55	25	250



Adaptador para tubo de plástico y multicapa con rosca Gas (1/2" o 3/4" Eurocono). Válido para instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-3. Junta tórica negra conforme a la norma EN 681-1. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

T179M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
T179MX005	16x(14x2)	9,50	1	10
T179MX009	16x(16x2)	9,50	1	10
T179MX010	16x(16x2,2)	9,50	1	-



Adaptador cromado pulido para tubo multicapa y plástico. Conforme a la norma EN 1254-3. Junta tórica negra conforme a norma EN 681-1. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

R186M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R186MY003	3/8"x(12x2)	6,45	1	-
R186MY013	3/8"x(16x2)	6,45	1	-
R186MY014	3/8"x(16x1,5)	6,45	1	-
R186MY033	1/2"x(12x2)	5,90	1	-
R186MY036	1/2"x(12x1,1)	6,05	1	-
R186MY041	1/2"x(15x2,5)	7,50	1	-
R186MY046	1/2"x(16x2,2)	6,05	1	-
R186MY048	1/2"x(16x2)	5,90	1	-
R186MY050	1/2"x(16x1,8)	6,05	1	-
R186MY051	1/2"x(16x1,5)	6,05	1	-
R186MY053	1/2"x(17x2)	6,05	1	-
R186MY055	1/2"x(18x2,5)	7,30	1	-
R186MY057	1/2"x(18x2)	6,55	1	-
R186MY060	1/2"x(20x2,8)	7,05	1	-
R186MY064	1/2"x(20x1,9)	7,15	1	-
R186MY080	3/4"x(16x2,2)	7,45	1	-
R186MY089	3/4"x(18x2)	7,45	1	-
R186MY098	3/4"x(20x1,9)	7,80	1	-
R186MY103	3/4"x(25x2,5)	9,35	1	-
R186MY104	3/4"x(25x2,3)	9,30	1	-



Racor recto macho con adaptador para tubo plástico o multicapa (1) conforme a EN 1254-3. Válido para instalación hidráulica. Junta tórica negra conforme a EN 681-1. Campo de temperatura 5°C a 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS
1- Únicamente las referencias R186MY044, R186MY048, R186MY062 y R186MY096 son válidas para tubo multicapa.

INFORMACION
En las referencias R186MY103 y R186MY104 el racor y el adaptador (excepto tuerca y bicono) forman una pieza única, no desmontable.

R187M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R187MX048	1/2"x(16x2)	6,55	1	100
R187MX046	1/2"x(16x2,2)	6,70	1	100
R187MX057	1/2"x(18x2)	6,80	1	150
R187MX061	1/2"x(20x2,5)	6,95	1	100
R187MX082	3/4"x(16x2)	7,30	1	100
R187MX089	3/4"x(18x2)	7,90	1	100
R187MX096	3/4"x(20x2)	7,40	1	100
R187MX105	3/4"x(26x3)	11,60	1	100
R187MX115	1"x(26x3)	12,70	1	100
R187MX126	1"x(32x3)	19,00	1	50
R187MX130	1 1/4"x(32x3)	26,75	1	50



Racor recto rosca macho para tubo de plástico o multicapa. Conforme a la norma EN 1254-3. Fabricado en latón cromado. Junta tórica negra conforme a la norma EN 681-1. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

SISTEMA ADAPTADOR AM PARA MULTICAPA Y PLÁSTICO - ADAPTADORES

R186F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R186FY003	3/8"x(12x2)	6,00	1	-
R186FY004	3/8"x(12x1,1)	5,85	1	-
R186FY033	1/2"x(12x2)	6,15	1	-
R186FY035	1/2"x(12x1,1)	6,15	1	-
R186FY041	1/2"x(15x2,5)	7,10	1	-
R186FY046	1/2"x(16x2,2)	6,05	1	-
R186FY050	1/2"x(16x1,8)	6,15	1	-
R186FY051	1/2"x(16x1,5)	5,95	1	-
R186FY053	1/2"x(17x2)	6,10	1	-
R186FY055	1/2"x(18x2,5)	7,70	1	-
R186FY057	1/2"x(18x2)	6,15	1	-
R186FY064	1/2"x(20x1,9)	6,70	1	-
R186FY081	3/4"x(16x2,2)	7,20	1	-
R186FY094	3/4"x(20x2,8)	9,30	1	-
R186FY098	3/4"x(20x1,9)	9,30	1	-
R186FY103	3/4"x(25x2,5)	9,35	1	-
R186FY104	3/4"x(25x2,3)	9,50	1	-



Racor recto hembra con adaptador para tubo plástico o multicapa (1) conforme a EN 1254-3. Válido para instalación hidráulica. Junta tórica negra conforme a EN 681-1. Campo de temperatura 5°C a 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS
1- Únicamente las referencias R186FY048, R186FY062 y R186FY096 son válidas para tubo multicapa.

R187F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R187FX048	1/2"x(16x2)	6,75	1	100
R187FX046	1/2"x(16x2,2)	6,55	1	100
R187FX052	1/2"x(18x2)	6,70	1	100
R187FX062	1/2"x(20x2)	6,70	1	100
R187FX061	1/2"x(20x2,5)	6,85	1	100
R187FX082	3/4"x(16x2)	8,05	1	250
R187FX092	3/4"x(18x2)	8,50	1	150
R187FX096	3/4"x(20x2)	8,35	1	100
R187FX105	3/4"x(26x3)	11,55	1	100
R187FX115	1"x(26x3)	13,00	1	100
R187FX126	1"x(32x3)	19,20	1	100



Racor recto rosca hembra para tubo de plástico o multicapa. Conforme a la norma EN 1254-3. Fabricado en latón cromado. Junta tórica negra conforme a la norma EN 681-1. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

> SISTEMA ADAPTADOR AM PARA MULTICAPA Y PLÁSTICO - ACCESORIOS

R180R

CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R180RX015	1/2" x16	2,70	50 500
R180RX016	1/2" x18	2,90	25 250
R180RX021	3/4" x18	3,50	1 250
R180RX023	3/4" x22	4,30	1 250
NO CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R180RY007	3/8" x16	2,40	50 500
R180RY015	1/2" x16	2,10	50 500
R180RY016	1/2" x18	2,40	25 250
R180RY020	3/4" x16	3,10	25 250
R180RY021	3/4" x18	3,15	25 250
R180RY023	3/4" x22	4,10	25 250
R180RY027	1" x22	5,40	20 200
R180RY028	1" x28	7,05	10 100
R180RY034	1" 1/4 x28	7,55	10 100

Racor recto macho, en latón, para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R180FR

CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R180RX055	1/2" x16	2,70	50 500
R180RX056	1/2" x18	3,15	50 500
NO CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R180RY055	1/2" x16	2,05	50 500
R180RY056	1/2" x18	2,55	50 500
R180RY060	3/4" x16	3,10	25 250
R180RY061	3/4" x18	3,15	25 250
R180RY063	3/4" x22	3,80	25 250
R180RY068	1" x28	7,80	10 100

Racor recto hembra, en latón, para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R560R

CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R560RX007	base 16	3,15	25 250
R560RX008	base 18	3,45	25 250
NO CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R560RY007	base 16	2,65	25 250
R560RY008	base 18	3,25	25 250
R560RY009	base 22	4,95	20 200
R560RY010	base 28	7,90	10 100

Manguito recto, en latón, para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R561R

CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R561RX007	base 16	3,80	25 250
R561RX008	base 18	4,30	25 250
NO CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R561RY007	base 16	3,30	25 250
R561RY008	base 18	3,65	25 250
R561RY009	base 22	5,35	10 100
R561RY010	base 28	8,30	10 100

Codo 90° para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R562R

CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R562RX015	1/2" x16	4,05	25 250
R562RX016	1/2" x18	4,35	25 250
NO CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R562RY015	1/2" x16	3,45	25 250
R562RY016	1/2" x18	3,80	25 250
R562RY021	3/4" x18	4,15	25 250
R562RY023	3/4" x22	5,10	10 100
R562RY027	1" x22	5,90	10 100
R562RY028	1" x28	7,85	10 100
R562RY034	1" 1/4 x28	9,20	10 100

Racor curvo 90° rosca macho para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R563R

CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R563RX015	1/2" x16	4,40	25 250
R563RX016	1/2" x18	4,80	25 250
NO CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R563RY015	1/2" x16	3,75	25 250
R563RY016	1/2" x18	3,85	25 250
R563RY021	3/4" x18	4,55	25 250
R563RY023	3/4" x22	5,30	10 100
R563RY028	1" x28	8,55	10 100

Racor curvo 90° rosca hembra para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R572R

CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R572RX002	1/2" x16	5,90	10 100
NO CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R572RY002	1/2" x16	6,00	10 100
R572RY003	1/2" x18	5,85	10 100

Racor curvo 90° rosca hembra con placa de sujeción a pared con conexión para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R564R

CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R564RX007	base 16	4,55	25 250
R564RX008	base 18	5,25	25 250
NO CROMADO			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R564RY007	base 16	4,00	25 250
R564RY008	base 18	5,30	25 250
R564RY009	base 22	6,70	10 100
R564RY010	base 28	12,00	5 50

Te con conexión para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R568R

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R568RY015	16x1/2" x16	4,00	25 250
R568RY016	18x1/2" x18	4,40	25 250
R568RY021	18x3/4" x18	5,00	10 100
R568RY023	22x3/4" x22	6,80	10 100
R568RY028	28x1" x28	11,75	5 50

Te con rosca macho en conexión central. Conexión para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R569R

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R569RY015	16x1/2" x16	4,30	25 250
R569RY016	18x1/2" x18	4,95	25 250
R569RY021	18x3/4" x18	6,20	10 100
R569RY023	22x3/4" x22	7,45	10 100
R569RY028	28x1" x28	12,05	5 50

Te con rosca hembra en conexión central. Conexión para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R570R

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R570RY015	16x16x1/2"	4,40	25 250
R570RY016	18x18x1/2"	4,55	25 250
R570RY021	18x18x3/4"	5,05	10 100
R570RY023	22x22x3/4"	6,70	10 100
R570RY028	28x28x1"	11,80	5 50

Te con rosca macho en conexión lateral. Conexión para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R571R

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R571RY015	16x16x1/2"	4,55	25 250
R571RY016	18x18x1/2"	4,90	20 200
R571RY021	18x18x3/4"	5,55	10 100

Te con rosca hembra en conexión lateral. Conexión para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R18

CROMADAS			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R18X002	3/8"	5,10	20 200
R18X003	1/2"	6,40	10 100
R18X004	3/4"	10,00	10 100
R18X005	1"	14,15	5 50
R18X006	1" 1/4	21,50	5 50
R18X017	1" 1/2	46,60	2 20
R18X018	2"	65,35	2 10
NO CROMADAS			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R18Y002	3/8"	4,80	20 200
R18Y003	1/2"	5,35	10 100
R18Y004	3/4"	8,65	10 100
R18Y005	1"	12,65	5 50
R18Y006	1" 1/4	19,50	5 50
R18Y017	1" 1/2	44,40	2 20
R18Y018	2"	56,65	2 10

Racor recto 3 piezas H-M con junta cónica en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas e instalaciones solares térmicas. Rango de temperatura 5 ÷ 160 °C (hasta 1 1/4"), 5 ÷ 110 °C (1 1/2" y 2"). Presión máxima de trabajo 10bar.

SISTEMA ADAPTADOR AM PARA MULTICAPA Y PLÁSTICO - ACCESORIOS

R18SP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R18SPY005	1"	17,35	5 50
R18SPY006	1 1/4"	28,25	5 25
R18SPY007	1 1/2"	56,90	2 20
R18SPY008	2"	78,05	2 10

Racor recto 3 piezas H-M con junta plana en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

R20

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R20Y004	3/4" x3/4"	9,35	10 100

Racor recto 3 piezas M-M con junta cónica en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

R19

CROMADAS			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R19X002	3/8"	5,90	10 100
R19X003	1/2"	7,20	10 100
R19X004	3/4"	11,30	5 50
R19X005	1"	17,35	5 50
R19X006	1" 1/4	29,30	2 20
R19X017	1" 1/2	60,40	2 20
R19X018	2"	77,90	2 12
NO CROMADAS			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R19Y002	3/8"	5,70	10 100
R19Y003	1/2"	6,85	10 100
R19Y004	3/4"	11,30	5 50
R19Y005	1"	16,45	5 50
R19Y006	1" 1/4	27,45	2 20
R19Y017	1" 1/2	54,90	2 20
R19Y018	2"	68,85	2 12

Racor curvo 3 piezas H-M con junta cónica en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas e instalaciones solares térmicas. Rango de temperatura 5 ÷ 160 °C (hasta 1 1/4"), 5 ÷ 110 °C (1 1/2" y 2"). Presión máxima de trabajo 10bar.

R178R

CROMADAS			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R178RX011	16x18	5,25	1 250
NO CROMADAS			
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R178RY012	18x22	6,85	1 250
R178RY013	18x3/4"E	7,30	1 25

Racor recto para aumentar la base de adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R177

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□ ▤
R177X010	16x1/2"	6,80	25 250

Racor para transformar "base para adaptador" a conexión a "tubo de hierro", en latón cromado.

01
Válvulas y comp. para radiador**02**
Sistemas radiantes**03**
Fontanería y calefacción**04**
Colectores**05**
Contabilización**06**
Componentes para instalaciones**07**
Válvulas y grifos de esfera**08**
Climatización por aire y ventilación mecánica**09**
Aerotermia**SISTEMA ADAPTADOR AM PARA MULTICAPA Y PLÁSTICO - ACCESORIOS****T177**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
T177X010	16x1/2"	11,95	1	25

Racor para transformar "base para adaptador" a conexión a "tubo de hierro", en latón. Acabado cromado pulido.

**R176P**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R176PX003	16x16	5,75	25	250
R176PX004	18x18	6,60	25	250

Racor prolongador base adaptador, acabado cromado, con tuerca loca. Conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.

Longitud 30mm.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

**R567**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R567Y016	18x1/2"	3,15	50	500

Racor para conversión de "base adaptador" a conexión "tubo de hierro". En latón.

**R573D-1**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R573DY102	1/2" x16	16,05	5	50

Codo terminal hembra plastificado con conexión enrasada a pared. Conexión con adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.

Posibilidad de utilizar el tubo de cobre R541N.

Para distribución de fontanería desmontable.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

**R573D**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R573DY002	1/2" x16	15,45	1	-
R573DY003	1/2" x18	15,50	1	-

Codo terminal hembra plastificado con conexión saliente de pared. Conexión con adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.

Posibilidad de utilizar el tubo de cobre R541N.

Para distribución de fontanería desmontable.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

**R544**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R544Y002	1/2" x16	39,60	1	-
R544Y003	1/2" x18	40,15	1	-

Codo terminal hembra plastificado con conexión saliente de pared. Doble conexión a tubería para sistema antilegionela. Conexión con adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.

Posibilidad de utilizar el tubo de cobre R541N.

Para distribución de fontanería desmontable.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

**R541N**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R541NX001	1/2" x16	16,85	10	100

Tubo de cobre en acabado cromado pulido, con conexión 1/2"M con autojunta. Longitud 120mm.

**R578C**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R578CY001	-	24,75	1	50
R578CY002	-	14,40	1	70

Soporte metálico para codos terminales.

R578CY001: Para pared de cartón yeso.

R578CY002: Para pared de obra.

**R577D**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R577DY001	1/2"	3,65	10	100

Tapón de plástico para prueba de presión en codo terminal.

**R985R**

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	▣
R985RY001	Ø25x20	2,30	100	-
R985RY002	Ø30x25	3,00	100	-

Vaina roja en PE-HD.

Para instalaciones sanitarias extraíbles.

**R985B**

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	▣
R985BY001	Ø25x20	2,35	100	-
R985BY002	Ø30x25	3,20	100	-

Vaina azul en PE-HD.

Para instalaciones sanitarias extraíbles.

**R985N**

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	▣
R985NY001	25x20	2,35	100	-
R985NY002	30x25	3,20	100	-

Vaina negra en PE-HD.

Para instalaciones sanitarias extraíbles.

**R998**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R998Y005	-	1,65	10	100
R998Y006	-	1,65	10	100

Tapón terminal para vaina.

R998Y005: Rojo.

R998Y006: Azul.

**R576**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R576X001	-	15,85	1	-

Accesorio de extracción para tubería plástica.

**> SISTEMA ADAPTADOR AM PARA MULTICAPA Y PLÁSTICO - COLECTORES****R580C**

SALIDAS 1/2" O 3/4"E

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R580CY062	3/4"x1/2"E /2	19,20	1	50
R580CY063	3/4"x1/2"E /3	25,85	1	50
R580CY064	3/4"x1/2"E /4	35,00	1	50
R580CY052	1"x3/4"E /2	27,90	1	50
R580CY053	1"x3/4"E /3	41,40	1	50
R580CY054	1"x3/4"E /4	54,75	1	30

SALIDAS BASE 16

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R580CY022	3/4"x16/2	16,10	1	50
R580CY023	3/4"x16/3	22,30	1	50
R580CY024	3/4"x16/4	26,90	1	50
R580CY042	1"x16/2	24,30	1	50
R580CY043	1"x16/3	31,60	1	50
R580CY044	1"x16/4	38,40	1	30

EUROCONO



Colector componible simple, en latón. Conexión a adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Colector 3/4" x 1/2": separación entre salidas 35mm.

Colector 1" x 3/4"E: separación entre salidas 40mm. Colector 3/4" x 16 y 1" x 16: separación entre salidas 35mm.

Con los colectores R580CY062, R580CY063, R580CY064 (Ø asiento adaptador 16 mm) se pueden utilizar únicamente los adaptadores R179EY052, R179EY055, R179EY056, R179EY058, RM179Y113, RM179Y116, R178EY121, R178EY122, R178EY123, R178EY124, R178EY125.

Con los colectores R580CY052, R580CY053, R580CY054 se pueden utilizar únicamente los adaptadores R179EX021, R179EX022, R179EX023, R179EX024, R179EX025, R179EX026, R179EX027, R179EY028, RM179X103, RM179X106, R178EX112, R178EX113, R178EX104, R178EX115, R178EX116. Con los colectores base 16 utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

BASE 16

**R585C**

SALIDAS 1/2"

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R585CY062	3/4"x1/2"E /2	45,10	1	20
R585CY063	3/4"x1/2"E /3	62,00	1	20
R585CY064	3/4"x1/2"E /4	80,05	1	20

SALIDAS BASE 16

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R585CY022	3/4"x16/2	44,15	1	20
R585CY023	3/4"x16/3	61,85	1	20
R585CY024	3/4"x16/4	78,05	1	20
R585CY042	1"x16/2	58,55	1	20
R585CY043	1"x16/3	80,35	1	20
R585CY044	1"x16/4	103,05	1	20

EUROCONO



Colector componible simple, en latón, con válvula de corte por circuito. Conexión a adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Colector 3/4" x 1/2": separación entre salidas 35mm.

Colector 3/4" x 16 y 1" x 16: separación entre salidas 50mm.

Con los colectores R585CY062, R585CY063, R585CY064 (Ø asiento adaptador 16 mm) se pueden utilizar únicamente los adaptadores R179EY052, R179EY055, R179EY056, R179EY058, RM179Y113, RM179Y116, R178EY121, R178EY122, R178EY123, R178EY124, R178EY125. Con los colectores base 16 utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

BASE 16

**R580**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R580Y022	3/4"x16 /2	21,40	1	10
R580Y023	3/4"x16 /3	29,45	1	10
R580Y024	3/4"x16 /4	37,90	1	10
R580Y025	3/4"x16 /5	45,90	1	5
R580Y026	3/4"x16 /6	53,25	1	5
R580Y027	3/4"x16 /7	63,30	1	10
R580Y028	3/4"x16 /8	72,60	1	10
R580Y029	3/4"x16 /9	82,65	1	10
R580Y030	3/4"x16 /10	90,65	1	10
R580Y062	1"x16 /2	26,15	1	15
R580Y063	1"x16 /3	36,75	1	10
R580Y064	1"x16 /4	46,40	1	10
R580Y065	1"x16 /5	56,65	1	5
R580Y066	1"x16 /6	68,45	1	5
R580Y067	1"x16 /7	77,80	1	5
R580Y068	1"x16 /8	89,35	1	5
R580Y069	1"x16 /9	100,10	1	5
R580Y070	1"x16 /10	110,90	1	5
R580Y071	1"x16 /11	133,25	1	5

Colector de distribución, en latón, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Separación entre salidas: 35mm

Conexión de tubería con adaptadores R178, R179 o R179AM.



SISTEMA ADAPTADOR AM PARA MULTICAPA Y PLÁSTICO - COLECTORES
R259D

ACABADO NO CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R259Y005	3/4"x3/4" - Palomilla roja	23,40	10	20
R259Y007	1"x1" - Palomilla roja	34,85	10	20
R259Y025	3/4"x3/4" - Palomilla azul	23,45	1	20
R259Y027	1"x1" - Palomilla azul	34,80	1	20

Válvula de esfera cromada con conexión hembra-macho, con enlace. Accionamiento por palomilla (azul o roja). Paso estándar. Válida para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Para versión no cromada: disponible con palomilla roja o azul.

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.


R251D

PALOMILLA ROJA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R251X004	3/4"	16,60	5	50
R251X005	1"	23,90	5	25

Válvula de esfera cromada con conexión hembra-hembra. Accionamiento por palomilla (roja para agua y amarilla para gas e hidrocarburos líquidos). Paso estándar. Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.


R592D
CROMADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R592DY004	3/4"	3,75	50	500
R592DY005	1"	4,40	25	250

Tapón terminal para colector, en latón, con autojunta.


R594

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R594Y002	24/19 (base 16)	1,90	25	250
R594Y004	1"	4,05	25	250
R594Y005	3/4"	3,45	1	500

Tapa conexión hembra para colectores.


R595-1


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R595AY002	370x300x90	44,90	1	-
R595BY002	520x300x90	58,20	1	-
R595CY002	670x300x90	73,15	1	-



Caja de plástico con tapa. Válida para colectores:
- En barra de 3/4"
- Modulares DN25
- Componibles R580C, R585C, R580C-2, R585C-2, R580CS y R585CS.

NOTAS

Los colectores en barra de 1" no pueden instalarse en caja de plástico.

R598K

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R598KY001	componibles 3/4" y modulares DN25	3,35	1	10
R598KY002	componibles 1" y barra de 3/4"	3,35	1	10



Par de soportes en plástico para instalación de colectores en caja R595-1.

INFO

El Soporte R598K contiene el Soporte alto más el Soporte bajo. Deben pedirse por separado de la caja.

> SISTEMA ADAPTADOR AM PARA MULTICAPA Y PLÁSTICO - HERRAMIENTAS
R131

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R131Y003	27/29	43,70	1	-
R131Y004	29/30	53,90	1	-



Llave fija para adaptadores.

NOTAS

Llave de 27 para base 16.
Llave de 29 para base 18.

H201

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
H201Y001	0-40	139,40	1	-



Tijera cortatubos para tubos de hasta Ø40mm.

RP205

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RP205Y001	0-20	132,05	1	-



Desbarbador interior para tubo de plástico y multicapa de 0-20mm.

RP208

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RP208Y016	16x2	14,85	1	-
RP208Y018	18x2	15,15	1	-
RP208Y020	20x2	18,00	1	-



Muelle curvatubo en acero, para interior del tubo.

RP209

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
RP209Y101	16x2-20x2-26x3-32x3	138,80	1	10
RP209Y102	40X3,5-50X4-63X4,5	306,40	1	-



Calibrador y desbarbador interno para tubo multicapa.

> SISTEMA ADAPTADOR PARA COBRE - ADAPTADORES

R178

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R178X012	16x10	3,65	50	250
R178X013	16x12	3,65	50	500
R178X015	16x14	3,65	50	250
R178X016	16x15	3,65	25	250
R178X018	16x16	3,50	50	250
R178X031	18x10	3,65	50	250
R178X032	18x12	3,65	25	250
R178X033	18x14	3,65	50	250
R178X034	18x15	3,65	50	250
R178X035	18x16	3,65	50	250
R178X036	18x18	3,50	50	500
R178X042	22x18	6,35	25	250
R178X043	22x22	6,15	25	250

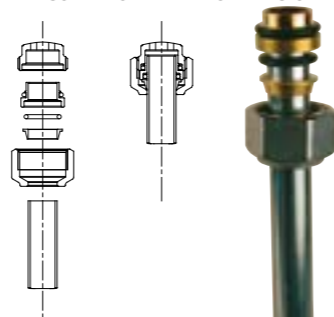


Adaptador para tubo de cobre en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-2. Junta tórica negra conforme a la norma EN681-1. Rango de temperatura: 5÷110 °C. Presión máxima de trabajo: 10 bar

NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano. Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.

CONEXIÓN A LA INSTALACIÓN



R178E

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R178EY121	1/2"Ex10	4,05	1	500
R178EY122	1/2"Ex12	4,10	1	500
R178EY123	1/2"Ex14	4,10	1	500
R178EY124	1/2"Ex15	4,05	1	500
R178EY125	1/2"Ex16	6,15	1	500



Adaptador para tubo de cobre en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-2. Junta tórica negra conforme a la norma EN681-1. Rango de temperatura: 5÷110 °C. Presión máxima de trabajo: 10 bar

NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano. Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.

R178C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R178CX012	16x10	3,50	50	250
R178CX013	16x12	3,60	50	250
R178CX015	16x14	3,50	25	250
R178CX018	16x16	3,50	50	250



Adaptador compacto para tubo de cobre en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-2. Elemento de estanqueidad en goma conforme a la norma EN681-1. Rango de temperatura: 5÷110 °C. Presión máxima de trabajo: 10 bar

T178C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
T178CX012	16x10	5,85	1	30
T178CX013	16x12	5,80	1	30
T178CX015	16x14	5,80	1	15
T178CX016	16x15	5,90	1	15
T178CX018	16x16	5,80	1	15



Adaptador cromado pulido para tubo de cobre en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-2. Junta tórica negra conforme a la norma EN681-1. Rango de temperatura: 5÷110 °C. Presión máxima de trabajo: 10 bar

NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano. Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.

R180M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R180MY101	3/8" x6	6,65	25	250
R180MY102	3/8" x8	3,50	25	250
R180MY103	3/8" x10	3,50	25	250
R180MY104	3/8" x12	3,90	25	250
R180MY105	3/8" x14	4,00	25	250
R180MY106	3/8" x15	4,35	25	250
R180MY107	3/8" x16	4,60	25	250
R180MY110	1/2" x8	7,10	25	250
R180MY111	1/2" x10	4,10	25	250
R180MY112	1/2" x12	4,30	25	250
R180MY113	1/2" x14	4,30	25	250
R180MY114	1/2" x15	4,30	25	250
R180MY115	1/2" x16	4,30	25	250
R180MY116	1/2" x18	4,65	25	250
R180MY120	3/4" x16	6,05	25	250
R180MY121	3/4" x18	7,65	10	100
R180MY122	3/4" x20	7,65	10	100
R180MY123	3/4" x22	7,65	10	100
R180MY128	1" x28	11,00	10	100



Racor recto rosca macho para tubo de cobre. Conforme a la norma EN 1254-2. Se suministra con dos juntas tóricas. Junta tórica negra (Instalación hidráulica) conforme a norma EN681-1. Junta tórica amarilla (Instalación de gas e hidrocarburos líquidos) conforme a norma EN682-EN549. Rango de temperatura: 5÷110 °C (Instalación hidráulica). 5÷90 °C (Instalación de gas e hidrocarburos líquidos). Presión máxima de trabajo: 10 bar (Instalación hidráulica). 5 bar (Instalación de gas e hidrocarburos líquidos).

NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano. Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.

R180F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R180FY102	3/8" x8	4,00	25	250
R180FY103	3/8" x10	3,30	25	250
R180FY104	3/8" x12	3,80	25	250
R180FY105	3/8" x14	4,05	25	250
R180FY111	1/2" x10	3,95	25	250
R180FY112	1/2" x12	4,10	25	250
R180FY113	1/2" x14	4,30	25	250
R180FY114	1/2" x15	4,35	25	250
R180FY115	1/2" x16	4,50	25	250
R180FY116	1/2" x18	4,50	25	250
R180FY120	3/4" x16	6,45	25	250
R180FY121	3/4" x18	6,40	25	250
R180FY123	3/4" x22	6,50	10	100
R180FY128	1" x28	10,60	10	100
R180FY135	1 1/4" x35 *	16,45	5	50



Racor recto rosca hembra para tubo de cobre. Conforme a la norma EN 1254-2. Se suministra con dos juntas tóricas. Junta tórica negra (Instalación hidráulica) conforme a norma EN681-1. Junta tórica amarilla (Instalación de gas e hidrocarburos líquidos) conforme a norma EN682-EN549. Rango de temperatura: 5÷110 °C (Instalación hidráulica). 5÷90 °C (Instalación de gas e hidrocarburos líquidos). Presión máxima de trabajo: 10 bar (Instalación hidráulica). 5 bar (Instalación de gas e hidrocarburos líquidos).

NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano. Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.

INFORMACION

* Disponible hasta fin de existencias.

> SISTEMA ADAPTADOR PARA COBRE - ACCESORIOS

R560

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R560Y002	Ø8	6,15	25	250
R560Y003	Ø10	5,80	25	250
R560Y004	Ø12	6,15	20	200
R560Y005	Ø14	6,15	20	200
R560Y006	Ø15	6,45	20	200
R560Y007	Ø16	6,70	20	200
R560Y008	Ø18	7,15	25	250
R560Y009	Ø22	10,45	10	100
R560Y010	Ø28	14,80	10	100
R560Y011	Ø35 *	21,00	5	50

Manguito recto para tubo de cobre en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-2.

Junta tórica negra conforme a la norma EN681-1.

Rango de temperatura: 5÷110 °C

Presión máxima de trabajo: 10 bar

NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano.

Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.

INFORMACION

* Disponible hasta fin de existencias.

R562

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R562Y102	3/8" x8	3,80	25	250
R562Y103	3/8" x10	3,65	25	250
R562Y104	3/8" x12	4,30	25	250
R562Y105	3/8" x14	4,55	25	250
R562Y111	1/2" x10	4,55	25	250
R562Y112	1/2" x12	4,55	25	250
R562Y113	1/2" x14	5,00	25	250
R562Y114	1/2" x15	5,25	25	250
R562Y115	1/2" x16	5,25	25	250
R562Y116	1/2" x18	5,85	10	100
R562Y121	3/4" x18	6,45	10	100
R562Y123	3/4" x22	8,65	10	100
R562Y128	1" x28	13,00	10	100
R562Y135	1 1/4" x35 *	18,55	5	50

Racor curvo rosca macho para tubo de cobre. Conforme a la norma EN 1254-2. Se suministra con dos juntas tóricas.

Junta tórica negra (Instalación hidráulica) conforme a norma EN681-1.

Junta tórica amarilla (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos) conforme a norma EN682-EN549.

Rango de temperatura:

5÷110 °C (Instalación hidráulica).

5÷90 °C (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos).

Presión máxima de trabajo:

10 bar (Instalación hidráulica).

5 bar (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos).

Presión máxima de trabajo:

10 bar (Instalación hidráulica).

5 bar (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos).

NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano.

Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.

INFORMACION

* Disponible hasta fin de existencias.

R561

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R561Y003	Ø10	4,80	25	250
R561Y004	Ø12	6,00	20	200
R561Y005	Ø14	6,75	20	200
R561Y006	Ø15	6,70	20	200
R561Y007	Ø16	6,85	20	200
R561Y008	Ø18	7,70	10	100
R561Y009	Ø22	10,80	10	100
R561Y010	Ø28	15,45	10	50
R561Y011	Ø35 *	21,90	5	50

Codo 90° para tubo de cobre en instalaciones hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-2.

Junta tórica negra conforme a la norma EN681-1.

Rango de temperatura: 5÷110 °C

Presión máxima de trabajo: 10 bar

NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano.

Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.

INFORMACION

* Disponible hasta fin de existencias.

R563

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R563Y103	3/8" x10	4,30	25	250
R563Y104	3/8" x12	4,60	25	250
R563Y105	3/8" x14	5,35	25	250
R563Y111	1/2" x10	4,80	25	250
R563Y112	1/2" x12	5,10	25	250
R563Y113	1/2" x14	5,25	25	250
R563Y114	1/2" x15	5,40	25	250
R563Y115	1/2" x16	5,70	25	250
R563Y116	1/2" x18	6,00	10	100
R563Y121	3/4" x18	6,80	10	100
R563Y123	3/4" x22	9,05	10	100
R563Y128	1" x28	13,30	5	50
R563Y135	1 1/4" x35 *	20,10	5	50

Racor curvo rosca hembra para tubo de cobre. Conforme a la norma EN 1254-2. Se suministra con dos juntas tóricas.

Junta tórica negra (Instalación hidráulica) conforme a norma EN681-1.

Junta tórica amarilla (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos) conforme a norma EN682-EN549.

Rango de temperatura:

5÷110 °C (Instalación hidráulica).

5÷90 °C (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos).

Presión máxima de trabajo:

10 bar (Instalación hidráulica).

5 bar (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos).

Presión máxima de trabajo:

10 bar (Instalación hidráulica).

5 bar (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos).

NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano.

Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.

INFORMACION

* Disponible hasta fin de existencias.

R564

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R564Y002	Ø8	6,65	25	250
R564Y003	Ø10	6,60	25	250
R564Y004	Ø12	7,65	10	100
R564Y005	Ø14	8,35	10	100
R564Y006	Ø15	8,85	10	100
R564Y007	Ø16	9,15	10	100
R564Y008	Ø18	10,25	10	100
R564Y009	Ø22	15,15	10	100
R564Y010	Ø28	20,95	5	50
R564Y011	Ø35 *	30,70	5	25

Te para tubo de cobre en instalaciones

hidráulicas. Conforme a la norma EN 1254-2.

Junta tórica negra conforme a la norma EN681-1.

Rango de temperatura: 5÷110 °C

Presión máxima de trabajo: 10 bar

NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano.

Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.

INFORMACION

* Disponible hasta fin de existencias.

R568

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R568Y112	1/2" x12 *	7,10	10	100
R568Y115	1/2" x16	8,05	10	100
R568Y116	1/2" x18	8,55	10	100
R568Y121	3/4" x18	9,15	10	100
R568Y123	3/4" x22	13,85	10	100
R568Y128	1" x28	19,25	5	50

Racor en Te para tubo de cobre con conexión central rosca macho. Conforme a la norma EN 1254-2. Se suministra con dos juntas tóricas.

Junta tórica negra (Instalación hidráulica) conforme a norma EN681-1.

Junta tórica amarilla (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos) conforme a norma EN682-EN549.

Rango de temperatura:

5÷110 °C (Instalación hidráulica).

5÷90 °C (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos).

Presión máxima de trabajo:

10 bar (Instalación hidráulica).

5 bar (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos).

Presión máxima de trabajo:

10 bar (Instalación hidráulica).

5 bar (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos).

NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano.

Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.

INFORMACION

* Disponible hasta fin de existencias.

SISTEMA ADAPTADOR PARA COBRE - ACCESORIOS

R569

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R569Y103	3/8" x10	6,00	25	250
R569Y104	3/8" x12	6,95	25	250
R569Y105	3/8" x14	7,30	25	250
R569Y112	1/2" x12	7,70	10	100
R569Y113	1/2" x14	7,90	10	100
R569Y114	1/2" x15	9,40	10	100
R569Y115	1/2" x16	8,65	10	100
R569Y116	1/2" x18	8,75	10	100
R569Y121	3/4" x18	10,35	10	100
R569Y123	3/4" x22	13,50	10	100
R569Y128	1" x28	19,95	5	50

Racor en Te para tubo de cobre con conexión central rosca hembra. Conforme a la norma EN 1254-2. Se suministra con dos juntas tóricas.

Junta tórica negra (Instalación hidráulica) conforme a norma EN681-1.

Junta tórica amarilla (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos) conforme a norma EN682-EN549.

Rango de temperatura:

5÷110 °C (Instalación hidráulica).

5÷90 °C (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos).

Presión máxima de trabajo:

10 bar (Instalación hidráulica).

5 bar (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos).

Presión máxima de trabajo:

10 bar (Instalación hidráulica).

5 bar (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos).

Presión máxima de trabajo:

10 bar (Instalación hidráulica).

5 bar (Instalación de gas e hidrocarburos liquidos).

NOTAS

ATENCIÓN! Se recomienda no apretar más de 1/8 de vuelta con la llave, una vez apretada la tuerca a tope con la mano.

Un apriete excesivo de la tuerca puede dañar los componentes de la unión.

R572

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R572Y112	1/2" x12	8,15	10	100
R572Y113	1/2" x14	8,15	10	100
R572Y114	1/2" x15	8,15	10	100
R572Y115	1/2" x16	8,15	10	100
R572Y116	1/2" x18	9,85	10	100

Racor curvo rosca hembra con placa de sujeción a pared, para tubo de cobre.

Conforme a la norma EN 1254-2. Se suministra con dos juntas tóricas.

Junta tórica negra (Instalación hidráulica) conforme a norma EN681-1.

Junta tórica amarilla (

SISTEMA ADAPTADOR PARA COBRE - ACCESORIOS

R180R

CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R180RX015	1/2"x16	2,70	50	500	
R180RX016	1/2"x18	2,90	25	250	
R180RX021	3/4"x18	3,50	1	250	
R180RX023	3/4"x22	4,30	1	250	
NO CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R180RY007	3/8"x16	2,40	50	500	
R180RY015	1/2"x16	2,10	50	500	
R180RY016	1/2"x18	2,40	25	250	
R180RY020	3/4"x16	3,10	25	250	
R180RY021	3/4"x18	3,15	25	250	
R180RY023	3/4"x22	4,10	25	250	
R180RY027	1"x22	5,40	20	200	
R180RY028	1"x28	7,05	10	100	
R180RY034	1"x1/4x28	7,55	10	100	



Racorecto macho, en latón, para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R180FR

CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R180RX055	1/2"x16	2,70	50	500	
R180RX056	1/2"x18	3,15	50	500	
NO CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R180RY055	1/2"x16	2,05	50	500	
R180RY056	1/2"x18	2,55	50	500	
R180RY060	3/4"x16	3,10	25	250	
R180RY061	3/4"x18	3,15	25	250	
R180RY063	3/4"x22	3,80	25	250	
R180RY068	1"x28	7,80	10	100	



Racorecto hembra, en latón, para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R560R

CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R560RX007	base 16	3,15	25	250	
R560RX008	base 18	3,45	25	250	
NO CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R560RY007	base 16	2,65	25	250	
R560RY008	base 18	3,25	25	250	
R560RY009	base 22	4,95	20	200	
R560RY010	base 28	7,90	10	100	



Manguito recto, en latón, para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R561R

CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R561RX007	base 16	3,80	25	250	
R561RX008	base 18	4,30	25	250	
NO CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R561RY007	base 16	3,30	25	250	
R561RY008	base 18	3,65	25	250	
R561RY009	base 22	5,35	10	100	
R561RY010	base 28	8,30	10	100	



Codo 90° para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R562R

CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R562RX015	1/2"x16	4,05	25	250	
R562RX016	1/2"x18	4,35	25	250	
NO CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R562RY015	1/2"x16	3,45	25	250	
R562RY016	1/2"x18	3,80	25	250	
R562RY021	3/4"x18	4,15	25	250	
R562RY023	3/4"x22	5,10	10	100	
R562RY027	1"x22	5,90	10	100	
R562RY028	1"x28	7,85	10	100	
R562RY034	1"x1/4x28	9,20	10	100	



Racorecto curvo 90° rosca macho para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R563R

CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R563RX015	1/2"x16	4,40	25	250	
R563RX016	1/2"x18	4,80	25	250	
NO CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R563RY015	1/2"x16	3,75	25	250	
R563RY016	1/2"x18	3,85	25	250	
R563RY021	3/4"x18	4,55	25	250	
R563RY023	3/4"x22	5,30	10	100	
R563RY028	1"x28	8,55	10	100	



Racorecto curvo 90° rosca hembra para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R572R

CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R572RX002	1/2"x16	5,90	10	100	
NO CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R572RY002	1/2"x16	6,00	10	100	
R572RY003	1/2"x18	5,85	10	100	



Racorecto curvo 90° rosca hembra con placa de sujeción a pared con conexión para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R564R

CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R564RX007	base 16	4,55	25	250	
R564RX008	base 18	5,25	25	250	
NO CROMADO					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R564RY007	base 16	4,00	25	250	
R564RY008	base 18	5,30	25	250	
R564RY009	base 22	6,70	10	100	
R564RY010	base 28	12,00	5	50	



Te con conexión para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R568R

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R568RY015	16x1/2"x16	4,00	25	250	
R568RY016	18x1/2"x18	4,40	25	250	
R568RY021	18x3/4"x18	5,00	10	100	
R568RY023	22x3/4"x22	6,80	10	100	
R568RY028	28x1"x28	11,75	5	50	



Te con rosca macho en conexión central. Conexión para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R569R

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R569RY015	16x1/2"x16	4,30	25	250	
R569RY016	18x1/2"x18	4,95	25	250	
R569RY021	18x3/4"x18	6,20	10	100	
R569RY023	22x3/4"x22	7,45	10	100	
R569RY028	28x1"x28	12,05	5	50	



Te con rosca hembra en conexión central. Conexión para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R570R

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R570RY015	16x16x1/2	4,40	25	250	
R570RY016	18x18x1/2"	4,55	25	250	
R570RY021	18x18x3/4"	5,05	10	100	
R570RY023	22x22x3/4"	6,70	10	100	
R570RY028	28x28x1"	11,80	5	50	



Te con rosca macho en conexión lateral. Conexión para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R571R

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R571RY015	16x16x1/2"	4,55	25	250	
R571RY016	18x18x1/2"	4,90	20	200	
R571RY021	18x18x3/4"	5,55	10	100	



Te con rosca hembra en conexión lateral. Conexión para adaptadores de tubo de cobre, plástico o multicapa.

R18

CROMADAS					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R18X002	3/8"	5,10	20	200	
R18X003	1/2"	6,40	10	100	
R18X004	3/4"	10,00	10	100	
R18X005	1"	14,15	5	50	
R18X006	1"1/4	21,50	5	50	
R18X017	1"1/2	46,60	2	20	
R18X018	2"	65,35	2	10	
NO CROMADAS					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R18Y002	3/8"	4,80	20	200	
R18Y003	1/2"	5,35	10	100	
R18Y004	3/4"	8,65	10	100	
R18Y005	1"	12,65	5	50	
R18Y006	1"1/4	19,50	5	50	
R18Y017	1"1/2	44,40	2	20	
R18Y018	2"	56,65	2	10	



Racorecto 3 piezas H-M con junta cónica en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas e instalaciones solares térmicas. Rango de temperatura 5 ÷ 160 °C (hasta 1 1/4"), 5 ÷ 110 °C (1 1/2" y 2"). Presión máxima de trabajo 10bar.

R18SP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R18SPY005	1"	17,35	5	50	
R18SPY006	1 1/4"	28,25	5	25	
R18SPY007	1 1/2"	56,90	2	20	
R18SPY008	2"	78,05	2	10	



Racorecto 3 piezas H-M con junta plana en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

SISTEMA ADAPTADOR PARA COBRE - ACCESORIOS

R20

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R20Y004	3/4"x3/4"	9,35	10	100	



Racorecto 3 piezas M-M con junta cónica en unión intermedia. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

R19

CROMADAS					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R19X002	3/8"	5,90	10	100	
R19X003	1/2"	7,20	10	100	
R19X004	3/4"	11,30	5	50	
R19X005	1"	17,35	5	50	
R19X006	1"1/4	29,30	2	20	
R19X017	1"1/2	60,40	2	20	
R19X018	2"	77,90	2	12	
NO CROMADAS					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📏	
R19Y002	3/8"	5,70	10	100	
R19Y003	1/2"	6,85	10	100	
R19Y004	3/4"	11,30	5	50	
R19Y005	1"	16,45	5	50	

SISTEMA ADAPTADOR PARA COBRE - ACCESORIOS

R176P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
R176PX003	16x16	5,75	25	250
R176PX004	18x18	6,60	25	250

Racor prolongador base adaptador, acabado cromado, con tuerca loca. Conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.
Longitud 30mm.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



R567

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
R567Y016	18x1/2"	3,15	50	500

Racor para conversión de "base adaptador" a conexión "tubo de hierro". En latón.



R573D-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
R573DY102	1/2"x16	16,05	5	50

Codo terminal hembra plastificado con conexión enrasada a pared. Conexión con adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Posibilidad de utilizar el tubo de cobre R541N.
Para distribución de fontanería desmontable.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



R573D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
R573DY002	1/2"x16	15,45	1	-
R573DY003	1/2"x18	15,50	1	-

Codo terminal hembra plastificado con conexión saliente de pared. Conexión con adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Posibilidad de utilizar el tubo de cobre R541N.
Para distribución de fontanería desmontable.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



R544

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
R544Y002	1/2"x16	39,60	1	-
R544Y003	1/2"x18	40,15	1	-

Codo terminal hembra plastificado con conexión saliente de pared. Doble conexión a tubería para sistema antilegionela. Conexión con adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Posibilidad de utilizar el tubo de cobre R541N.
Para distribución de fontanería desmontable.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



R541N

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
R541NX001	1/2"x16	16,85	10	100

Tubo de cobre en acabado cromado pulido, con conexión 1/2"M con autojunta. Longitud 120mm.



R578C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
R578CY001	-	24,75	1	50
R578CY002	-	14,40	1	70

Soporte metálico para codos terminales.
R578CY001: Para pared de cartón yeso.
R578CY002: Para pared de obra.



R577D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
R577DY001	1/2"	3,65	10	100

Tapón de plástico para prueba de presión en codo terminal.



> SISTEMA ADAPTADOR PARA COBRE - COLECTORES

R580C

SALIDAS 1/2" O 3/4"E

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
R580CY062	3/4"x1/2"E /2	19,20	1	50
R580CY063	3/4"x1/2"E /3	25,85	1	50
R580CY064	3/4"x1/2"E /4	35,00	1	50
R580CY052	1"x3/4"E /2	27,90	1	50
R580CY053	1"x3/4"E /3	41,40	1	50
R580CY054	1"x3/4"E /4	54,75	1	30

SALIDAS BASE 16

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
R580CY022	3/4"x16/2	16,10	1	50
R580CY023	3/4"x16/3	22,30	1	50
R580CY024	3/4"x16/4	26,90	1	50
R580CY042	1"x16/2	24,30	1	50
R580CY043	1"x16/3	31,60	1	50
R580CY044	1"x16/4	38,40	1	30



Colector componible simple, en latón. Conexión a adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS
Colector 3/4" x 1/2": separación entre salidas 35mm.
Colector 1" x 3/4"E: separación entre salidas 40mm.
Colector 3/4" x 16 y 1" x 16: separación entre salidas 35mm.

Con los colectores R580CY062, R580CY063, R580CY064 (Ø asiento adaptador 16 mm) se pueden utilizar únicamente los adaptadores R179EY052, R179EY055, R179EY056, R179EY058, RM179Y113, RM179Y116, R178EY121, R178EY122, R178EY123, R178EY124, R178EY125.

Con los colectores R580CY052, R580CY053, R580CY054 se pueden utilizar únicamente los adaptadores R179EX021, R179EX022, R179EX023, R179EX024, R179EX025, R179E X026, R179EX027, R179EY028, RM179X103, RM179X106, R178EX112, R178EX113, R178EX104, R178EX115, R178EX116.

Con los colectores base 16 utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R585C

SALIDAS 1/2"

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
R585CY062	3/4"x1/2"E /2	45,10	1	20
R585CY063	3/4"x1/2"E /3	62,00	1	20
R585CY064	3/4"x1/2"E /4	80,05	1	20

SALIDAS BASE 16

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
R585CY022	3/4"x16/2	44,15	1	20
R585CY023	3/4"x16/3	61,85	1	20
R585CY024	3/4"x16/4	78,05	1	20
R585CY042	1"x16/2	58,55	1	20
R585CY043	1"x16/3	80,35	1	20
R585CY044	1"x16/4	103,05	1	20



Colector componible simple, en latón, con válvula de corte por circuito. Conexión a adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS
Colector 3/4" x 1/2": separación entre salidas 35mm.
Colector 3/4" x 16 y 1" x 16: separación entre salidas 50mm.

Con los colectores R585CY062, R585CY063, R585CY064 (Ø asiento adaptador 16 mm) se pueden utilizar únicamente los adaptadores R179EY052, R179EY055, R179EY056, R179EY058, RM179Y113, RM179Y116, R178EY121, R178EY122, R178EY123, R178EY124, R178EY125.

Con los colectores base 16 utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R580

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	▣	▢
R580Y022	3/4"x16 /2	21,40	1	10
R580Y023	3/4"x16 /3	29,45	1	10
R580Y024	3/4"x16 /4	37,90	1	10
R580Y025	3/4"x16 /5	45,90	1	5
R580Y026	3/4"x16 /6	53,25	1	5
R580Y027	3/4"x16 /7	63,30	1	10
R580Y028	3/4"x16 /8	72,60	1	10
R580Y029	3/4"x16 /9	82,65	1	10
R580Y030	3/4"x16 /10	90,65	1	10
R580Y062	1"x16 /2	26,15	1	15
R580Y063	1"x16 /3	36,75	1	10
R580Y064	1"x16 /4	46,40	1	10
R580Y065	1"x16 /5	56,65	1	5
R580Y066	1"x16 /6	68,45	1	5
R580Y067	1"x16 /7	77,80	1	5
R580Y068	1"x16 /8	89,35	1	5
R580Y069	1"x16 /9	100,10	1	5
R580Y070	1"x16 /10	110,90	1	5
R580Y071	1"x16 /11	133,25	1	5



Colector de distribución, en latón, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS
Separación entre salidas: 35mm

Conexión de tubería con adaptadores R178, R179 o R179AM.

SISTEMA ADAPTADOR PARA COBRE - COLECTORES

R259D

ACABADO NO CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R259Y005	3/4"x3/4" - Palomilla roja	23,40	10	20
R259Y007	1"x1" - Palomilla roja	34,85	10	20
R259Y025	3/4"x3/4" - Palomilla azul	23,45	1	20
R259Y027	1"x1" - Palomilla azul	34,80	1	20

Válvula de esfera cromada con conexión hembra-macho, con enlace. Accionamiento por palomilla (azul o roja). Paso estándar. Válida para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS
Para versión no cromada: disponible con palomilla roja o azul.

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.



R251D

PALOMILLA ROJA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R251X004	3/4"	16,60	5	50
R251X005	1"	23,90	5	25

Válvula de esfera cromada con conexión hembra-hembra. Accionamiento por palomilla (roja para agua y amarilla para gas e hidrocarburos líquidos). Paso estándar. Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS
Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.



R592D

CROMADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R592DY004	3/4"	3,75	50	500
R592DY005	1"	4,40	25	250

Tapón terminal para colector, en latón, con autojunta.



R594

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R594Y002	24/19 (base 16)	1,90	25	250
R594Y004	1"	4,05	25	250
R594Y005	3/4"	3,45	1	500

Tapá conexión hembra para colectores.



R595-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R595AY002	370x300x90	44,90	1	-
R595BY002	520x300x90	58,20	1	-
R595CY002	670x300x90	73,15	1	-



Caja de plástico con tapa. Válida para colectores:
- En barra de 3/4"
- Modulares DN25
- Componibles R580C, R585C, R580C-2, R585C-2, R580CS y R585CS.

NOTAS
Los colectores en barra de 1" no pueden instalarse en caja de plástico.

R598K

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R598KY001	componibles 3/4" y modulares DN25	3,35	1	10
R598KY002	componibles 1" y barra de 3/4"	3,35	1	10



Par de soportes en plástico para instalación de colectores en caja R595-1.

INFO
El Soporte R598K contiene el Soporte alto más el Soporte bajo. Deben pedirse por separado de la caja.

> SISTEMA ADAPTADOR PARA COBRE - HERRAMIENTAS

R131

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R131Y003	27/29	43,70	1	-
R131Y004	29/30	53,90	1	-

Llave fija para adaptadores.

NOTAS
Llave de 27 para base 16.
Llave de 29 para base 18.



> SISTEMA ADAPTADOR PARA COBRE - RECAMBIOS

P18R

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P18RX002	Ø10	1,60	1	-
P18RX003	Ø12	1,65	1	-
P18RX004	Ø14	1,60	1	-
P18RX005	Ø15	1,60	1	-
P18RX006	Ø16	1,60	1	-
P18RX007	Ø18	1,65	1	-
P18RX008	Ø22	2,05	1	-

Tuerca cromada para adaptador de tubo de cobre R178.



P51RN

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P51RNY000	Ø6	0,43	1	-
P51RNY001	Ø8	0,43	1	-
P51RNY002	Ø10	0,61	1	-
P51RNY003	Ø12	0,55	1	-
P51RNY004	Ø14	0,61	1	-
P51RNY005	Ø15	0,61	1	-
P51RNY006	Ø16	0,61	1	-
P51RNY007	Ø18	0,61	1	-
P51RNY008	Ø20	0,76	1	-
P51RNY009	Ø22	0,74	1	-
P51RNY010	Ø28	1,29	1	-
P51RNY011	Ø35	2,55	1	-



Junta tórica negra conforme a la norma EN681-1.

Para tubo de cobre. Utilizar en instalación hidráulica.

P61R

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P61RY001	Ø8	0,43	1	-
P61RY002	Ø10	0,43	1	-
P61RY003	Ø12	0,51	1	-
P61RY004	Ø14	0,43	1	-
P61RY005	Ø15	0,43	1	-
P61RY006	Ø16	0,43	1	-
P61RY007	Ø18	0,51	1	-
P61RY008	Ø22	0,43	1	-
P61RY009	D.20	0,89	1	-
P61RY010	D.28	3,05	1	-
P61RY011	D.35	3,40	1	-

Monocono para adaptador de tubo de cobre R178.



P51RG

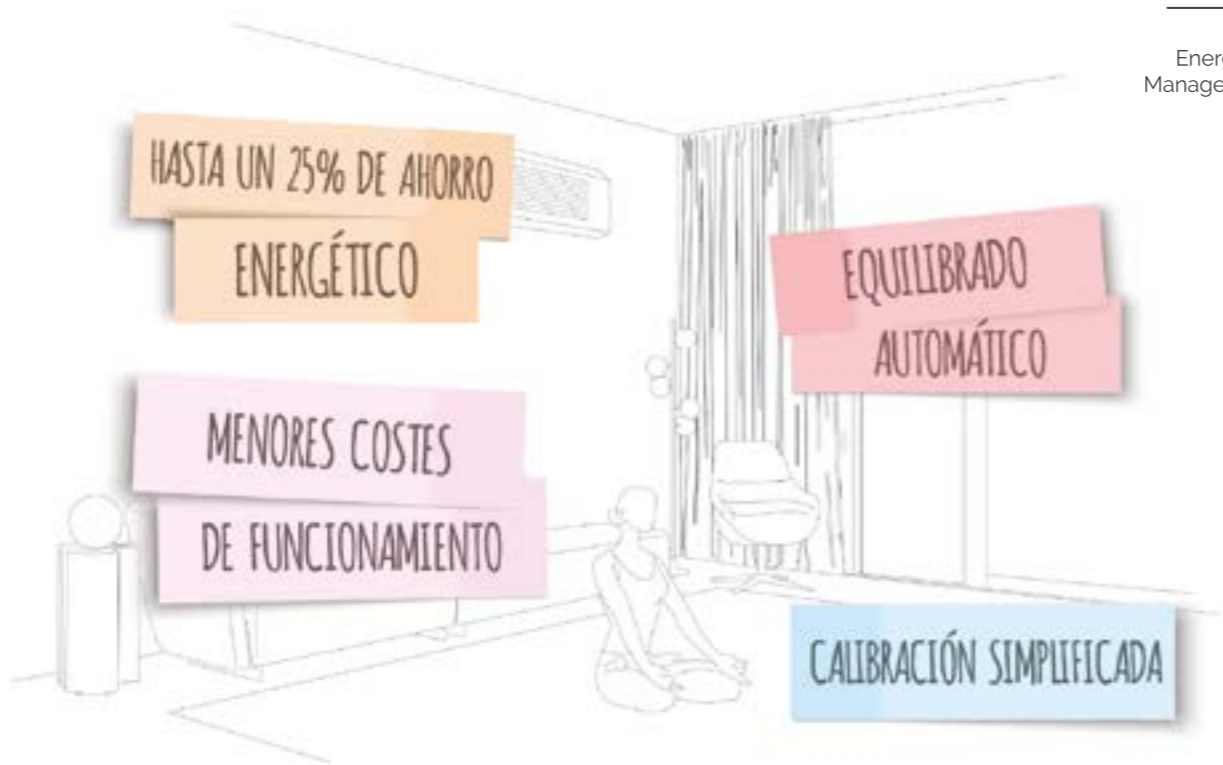
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P51RGY001	Ø8	0,68	1	-
P51RGY002	Ø10	0,68	1	-
P51RGY003	Ø12	0,85	1	-
P51RGY004	Ø14	0,98	1	-
P51RGY005	Ø15	0,98	1	-
P51RGY006	Ø16	1,14	1	-
P51RGY007	Ø18	1,14	1	-
P51RGY008	Ø20	1,22	1	-
P51RGY009	Ø22	1,37	1	-
P51RGY010	Ø28	2,40	1	-
P51RGY011	Ø35	4,40	1	-



Junta tórica amarilla conforme a la norma EN 682.

Para tubo de cobre. Utilizar en instalaciones de distribución de gas e hidrocarburos líquidos.

giacomini.es



04

Colectores

> Colectores premontados	148
> Colectores premontados serie DB	151
> Colectores premontados con regulación de temperatura	153
> Colectores modulares	156
> Colectores componibles	159
> Colectores simples	160
> Cajas y soportes para colector	163
> Accesorios para colector	167
> Recambios para colector	170
> Herramientas para colector	172

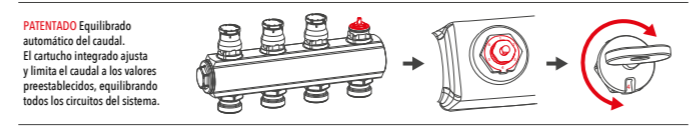
Se necesita menos energía cuando todo está equilibrado.



Colectores DB premontados con equilibrado dinámico integrado.

Los colectores premontados de la serie DB incorporan la tecnología patentada de Giacomini para lograr el equilibrio dinámico del caudal, obteniendo el máximo rendimiento a los sistemas de calefacción o refrigeración.

Más eficientes que los colectores normales, garantizan la temperatura ideal en cada habitación en todo momento, fiabilidad inigualable sin impurezas y sin paradas por servicio, y confort adicional garantizado por la ausencia total de vibraciones.



> COLECTORES PREMONTADOS

R553FK

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R553FK102	1"x18/2	296,90	1	-
R553FK103	1"x18/3	347,05	1	-
R553FK104	1"x18/4	399,15	1	-
R553FK105	1"x18/5	442,70	1	-
R553FK106	1"x18/6	489,30	1	-
R553FK107	1"x18/7	539,15	1	-
R553FK108	1"x18/8	582,25	1	-
R553FK109	1"x18/9	628,95	1	-
R553FK110	1"x18/10	677,15	1	-
R553FK111	1"x18/11	727,45	1	-
R553FK112	1"x18/12	779,00	1	-



Kit de colector premontado y válvula multifunción para instalación de climatización. Caudalímetro por circuito (0,5÷5l/min). Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Separación entre salidas de 50mm.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.
Formado por:
- 1 colector premontado R553F.
- 2 válvulas multifunción R269T con tapón terminal.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R478 o R478M.

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

ELECCIÓN CAJA R500-1 PARA COLECTORES FK

CAJA	SALIDAS COLECTORES FK	DIMENSIONES CAJAS
R500Y111	2 a 3 salidas	400x460x110
R500Y112	4 a 7 salidas	600x460x110
R500Y113	8 a 10 salidas	800x460x110
R500Y114	11 a 12 salidas	1000x460x110

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

R553DK

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R553DK102	1"x18/2	264,35	1	-
R553DK103	1"x18/3	303,20	1	-
R553DK104	1"x18/4	347,00	1	-
R553DK105	1"x18/5	380,00	1	-
R553DK106	1"x18/6	443,75	1	-
R553DK107	1"x18/7	437,35	1	-
R553DK108	1"x18/8	483,70	1	-
R553DK109	1"x18/9	521,10	1	-
R553DK110	1"x18/10	554,90	1	-
R553DK111	1"x18/11	598,00	1	-
R553DK112	1"x18/12	632,15	1	-



Kit de colector premontado y válvula multifunción para instalación de climatización. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Separación entre salidas de 50mm.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.
Formado por:
- 1 colector premontado R553D.
- 2 válvulas multifunción R269T con tapón terminal.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R478 o R478M.

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

ELECCIÓN CAJA R500-1 PARA COLECTORES DK

CAJA	SALIDAS COLECTORES DK	DIMENSIONES CAJAS
R500Y111	2 a 3 salidas	400x460x110
R500Y112	4 a 7 salidas	600x460x110
R500Y113	8 a 10 salidas	800x460x110
R500Y114	11 a 12 salidas	1000x460x110

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

R553F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R553FZY002	1"x18/2	136,20	1	-
R553FZY003	1"x18/3	191,70	1	-
R553FZY004	1"x18/4	241,35	1	-
R553FZY005	1"x18/5	288,60	1	-
R553FZY006	1"x18/6	343,80	1	-
R553FZY007	1"x18/7	379,65	1	-
R553FZY008	1"x18/8	453,20	1	-
R553FZY009	1"x18/9	501,45	1	-
R553FZY010	1"x18/10	553,55	1	-
R553FZY011	1"x18/11	613,80	1	-
R553FZY012	1"x18/12	669,55	1	-
R553FZY024	1 1/4"x18/4	264,60	1	-
R553FZY025	1" 1/4x18/5	319,30	1	-
R553FZY026	1" 1/4x18/6	375,90	1	-
R553FZY027	1" 1/4x18/7	438,25	1	-
R553FZY028	1" 1/4x18/8	494,70	1	-
R553FZY029	1" 1/4x18/9	550,75	1	-
R553FZY030	1" 1/4x18/10	613,85	1	-
R553FZY031	1" 1/4x18/11	679,25	1	-
R553FZY032	1" 1/4x18/12	743,95	1	-



Colector premontado para instalación de climatización. Caudalímetro por circuito. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Separación entre salidas de 50mm.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.
Formado por:

- 1 colector de impulsión con dettores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica y caudalímetros (0,5÷5l/min).
- 1 colector de retorno con válvulas de corte accionadas por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotérmicos.
- Soportes metálicos.
- Juego de adhesivos para identificación de circuitos.
- 1 llave para regulación de dettores, modelo R558.

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R478 o R478M.

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R553D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R553ZY002	1"x18/2	98,80	1	1
R553ZY003	1"x18/3	146,10	1	1
R553ZY004	1"x18/4	192,85	1	1
R553ZY005	1"x18/5	245,25	1	1
R553ZY006	1"x18/6	291,55	1	1
R553ZY007	1"x18/7	337,55	1	1
R553ZY008	1"x18/8	383,15	1	1
R553ZY009	1"x18/9	429,35	1	1
R553ZY010	1"x18/10	475,55	1	1
R553ZY011	1"x18/11	521,05	1	1
R553ZY012	1"x18/12	570,05	1	-
R553ZY022	1" 1/4x18/2	119,60	1	1
R553ZY023	1" 1/4x18/3	164,40	1	1
R553ZY024	1" 1/4x18/4	225,95	1	1
R553ZY025	1" 1/4x18/5	277,65	1	1
R553ZY026	1" 1/4x18/6	331,30	1	1
R553ZY027	1" 1/4x18/7	383,20	1	1
R553ZY028	1" 1/4x18/8	430,70	1	1
R553ZY029	1" 1/4x18/9	482,55	1	1
R553ZY030	1" 1/4x18/10	538,45	1	1
R553ZY031	1" 1/4x18/11	581,35	1	1
R553ZY032	1" 1/4x18/12	652,05	1	-



Colector premontado para instalación de climatización. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa.
Separación entre salidas de 50mm.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.
Formado por:

- 1 colector de impulsión con dettores para equilibrado dotados de memoria mecánica.
- 1 colector de retorno con válvulas de corte accionadas por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotérmicos.
- Soportes metálicos.
- Juego de adhesivos para identificación de circuitos.
- 1 llave para regulación de dettores, modelo R558.

INFORMACION

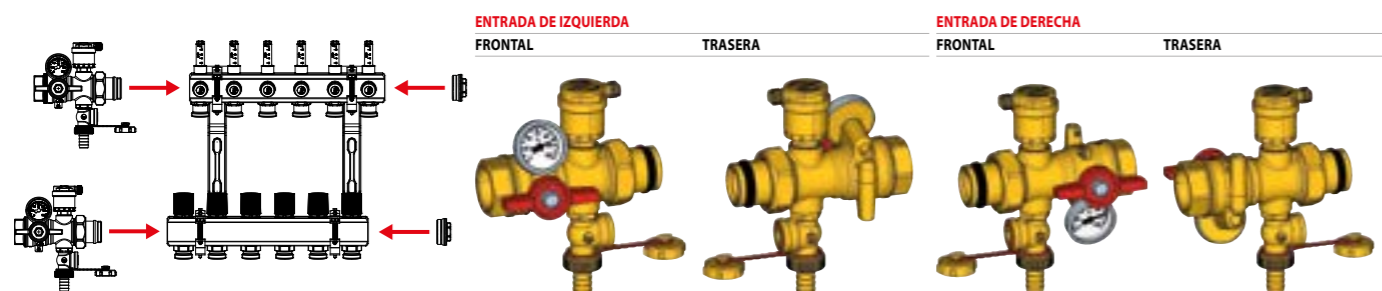
Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R478 o R478M.

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

Ejemplo de instalación kit colector

Equilibrado del circuito


El colector de impulsión está dotado de dettores con memoria mecánica para el equilibrado de circuitos. Utilizando la llave R558N inicialmente se abre por completo el anillo de memoria mecánica y posteriormente, partiendo de la posición de cerrado completamente, se realizan el número de giros correspondientes según el equilibrado teórico.

Una vez realizado el equilibrado se cierra el anillo de la memoria mecánica hasta la posición del dettor. Esta operación permitirá, en un futuro, cerrar los circuitos y volverlos a abrir hasta la posición inicial, sin perder el equilibrado.

COLECTORES PREMONTADOS

R553FP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R553FP322	1"x18 /2	273,25	1	-
R553FP323	1"x18 /3	321,85	1	-
R553FP324	1"x18 /4	363,60	1	-
R553FP325	1"x18 /5	405,50	1	-
R553FP326	1"x18 /6	447,35	1	-
R553FP327	1"x18 /7	489,15	1	-
R553FP328	1"x18 /8	523,90	1	-
R553FP329	1"x18 /9	568,70	1	-
R553FP330	1"x18 /10	614,10	1	-
R553FP331	1"x18 /11	661,65	1	-
R553FP332	1"x18 /12	707,05	1	-

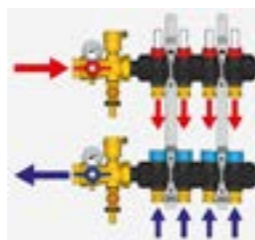


ELECCIÓN CAJA R500-2 PARA COLECTORES FP Y FPDB

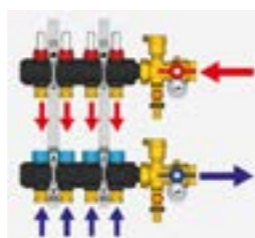
CAJA	SALIDAS COLECTORES	DIMENSIONES CAJAS
R500Y221	2 a 3 salidas	400x650x85
R500Y222	4 a 7 salidas	600x650x85
R500Y223	8 a 11 salidas	800x650x85
R500Y224	12 salidas	1000x650x85

ESQUEMA DE FLUJO

ENTRADA A IZQUIERDA

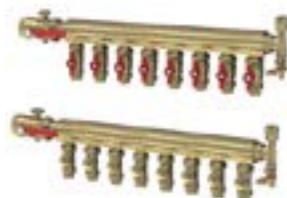


ENTRADA A DERECHA



R553KI

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R553KY086	1 1/2"x1"/6	1.482,45	1	-
R553KY087	1 1/2"x1"/7	1.636,70	1	-
R553KY088	1 1/2"x1"/8	1.792,55	1	-



Colector modular premontado con caudalímetro, fabricado en tecnopolímero. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷60°C (100°C para breves periodos de tiempo). Presión máxima de trabajo 6bar (10bar para prueba de presión). Formado por:
 - 1 colector de impulsión en tecnopolímero con caudalímetros (doble escala: 0,5÷5l/min y GPM) con función de regulación/corte de fluido.
 - 1 colector de retorno en tecnopolímero con válvulas de corte accionadas por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotérmicos acoplado anillo M30x1,5.
 - Estanqueidad con doble junta en EPDM.
 - 2 válvulas multifunción R269T en latón, con conexión de 1" (impulsión y retorno).

NOTAS

Conexión: 1" (R269T) x DN32 (colector) x base 18 (circuitos).

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473, R478 o R478M.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

R553FS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R553FSX242	1" x 3/4"E /2	168,00	1	-
R553FSX243	1" x 3/4"E /3	217,15	1	-
R553FSX244	1" x 3/4"E /4	262,50	1	-
R553FSX245	1" x 3/4"E /5	303,45	1	-
R553FSX246	1" x 3/4"E /6	347,20	1	-
R553FSX247	1" x 3/4"E /7	389,70	1	-
R553FSX248	1" x 3/4"E /8	436,90	1	-
R553FSX249	1" x 3/4"E /9	474,65	1	-
R553FSX250	1" x 3/4"E /10	518,30	1	-
R553FSX251	1" x 3/4"E /11	562,25	1	-
R553FSX252	1" x 3/4"E /12	608,00	1	-

ELECCIÓN CAJA R500-2 PARA COLECTORES FS

CAJA	SALIDAS COLECTORES	DIMENSIONES CAJAS
R500Y221	2 a 3 salidas	400x650x85
R500Y222	4 a 7 salidas	600x650x85
R500Y223	8 a 10 salidas	800x650x85
R500Y224	11 a 12 salidas	1000x650x85



Kit colector premontado en acero inoxidable para instalación de climatización, con caudalímetros. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷70°C. Presión máxima de trabajo 10 bar. Formado por:
 - 1 colector de impulsión con caudalímetros (escala 0÷5 l/min) y detentores con función de regulación/corte de circuitos.
 - 1 colector de retorno con válvulas de corte accionadas por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotérmicos mediante anillo R453FY002.
 - 2 grupos terminales con purgador manual y grifo de carga/descarga.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse montando los cabezales electrotérmicos R473, R473M, R478 o R478M. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178E o R179E

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

> COLECTORES PREMONTADOS SERIE DB

R553FKDB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R553FKDB102	1"x18 /2 - LF	349,25	1	-
R553FKDB103	1"x18 /3 - LF	409,55	1	-
R553FKDB104	1"x18 /4 - LF	469,85	1	-
R553FKDB105	1"x18 /5 - LF	530,20	1	-
R553FKDB106	1"x18 /6 - LF	590,60	1	-
R553FKDB107	1"x18 /7 - LF	650,90	1	-
R553FKDB108	1"x18 /8 - LF	711,25	1	-
R553FKDB109	1"x18 /9 - LF	771,60	1	-
R553FKDB110	1"x18 /10 - LF	831,85	1	-
R553FKDB111	1"x18 /11 - LF	892,30	1	-
R553FKDB112	1"x18 /12 - LF	952,70	1	-
R553FKDB122	1"x18 /2 - HF	375,40	1	-
R553FKDB123	1"x18 /3 - HF	435,75	1	-
R553FKDB124	1"x18 /4 - HF	496,15	1	-
R553FKDB125	1"x18 /5 - HF	556,40	1	-
R553FKDB126	1"x18 /6 - HF	616,80	1	-
R553FKDB127	1"x18 /7 - HF	677,20	1	-
R553FKDB128	1"x18 /8 - HF	737,50	1	-
R553FKDB129	1"x18 /9 - HF	797,85	1	-
R553FKDB130	1"x18 /10 - HF	858,20	1	-
R553FKDB131	1"x18 /11 - HF	918,55	1	-
R553FKDB132	1"x18 /12 - HF	978,95	1	-



Disponible en dos versiones: caudal reducido (LF) y alto caudal (HF). Rango de regulación de caudal por circuito: 20÷160 l/h (LF); 10÷250 l/h (HF). Rango de presión diferencial de funcionamiento: 20÷60 kPa (LF); 30/40÷150 kPa (HF). Caudalímetro: escala 0÷2,5 l/min (LF); 0,5÷5 l/min (HF)

Kit de colector premontado y válvula multifunción en latón para instalación de climatización, con equilibrado dinámico de caudal y regulación independiente por circuito. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷95°C. Presión máxima de trabajo 10 bar. Formado por:
 - 1 colector de impulsión con caudalímetros y detentores para corte de fluido.
 - 1 colector de retorno con válvulas de equilibrado de caudal.
 - 2 válvulas multifunción R269T con tapón terminal.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse montando los cabezales electrotérmicos R473, R473M, R478 o R478M. Para el ajuste de caudal utilizar la llave R73PY010. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

ELECCIÓN CAJA R500-2 PARA COLECTORES FKDB

CAJA	SALIDAS COLECTORES FKDB	DIMENSIONES CAJAS
R500Y221	2 a 3 salidas	400x650x85
R500Y222	4 a 7 salidas	600x650x85
R500Y223	8 a 10 salidas	800x650x85
R500Y224	11 a 12 salidas	1000x650x85

COLECTORES PREMONTADOS SERIE DB

R553FPDB



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R553FPDB342	1" x 3/4"E / 2 - LF	305,80	1	-
R553FPDB343	1" x 3/4"E / 3 - LF	366,85	1	-
R553FPDB344	1" x 3/4"E / 4 - LF	428,05	1	-
R553FPDB345	1" x 3/4"E / 5 - LF	481,05	1	-
R553FPDB346	1" x 3/4"E / 6 - LF	538,10	1	-
R553FPDB347	1" x 3/4"E / 7 - LF	591,05	1	-
R553FPDB348	1" x 3/4"E / 8 - LF	652,25	1	-
R553FPDB349	1" x 3/4"E / 9 - LF	713,35	1	-
R553FPDB350	1" x 3/4"E / 10 - LF	778,55	1	-
R553FPDB351	1" x 3/4"E / 11 - LF	835,55	1	-
R553FPDB352	1" x 3/4"E / 12 - LF	896,75	1	-
R553FPDB362	1" x 3/4"E / 2 - HF	305,80	1	-
R553FPDB363	1" x 3/4"E / 3 - HF	366,85	1	-
R553FPDB364	1" x 3/4"E / 4 - HF	428,05	1	-
R553FPDB365	1" x 3/4"E / 5 - HF	481,05	1	-
R553FPDB366	1" x 3/4"E / 6 - HF	538,10	1	-
R553FPDB367	1" x 3/4"E / 7 - HF	591,05	1	-
R553FPDB368	1" x 3/4"E / 8 - HF	652,25	1	-
R553FPDB369	1" x 3/4"E / 9 - HF	713,35	1	-
R553FPDB370	1" x 3/4"E / 10 - HF	778,55	1	-
R553FPDB371	1" x 3/4"E / 11 - HF	835,55	1	-
R553FPDB372	1" x 3/4"E / 12 - HF	896,75	1	-

Disponible en dos versiones: caudal reducido (LF) y alto caudal (HF).
Rango de regulación de caudal por circuito: 20÷160 l/h (LF); 10÷250 l/h (HF).
Rango de presión diferencial de funcionamiento: 20÷60 kPa (LF); 30/40÷150 kPa (HF).
Caudalímetro: escala 0÷2,5 l/min (LF); doble escala 0,5÷5 l/min y 0,15÷1,5 GPM (HF).

Kit de colector premontado en tecnopolímero para instalación de climatización, con equilibrado dinámico de caudal y regulación independiente por circuito. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷60°C. Presión máxima de trabajo 6 bar (10 bar para prueba de presión).

- Formado por:
- 1 colector de impulsión con caudalímetros y detentores para corte de fluido.
 - 1 colector de retorno con válvulas de equilibrado de caudal. Conexión M30x1,5 mm para unión con cabezales electrotérmicos mediante anillo R453FY002 (incluido en suministro).
 - 2 válvulas multifunción R269T con tapón terminal.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473M, R478 o R478M.
Para el ajuste de caudal utilizar la llave R73PY010. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178E o R179E.

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

ELECCIÓN CAJA R500-2 PARA COLECTORES FP Y FPDB

CAJA	SALIDAS COLECTORES	DIMENSIONES CAJAS
R500Y221	2 a 3 salidas	400x650x85
R500Y222	4 a 7 salidas	600x650x85
R500Y223	8 a 11 salidas	800x650x85
R500Y224	12 salidas	1000x650x85

R553FSDB



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R553FSDB142	1" x 3/4"E / 2 - LF	224,55	1	-
R553FSDB143	1" x 3/4"E / 3 - LF	288,35	1	-
R553FSDB144	1" x 3/4"E / 4 - LF	352,05	1	-
R553FSDB145	1" x 3/4"E / 5 - LF	415,80	1	-
R553FSDB146	1" x 3/4"E / 6 - LF	479,50	1	-
R553FSDB147	1" x 3/4"E / 7 - LF	543,30	1	-
R553FSDB148	1" x 3/4"E / 8 - LF	607,05	1	-
R553FSDB149	1" x 3/4"E / 9 - LF	670,70	1	-
R553FSDB150	1" x 3/4"E / 10 - LF	734,50	1	-
R553FSDB151	1" x 3/4"E / 11 - LF	798,25	1	-
R553FSDB152	1" x 3/4"E / 12 - LF	862,00	1	-
R553FSDB242	1" x 3/4"E / 2 - HF	250,15	1	-
R553FSDB243	1" x 3/4"E / 3 - HF	313,75	1	-
R553FSDB244	1" x 3/4"E / 4 - HF	377,50	1	-
R553FSDB245	1" x 3/4"E / 5 - HF	441,35	1	-
R553FSDB246	1" x 3/4"E / 6 - HF	505,05	1	-
R553FSDB247	1" x 3/4"E / 7 - HF	568,85	1	-
R553FSDB248	1" x 3/4"E / 8 - HF	632,45	1	-
R553FSDB249	1" x 3/4"E / 9 - HF	696,30	1	-
R553FSDB250	1" x 3/4"E / 10 - HF	759,95	1	-
R553FSDB251	1" x 3/4"E / 11 - HF	823,70	1	-
R553FSDB252	1" x 3/4"E / 12 - HF	887,40	1	-

Disponible en dos versiones: caudal reducido (LF) y alto caudal (HF).
Rango de regulación de caudal por circuito: 20÷160 l/h (LF); 10÷250 l/h (HF).
Rango de presión diferencial de funcionamiento: 20÷60 kPa (LF); 30/40÷150 kPa (HF).
Caudalímetro: escala 0÷2,5 l/min (LF); 0,5÷5 l/min (HF).

Kit de colector premontado en acero inoxidable para instalación de climatización, con equilibrado dinámico de caudal y regulación independiente por circuito. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷70°C. Presión máxima de trabajo 6 bar (10 bar para prueba de presión).

- Formado por:
- 1 colector de impulsión con caudalímetros y detentores para corte de fluido.
 - 1 colector de retorno con válvulas de equilibrado de caudal. Conexión M30x1,5 mm para unión con cabezales electrotérmicos mediante anillo R453FY002 (pedir por separado).
 - 2 grupos terminales con purgador manual y grifo de carga/descarga.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473M, R478 o R478M.
Para el ajuste de caudal utilizar la llave R73PY010. Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178E o R179E.

INFORMACION

Compatible con cajas R500-1, R500-2, R500-2E y R501.

ELECCIÓN CAJA R500-2 PARA COLECTORES FSDB

CAJA	SALIDAS COLECTORES	DIMENSIONES CAJAS
R500Y221	2 a 3 salidas	400x650x85
R500Y222	4 a 7 salidas	600x650x85
R500Y223	8 a 10 salidas	800x650x85
R500Y224	11 a 12 salidas	1000x650x85

COLECTORES PREMONTADOS CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA

R559N

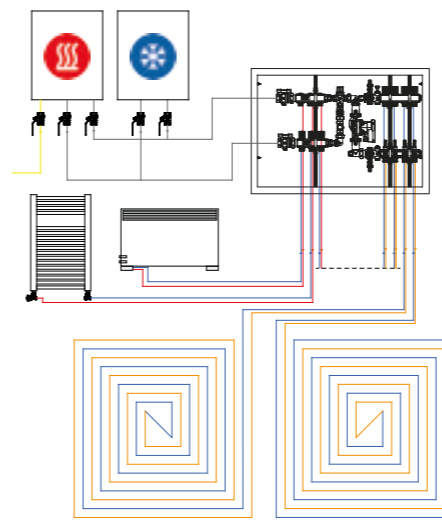


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R559NY004	1" x 18 / 4	2.035,75	1	-
R559NY005	1" x 18 / 5	2.126,20	1	-
R559NY006	1" x 18 / 6	2.188,85	1	-
R559NY007	1" x 18 / 7	2.246,15	1	-
R559NY008	1" x 18 / 8	2.351,60	1	-
R559NY009	1" x 18 / 9	2.422,70	1	-
R559NY010	1" x 18 / 10	2.477,20	1	-
R559NY011	1" x 18 / 11	2.531,35	1	-
R559NY012	1" x 18 / 12	2.587,75	1	-

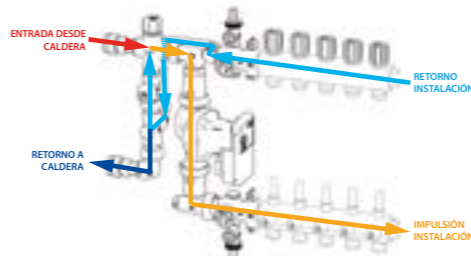
ACCESORIOS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R553AY002	1"	330,15	1	-
R553AY003	1"	381,65	1	-
GE550Y100	1"	228,25	1	-
R588RY010	35 mm	36,35	1	10

EJEMPLO DE INSTALACIÓN



ESQUEMA DE FLUJO



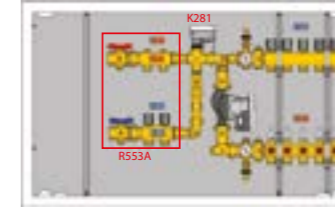
R559N-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R559NY043	1"	640,15	1	-

- Grupo de mezcla. Conexión de 1" para colector de distribución. Mezcla obtenida mediante válvula mezcladora de tres vías, modelo R298 (M30x1,5).
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.
Formado por:
- Grupo de carga y descarga.
 - Purgadores.
 - Termómetros.
 - Separador de plástico para instalación de circulador.
 - Válvula mezcladora de tres vías, modelo R298 (conexión de actuador M30x1,5).



ACCESORIO - KIT SALIDAS ALTA TEMPERATURA



ACCESORIO - KIT CONTABILIZACIÓN



NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473, R478 o R478M.

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.



R559W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R559WY005	1"	171,55	1	-

Aislamiento el poliuretano expandido para colector premontado con regulación electrónica R559N.



- Colector premontado con regulación electrónica a válvula mezcladora.
Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Alimentación con agua a alta temperatura (>70°C). El control de temperatura, de tipo electrónico, con el motor K281X012 (pedir por separado) gestionado por termoregulación Bus Giacomini (no incluida).
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.
Caja metálica de 115mm de fondo y 605mm de altura.

Formado por:

- Conexión de 1"
- 1 colector de impulsión con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica y caudalímetros (0,5÷5l/min).
- 1 colector de retorno con válvulas de corte accionadas por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotérmicos.
- Grupo de carga y descarga.
- Purgadores.
- Termómetros.
- Circulador automodulante, conforme a la directiva ErP 2009/125/CE.
- Caja metálica con soportes.

- Completar con:
- Aislamiento R559W.
 - Kit de salidas a alta temperatura o contabilización.
 - Actuador K281X012 y termoregulación KLIMABUS.

INFORMACION
KIT DE SALIDAS A ALTA TEMPERATURA:
(completar el colector con los siguientes códigos):

R553AY002: kit alta temperatura de impulsión y retorno de 1" para 2 zonas (soporte incluido).
R553AY003: kit alta temperatura de impulsión y retorno de 1" para 3 zonas (soporte incluido).

KIT DE CONTABILIZACIÓN:
(completar el colector con los siguientes códigos):
GE550Y100: Kit de contabilización de impulsión y retorno 1" con filtro, válvula de zona y separador de plástico para instalación de contador. Instalar con soporte R588RY010.

Pedir por separado:
- Contador de energía térmica, modelo GE552.
- Motor para válvula de zona, modelo K270.

COLECTORES PREMONTADOS CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA

R557R-2

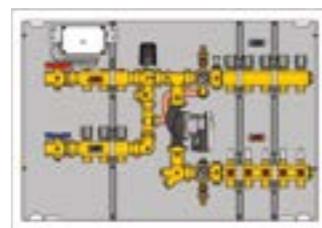
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R557RY024	1"x18/4	2.138,25	1	-
R557RY025	1"x18/5	2.193,50	1	-
R557RY026	1"x18/6	2.305,90	1	-
R557RY027	1"x18/7	2.364,90	1	-
R557RY028	1"x18/8	2.424,00	1	-
R557RY029	1"x18/9	2.554,75	1	-
R557RY030	1"x18/10	2.604,75	1	-
R557RY031	1"x18/11	2.653,90	1	-
R557RY032	1"x18/12	2.705,60	1	-



ACCESORIOS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R553AY002	1"	330,15	1	-
R553AY003	1"	381,65	1	-
GE550Y100	1"	228,25	1	-
R588RY010	35 mm	36,35	1	10

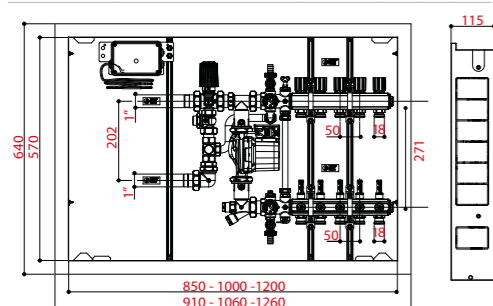
ACCESORIO - KIT SALIDAS ALTA TEMPERATURA



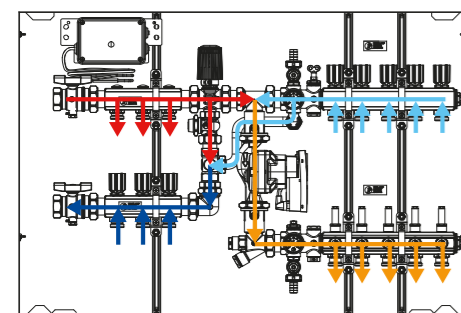
ACCESORIO - KIT CONTABILIZACIÓN



DIMENSIONES



ESQUEMA DE FLUJO



NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volante manual y montando los cabezales electrotermostáticos R473, R478 o R478M.

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R557R-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R557RY042	-	1.049,55	1	1

Grupo de mezcla a punto fijo, en latón. Conexión de 1" para colector de distribución. Mezcla obtenida mediante válvula de tres vías con cabezal termostático R462L. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar. Formado por:
- Grupo de carga y descarga.
- Purgadores.
- Termómetros.
- Circulador automodulante, conforme a la directiva ErP 2009/125/CE.



R557W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R557WY025	1"	154,50	1	-

Aislamiento el poliuretano expandido para colector premontado a punto fijo R557R-2.



Colector premontado para instalación de calefacción, en latón, con regulación a punto fijo. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Alimentación con agua a alta temperatura (>70°C). Mezcla obtenida mediante válvula de tres vías con cabezal termostático R462L. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar. Formado por:
- 1 colector de impulsión con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica y caudalímetros (0,5÷5l/min).
- 1 colector de retorno con válvulas de corte accionadas por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotermostáticos.
- Termostato de seguridad K373.
- Grupo de carga y descarga.
- Purgadores.
- Termómetros.
- Circulador automodulante, conforme a la directiva ErP 2009/125/CE.
- Caja metálica con soportes.

Completar con:
- Aislamiento R557W.
- Kit de salidas a alta temperatura o contabilización.

INFORMACION

KIT DE SALIDAS A ALTA TEMPERATURA: (completar el colector con los siguientes códigos):

R553AY002: kit alta temperatura de impulsión y retorno de 1" para 2 zonas (soporte incluido).
R553AY003: kit alta temperatura de impulsión y retorno de 1" para 3 zonas (soporte incluido).

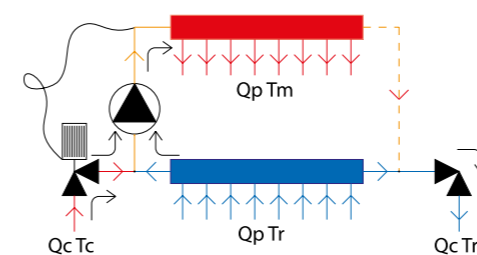
KIT DE CONTABILIZACIÓN: (completar el colector con los siguientes códigos):
GE550Y100: Kit de contabilización de impulsión y retorno 1" con filtro, válvula de zona y separador de plástico para instalación de contador. Instalar con soporte R588RY010.

Pedir por separado:
- Contador de energía térmica, modelo GE552.
- Motor para válvula de zona, modelo K270.

R557F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R557FY002	1"x18/2	556,70	1	-
R557FY003	1"x18/3	585,15	1	-
R557FY004	1"x18/4	647,30	1	-
R557FY005	1"x18/5	692,45	1	-
R557FY006	1"x18/6	740,35	1	-
R557FY007	1"x18/7	820,20	1	-
R557FY008	1"x18/8	869,90	1	-
R557FY009	1"x18/9	922,10	1	-
R557FY010	1"x18/10	1.214,05	1	-
R557FY011	1"x18/11	1.311,30	1	-
R557FY012	1"x18/12	1.161,10	1	-

SCHEMA FUNZIONALE



INFORMACION

Caja metálica a utilizar:
- R557Y051 para colector de 2 a 7 salidas.
- R557Y052 para colector de 8 a 12 salidas.

Qp	Caudal agua del circuito radiante (l/h)
Qc	Caudal agua del circuito primario de alta temperatura (l/h)
Tc	Temperatura de agua del primario a alta temperatura (°C)
Tm	Temperatura agua impulsión a circuito radiante (°C)
Tr	Temperatura agua retorno de circuito radiante (°C)

R557

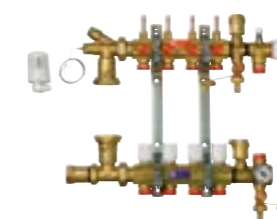
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R557Y002	1"x18/2	448,60	1	-
R557Y003	1"x18/3	485,75	1	-
R557Y004	1"x18/4	537,15	1	-
R557Y005	1"x18/5	574,60	1	-
R557Y006	1"x18/6	614,60	1	-
R557Y007	1"x18/7	651,45	1	-
R557Y008	1"x18/8	690,60	1	-
R557Y009	1"x18/9	732,40	1	-
R557Y010	1"x18/10	814,00	1	-
R557Y011	1"x18/11	869,80	1	-
R557Y012	1"x18/12	889,30	1	-

INFORMACION

Selección de caja metálica R557I:
- R557Y051: para colector de 2 a 7 salidas.
- R557Y052: para colector de 8 a 12 salidas.

COLECTORES PREMONTADOS CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA

Colector premontado para instalación de calefacción con regulación a punto fijo. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Alimentación con agua a alta temperatura (>70°C). Mezcla obtenida con cabezal termostático R462L. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar. Formado por:
- 1 colector de impulsión con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica y caudalímetros (0,5÷5l/min).
- 1 colector de retorno con válvulas de corte accionadas por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotermostáticos.



NOTAS

Separación entre salidas: 50mm

Para el equilibrado de circuitos debe utilizarse la llave R558N.

Conexión de tubería con adaptadores R178, R179 o R179AM.

La regulación automática de los circuitos puede ser efectuada quitando el volante manual y colocando un cabezal electrotermostático R473, R473M, R478 o R478M.

El conjunto no incluye:

- Válvula termostatizable R401TG o R402TG.
- Detentor R14TG o R15TG.
- Bomba de circulación.
- Termostato de seguridad K373.
- Caja metálica R557I.

Colector premontado para instalación de calefacción con regulación a punto fijo. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Alimentación con agua a alta temperatura (>70°C). Mezcla obtenida con cabezal termostático R462L. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar. Formado por:
- 1 colector de impulsión con detentores para equilibrado dotados de memoria mecánica.
- 1 colector de retorno con válvulas de corte accionadas por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotermostáticos.



NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volante manual y montando los cabezales electrotermostáticos R473, R478 o R478M.

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

No incluye:

- Válvula termostatizable R401TG o R402TG.
- Detentor R14TG o R15TG.
- Circulador (altura recomendada 130mm).
- Termostato de seguridad K373.
- Caja metálica R557I.

> COLECTORES MODULARES
R53ST

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R53STY006	1"x18xDN32	53,65	1	20
R53STY007	1 1/4"x18xDN32	57,95	1	20



Par de elementos extremos de colector modular a bayoneta con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53VT

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R53VTY006	1"x18xDN32	69,90	1	20
R53VTY007	1 1/4"x18xDN32	72,85	1	20



Par de elementos extremos de colector modular a bayoneta, de retorno, con válvula de corte accionada por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotérmicos. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473, R478 o R478M.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53MT

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R53MTY006	1"x18xDN32	74,55	1	20
R53MTY007	1 1/4"x18xDN32	79,40	1	20



Par de elementos extremos de colector modular a bayoneta, de impulsión, con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica y caudalímetros (0,5÷5l/min). Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R585T

Documentación técnica n. 0105IT

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R585TY104	3/4"x16xDN25	33,90	1	50
R585TY105	1"x16xDN25	37,00	1	25



Par de elementos extremos de colector modular a bayoneta con válvula de corte manual. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 35mm. Rango de temperatura 5÷90°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53SM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R53SMY006	DN32x18	31,45	1	20



Elemento intermedio de colector modular a bayoneta con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53VM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R53VMY006	DN32x18	42,35	1	20



Elemento intermedio de colector modular a bayoneta, de retorno, con válvula de corte accionada por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotérmicos. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R473, R478 o R478M.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R53MM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R53MMY006	DN32x18	42,55	1	20



Elemento intermedio de colector modular a bayoneta, de impulsión, con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica y caudalímetros (0,5÷5l/min). Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 50mm. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

COLECTORES MODULARES
R585M

Documentación técnica n. 0105IT

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R585MY105	DN25x16	16,00	1	80



Elemento intermedio de colector modular a bayoneta con válvula de corte manual. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas (elementos ensamblados) de 35mm. Rango de temperatura 5÷90°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

> COLECTORES COMPONIBLES
R580C
SALIDAS 1/2" O 3/4"E

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R580CY062	3/4"x1/2"E /2	19,20	1	50
R580CY063	3/4"x1/2"E /3	25,85	1	50
R580CY064	3/4"x1/2"E /4	35,00	1	50
R580CY052	1"x3/4"E /2	27,90	1	50
R580CY053	1"x3/4"E /3	41,40	1	50
R580CY054	1"x3/4"E /4	54,75	1	30

SALIDAS BASE 16

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R580CY022	3/4"x16/2	16,10	1	50
R580CY023	3/4"x16/3	22,30	1	50
R580CY024	3/4"x16/4	26,90	1	50
R580CY042	1"x16/2	24,30	1	50
R580CY043	1"x16/3	31,60	1	50
R580CY044	1"x16/4	38,40	1	30

EUROCONO

BASE 16


Colector componible simple, en latón. Conexión a adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Colector 3/4" x 1/2": separación entre salidas 35mm. Colector 1" x 3/4"E: separación entre salidas 40mm. Colector 3/4" x 16 y 1" x 16: separación entre salidas 35mm.

Con los colectores R580CY062, R580CY063, R580CY064 (Ø asiento adaptador 16 mm) se pueden utilizar únicamente los adaptadores R179EY052, R179EY055, R179EY056, R179EY058, RM179Y113, RM179Y116, R178EY121, R178EY122, R178EY123, R178EY124, R178EY125.

Con los colectores R580CY052, R580CY053, R580CY054 se pueden utilizar únicamente los adaptadores R179EX021, R179EX022, R179EX023, R179EX024, R179EX025, R179E X026, R179EX027, R179EY028, RM179X103, RM179X106, R178EX112, R178EX113, R178EX104, R178EX115, R178EX116.

Con los colectores base 16 utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R585C
SALIDAS 1/2"

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R585CY062	3/4"x1/2"E /2	45,10	1	20
R585CY063	3/4"x1/2"E /3	62,00	1	20
R585CY064	3/4"x1/2"E /4	80,05	1	20

SALIDAS BASE 16

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R585CY022	3/4"x16/2	44,15	1	20
R585CY023	3/4"x16/3	61,85	1	20
R585CY024	3/4"x16/4	78,05	1	20
R585CY042	1"x16/2	58,55	1	20
R585CY043	1"x16/3	80,35	1	20
R585CY044	1"x16/4	103,05	1	20

EUROCONO

BASE 16


Colector componible simple, en latón, con válvula de corte por circuito. Conexión a adaptador para tubo de cobre, plástico o multicapa. Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

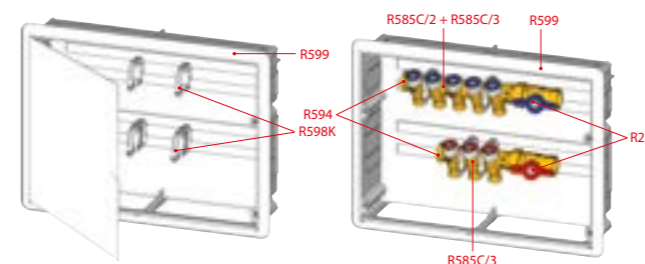
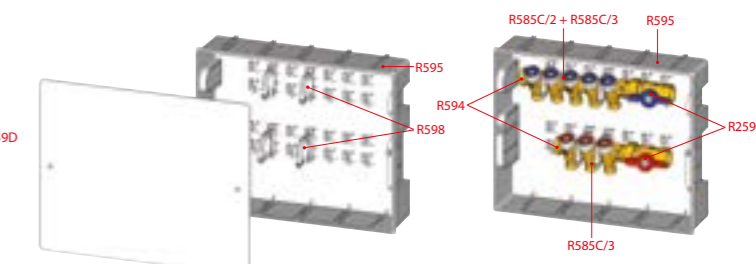
Colector 3/4" x 1/2": separación entre salidas 35mm. Colector 3/4" x 16 y 1" x 16: separación entre salidas 50mm.

Con los colectores R585CY062, R585CY063, R585CY064 (Ø asiento adaptador 16 mm) se pueden utilizar únicamente los adaptadores R179EY052, R179EY055, R179EY056, R179EY058, RM179Y113, RM179Y116, R178EY121, R178EY122, R178EY123, R178EY124, R178EY125.

Con los colectores base 16 utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LOS COLECTORES ESTAMPADOS EN LATÓN


Los colectores son fabricados en cuerpo de estampado, característica que les confiere una solidez extrema además de una rugosidad muy reducida, obtenida por mecanizado de extracción de virutas en toda la superficie interior. Observando una sección del colector R585C se hace evidente que se ha diseñado para obtener un mayor paso de agua. El cierre del obturador viene garantizado por la presencia de la junta en EPDM.

INSTALACIÓN EN CAJA R599

INSTALACIÓN EN CAJA R595


> COLECTORES SIMPLES

R580

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R580Y022	3/4"x16 /2	21,40	1	10
R580Y023	3/4"x16 /3	29,45	1	10
R580Y024	3/4"x16 /4	37,90	1	10
R580Y025	3/4"x16 /5	45,90	1	5
R580Y026	3/4"x16 /6	53,25	1	5
R580Y027	3/4"x16 /7	63,30	1	10
R580Y028	3/4"x16 /8	72,60	1	10
R580Y029	3/4"x16 /9	82,65	1	10
R580Y030	3/4"x16 /10	90,65	1	10
R580Y062	1"x16 /2	26,15	1	15
R580Y063	1"x16 /3	36,75	1	10
R580Y064	1"x16 /4	46,40	1	10
R580Y065	1"x16 /5	56,65	1	5
R580Y066	1"x16 /6	68,45	1	5
R580Y067	1"x16 /7	77,80	1	5
R580Y068	1"x16 /8	89,35	1	5
R580Y069	1"x16 /9	100,10	1	5
R580Y070	1"x16 /10	110,90	1	5
R580Y071	1"x16 /11	133,25	1	-



Colector de distribución, en latón, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Separación entre salidas: 35mm

Conexión de tubería con adaptadores R178, R179 o R179AM.

R551S

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R551SY002	3/4"x18 /2	22,85	1	16
R551SY003	3/4"x18 /3	33,65	1	15
R551SY004	3/4"x18 /4	44,15	1	7
R551SY005	3/4"x18 /5	55,25	1	8
R551SY006	3/4"x18 /6	65,55	1	6
R551SY007	3/4"x18 /7	76,45	1	10
R551SY008	3/4"x18 /8	86,35	1	10
R551SY009	3/4"x18 /9	97,85	1	10
R551SY010	3/4"x18 /10	107,50	1	10
R551SY011	3/4"x18 /11	110,30	1	10
R551SY022	1"x18 /2	30,75	1	12
R551SY023	1"x18 /3	42,10	1	10
R551SY024	1"x18 /4	52,90	1	5
R551SY025	1"x18 /5	65,30	1	5
R551SY026	1"x18 /6	76,45	1	5
R551SY027	1"x18 /7	88,30	1	8
R551SY028	1"x18 /8	100,50	1	6
R551SY029	1"x18 /9	114,85	1	8
R551SY030	1"x18 /10	127,70	1	6
R551SY031	1"x18 /11	142,75	1	7
R551SY032	1"x18 /12	169,90	1	7
R551SY042	1"1/4x18 /2	36,25	1	8
R551SY043	1"1/4x18 /3	49,75	1	4
R551SY044	1"1/4x18 /4	61,60	1	4
R551SY045	1"1/4x18 /5	75,85	1	4
R551SY046	1"1/4x18 /6	88,30	1	3
R551SY047	1"1/4x18 /7	104,40	1	5
R551SY048	1"1/4x18 /8	117,65	1	5
R551SY049	1"1/4x18 /9	132,50	1	5
R551SY050	1 1/4"x18 /10	148,15	1	6
R551SY051	1 1/4"x18 /11	161,50	1	5
R551SY052	1 1/4"x18 /12	182,45	1	5



Colector de distribución, en latón, con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.

Separación entre salidas 50mm.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 16bar.

NOTAS

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R551

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R551Y002	3/4"x3/8" /2 (35)	11,00	1	26
R551Y003	3/4"x3/8" /3 (35)	15,75	1	20
R551Y004	3/4"x3/8" /4 (35)	20,90	1	20
R551Y005	3/4"x3/8" /5 (35)	25,85	1	10
R551Y006	3/4"x3/8" /6 (35)	29,50	1	10
R551Y007	3/4"x3/8" /7 (35)	34,30	1	10
R551Y008	3/4"x3/8" /8 (35)	38,70	1	10
R551Y009	3/4"x3/8" /9 (35)	44,00	1	15
R551Y010	3/4"x3/8" /10 (35)	49,20	1	15
R551Y011	3/4"x3/8" /11 (35)	53,65	1	15
R551Y012	3/4"x3/8" /12 (35)	58,15	1	15
R551Y123	3/4"x3/8" /3 (50)	19,15	1	36
R551Y124	3/4"x3/8" /4 (50)	26,25	1	25
R551Y125	3/4"x3/8" /5 (50)	32,05	1	20
R551Y126	3/4"x3/8" /6 (50)	40,10	1	15
R551Y127	3/4"x3/8" /7 (50)	47,00	1	15
R551Y128	3/4"x3/8" /8 (50)	56,05	1	15
R551Y129	3/4"x3/8" /9 (50)	59,70	1	15
R551Y130	3/4"x3/8" /10 (50)	66,05	1	15
R551Y022	3/4"x1/2" /2 (50)	16,50	1	50
R551Y023	3/4"x1/2" /3 (50)	24,15	1	50
R551Y024	3/4"x1/2" /4 (50)	31,95	1	10
R551Y025	3/4"x1/2" /5 (50)	39,85	1	10
R551Y026	3/4"x1/2" /6 (50)	47,85	1	10
R551Y027	3/4"x1/2" /7 (50)	56,20	1	15
R551Y028	3/4"x1/2" /8 (50)	64,50	1	15
R551Y042	1"x3/8" /2 (35)	13,80	1	15
R551Y043	1"x3/8" /3 (35)	19,50	1	20
R551Y044	1"x3/8" /4 (35)	25,50	1	12
R551Y045	1"x3/8" /5 (35)	30,90	1	8
R551Y046	1"x3/8" /6 (35)	35,90	1	8
R551Y047	1"x3/8" /7 (35)	42,10	1	20
R551Y048	1"x3/8" /8 (35)	46,90	1	8
R551Y049	1"x3/8" /9 (35)	53,50	1	10
R551Y050	1"x3/8" /10 (35)	59,10	1	10
R551Y051	1"x3/8" /11 (35)	64,60	1	10
R551Y052	1"x3/8" /12 (35)	70,60	1	10
R551Y062	1"x1/2" /2 (50)	18,50	1	15
R551Y063	1"x1/2" /3 (50)	27,15	1	12
R551Y064	1"x1/2" /4 (50)	36,15	1	6
R551Y065	1"x1/2" /5 (50)	45,45	1	8
R551Y066	1"x1/2" /6 (50)	54,45	1	8
R551Y067	1"x1/2" /7 (50)	63,80	1	10
R551Y068	1"x1/2" /8 (50)	72,80	1	10
R551Y069	1"x1/2" /9 (50)	86,40	1	10
R551Y070	1"x1/2" /10 (50)	91,30	1	8
R551Y071	1"x1/2" /11 (50)	100,55	1	10
R551Y072	1"x1/2" /12 (50)	109,40	1	6
R551Y082	1 1/4"x1/2" /2 (50)	22,10	1	10
R551Y083	1 1/4"x1/2" /3 (50)	32,60	1	10
R551Y084	1 1/4"x1/2" /4 (50)	43,55	1	5
R551Y085	1 1/4"x1/2" /5 (50)	54,40	1	5
R551Y086	1 1/4"x1/2" /6 (50)	65,30	1	5
R551Y087	1 1/4"x1/2" /7 (50)	76,55	1	7
R551Y088	1 1/4"x1/2" /8 (50)	87,55	1	7
R551Y089	1 1/4"x1/2" /9 (50)	98,35	1	7
R551Y090	1 1/4"x1/2" /10 (50)	109,25	1	7
R551Y091	1 1/4"x1/2" /11 (50)	120,40	1	6
R551Y092	1 1/4"x1/2" /12 (50)	161,35	1	5
R551Y102	1 1/4"x3/4" /2 (70)	30,30	1	8
R551Y103	1 1/4"x3/4" /3 (70)	47,25	1	5
R551Y104	1 1/4"x3/4" /4 (70)	63,20	1	5
R551Y105	1 1/4"x3/4" /5 (70)	82,75	1	8
R551Y106	1 1/4"x3/4" /6 (70)	98,45	1	7
R551Y182	1 1/2"x1" /2 (100)	94,95	1	3
R551Y183	1 1/2"x1" /3 (100)	144,70	1	3
R551Y184	1 1/2"x1" /4 (100)	185,30	1	5
R551Y185	1 1/2"x1" /5 (100)	225,90	1	5
R551Y186	1 1/2"x1" /6 (100)	266,55	1	3
R551Y187	1 1/2"x1" /7 (100)	266,70	1	3
R551Y188	1 1/2"x1" /8 (100)	306,80	1	3
R551Y189	1 1/2"x1" /9 (100)	346,35	1	2
R551Y190	1 1/2"x1" /10 (100)	377,95	1	2
R551Y191	1 1/2"x1" /11 (100)	423,60	1	2
R551Y192	1 1/2"x1" /12 (100)	462,05	1	-
R551Y162	2"x1" /2 (100)	114,45	1	4
R551Y163	2"x1" /3 (100)	176,35	1	4
R551Y164	2"x1" /4 (100)	223,20	1	2
R551Y165	2"x1" /5 (100)	273,25	1	2
R551Y166	2"x1" /6 (100)	326,85	1	2

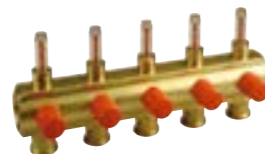


Colector de distribución, en latón, con conexiones hembra, rosca GAS.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 16bar.

COLECTORES SIMPLES
R553M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R553MY002	1"x18/2	86,05	1	10
R553MY003	1"x18/3	116,45	1	10
R553MY004	1"x18/4	150,10	1	10
R553MY005	1"x18/5	170,95	1	-
R553MY006	1"x18/6	206,85	1	-
R553MY007	1"x18/7	250,50	1	-
R553MY008	1"x18/8	285,75	1	-
R553MY009	1"x18/9	316,00	1	-
R553MY010	1"x18/10	358,30	1	-
R553MY011	1"x18/11	389,65	1	-
R553MY012	1"x18/12	430,00	1	-
R553MY022	1 1/4"x18/2	97,10	1	10
R553MY023	1 1/4"x18/3	133,60	1	10
R553MY024	1 1/4"x18/4	173,50	1	10
R553MY025	1 1/4"x18/5	210,40	1	-
R553MY026	1 1/4"x18/6	250,75	1	-
R553MY027	1 1/4"x18/7	290,50	1	-
R553MY028	1 1/4"x18/8	331,40	1	-
R553MY029	1 1/4"x18/9	368,40	1	-
R553MY030	1 1/4"x18/10	414,85	1	-
R553MY031	1 1/4"x18/11	451,00	1	-
R553MY032	1 1/4"x18/12	496,50	1	-



Colector de distribución, de impulsión, con detentores frontales para equilibrado dotados de memoria mecánica y caudalímetros (0,5÷5l/min). Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R553S

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R553SY002	1"x18/2	52,90	1	10
R553SY003	1"x18/3	74,00	1	10
R553SY004	1"x18/4	96,75	1	5
R553SY005	1"x18/5	118,55	1	5
R553SY006	1"x18/6	141,50	1	5
R553SY007	1"x18/7	164,15	1	6
R553SY008	1"x18/8	164,60	1	6
R553SY009	1"x18/9	211,05	1	6
R553SY010	1"x18/10	244,15	1	6
R553SY011	1"x18/11	277,20	1	6
R553SY012	1"x18/12	299,05	1	6
R553SY022	1" 1/4x18/2	55,55	1	8
R553SY023	1" 1/4x18/3	78,85	1	6
R553SY024	1" 1/4x18/4	100,30	1	3
R553SY025	1" 1/4x18/5	126,10	1	4
R553SY026	1" 1/4x18/6	148,75	1	4
R553SY027	1" 1/4x18/7	173,25	1	5
R553SY028	1" 1/4x18/8	203,65	1	5
R553SY029	1" 1/4x18/9	229,05	1	5
R553SY030	1 1/4"x18/10	272,55	1	5
R553SY031	1 1/4"x18/11	299,90	1	5
R553SY032	1 1/4"x18/12	333,45	1	5



Colector de distribución, de impulsión, con detentores para equilibrado dotados de memoria mecánica. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Para el equilibrado de circuitos utilizar la llave R558 o la llave R558N.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

R553V

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R553VY002	1"x18/2	68,85	1	6
R553VY003	1"x18/3	99,15	1	6
R553VY004	1"x18/4	131,55	1	2
R553VY005	1"x18/5	158,55	1	3
R553VY006	1"x18/6	190,05	1	3
R553VY007	1"x18/7	221,75	1	4
R553VY008	1"x18/8	254,15	1	3
R553VY009	1"x18/9	291,50	1	4
R553VY010	1"x18/10	319,60	1	3
R553VY011	1"x18/11	351,90	1	3
R553VY012	1"x18/12	383,25	1	4
R553VY022	1" 1/4x18/2	70,35	1	5
R553VY023	1" 1/4x18/3	102,85	1	2
R553VY024	1" 1/4x18/4	137,60	1	2
R553VY025	1" 1/4x18/5	172,05	1	2
R553VY026	1" 1/4x18/6	206,15	1	2
R553VY027	1" 1/4x18/7	242,50	1	3
R553VY028	1" 1/4x18/8	277,25	1	3
R553VY029	1" 1/4x18/9	324,55	1	3
R553VY030	1 1/4"x18/10	358,70	1	3
R553VY031	1 1/4"x18/11	395,15	1	3
R553VY032	1 1/4"x18/12	436,25	1	3



Colector de distribución, de retorno, con válvula de corte accionada por volante manual. Posibilidad de instalar cabezales electrotérmicos. Conexión para tubo de cobre, plástico o multicapa. Separación entre salidas de 50mm. Rango de temperatura 5÷110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

El control eléctrico todo/nada de los circuitos puede realizarse quitando los volantes manuales y montando los cabezales electrotérmicos R473, R478 o R478M.

Para la conexión a tubo utilizar los adaptadores R178, R179 o R179AM.

> CAJAS Y SOPORTES PARA COLECTOR
R500-1


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R500Y111	400x460x110	133,75	1	-
R500Y112	600x460x110	152,30	1	-
R500Y113	800x460x110	184,50	1	-
R500Y114	1000x460x110	203,90	1	-



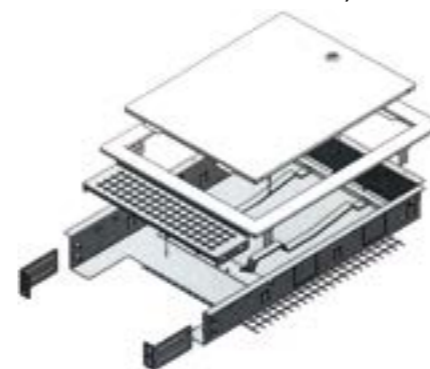
Caja metálica para empotrar en acero electrozincado, con puerta y marco en acero pintado. Puerta con cierre por llave.

NOTAS

Las dimensiones útiles netas corresponden con: Largo x Alto x Profundidad

R500-2


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R500Y221	400x650x85	185,95	1	-
R500Y222	600x650x85	209,60	1	-
R500Y223	800x650x85	248,15	1	-
R500Y224	1000x650x85	284,45	1	-
R500Y225	1200x650x85	326,25	1	-



Caja metálica para empotrar de profundidad y altura regulable, en acero electrozincado. Formado por:
- Puerta y marco en acero pintado.
- Soporte de suelo regulable en altura.
- Red metálica para enlucido.
- Puerta con cierre por llave.

NOTAS

Las dimensiones útiles netas corresponden con: Largo x Alto x Profundidad

INFORMACION

Embalaje de espesor reducido (solo 10cm) para reducción de espacio y protección contra daños en transporte. Montaje rápido y sencillo en obra.

R500-2E

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R500Y215	500 x 450 x 80÷110 mm	162,20	1	-
R500Y217	700 x 450 x 80÷110 mm	180,15	1	-
R500Y218	850 x 450 x 80÷110 mm	210,65	1	-



Caja metálica para empotrar de profundidad regulable, en acero electrozincado. Marco oculto detrás de puerta.

Formado por:
- Puerta en acero pintado.
- Puerta con cierre por llave.

NOTAS

Profundidad mínima en combinación con soporte metálico P583: 80mm

Profundidad mínima en combinación con soporte metálico R588Z: 90mm

R501-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R501Y121	400x700x110	173,65	1	-
R501Y122	600x700x110	205,20	1	-
R501Y123	800x700x110	252,60	1	-
R501Y124	1000x700x110	295,65	1	-



Caja metálica vista para colectores, en acero pintado al horno.

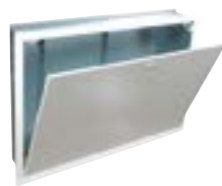
CAJAS Y SOPORTES PARA COLECTOR

R557I

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R557Y051	850x605x150	629,35	1	-
R557Y052	1000x605x150	707,60	1	-
R557RY075	850x605x110	424,70	1	-
R557RY076	1000x605x110	476,50	1	-
R557RY077	1200x605x110	542,10	1	-

MARCO + PUERTA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R557Y061	850x605	268,25	1	-
R557Y062	1000x605	303,20	1	-
R557Y063	1200x605	347,95	1	-



Caja metálica para empotrar en acero electrozincado, con puerta y marco en acero pintado.
Puerta con cierre por llave.
Compatible con colectores R557, R557F, R557R-2 y R559N.

NOTAS

Las dimensiones útiles netas corresponden con:
Largo x Alto x Profundidad

R557Y051: para R557, R557F de 2 a 7 salidas.
R557Y052: para R557, R557F de 8 a 12 salidas.
R557RY075: para R557R-2 de 4 a 5 salidas / R559N de 4 salidas.
R557RY076: para R557R-2 de 6 a 8 salidas / R559N de 5 a 7 salidas.
R557RY077: para R557R-2 de 9 a 12 salidas / R559N de 8 a 12 salidas.

R510

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R510Y001	400	80,35	1	-
R510Y002	600	89,85	1	-
R510Y003	800	104,10	1	-
R510Y004	1000	118,75	1	-



Soporte de suelo para caja R500, en acero pintado.

NOTAS

Las dimensiones útiles netas corresponden con:
Largo x Alto x Profundidad

R509**PARA R500**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R509Y101	400	119,45	1	-
R509Y102	600	129,70	1	-
R509Y103	800	180,75	1	-
R509Y104	1000	187,75	1	-

PARA R500-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R509Y221	400	99,50	1	-
R509Y222	600	120,10	1	-
R509Y223	800	143,10	1	-
R509Y224	1000	144,85	1	-
R509Y225	1200	175,75	1	-



Puerta y marco en acero pintado para cajas R500-2 y R500.
Puerta con cierre por llave.

CAJAS Y SOPORTES PARA COLECTOR

R595-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R595AY002	370x300x90	44,90	1	-
R595BY002	520x300x90	58,20	1	-
R595CY002	670x300x90	73,15	1	-



Caja de plástico con tapa.
Válida para colectores:
- En barra de 3/4"
- Modulares DN25
- Comonibles R580C, R585C, R580C-2, R585C-2, R580CS y R585CS.

NOTAS

Los colectores en barra de 1" no pueden instalarse en caja de plástico.

R598K

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R598KY001	comonibles 3/4" y modulares DN25	3,35	1	10
R598KY002	comonibles 1" y barra de 3/4"	3,35	1	10



Par de soportes en plástico para instalación de colectores en caja R595-1.

INFO

El Soporte R598K contiene el Soporte alto más el Soporte bajo. Deben pedirse por separado de la caja.

R595T

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R595TY001	-	65,35	1	10



Marco metálico regulable para instalar tapa de plástico R595P sobre hueco de colector.

R595P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R595PY001	370x300	19,35	1	10
R595PY002	520x300	28,00	1	10
R595PY003	670x300	33,90	1	10



Tapa de plástico para caja R595 o para cubrir hueco de colector, sobre marco R595T. Incluye tornillos de fijación.

CAJAS Y SOPORTES PARA COLECTOR

R588Z

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R588ZY001	3/4-1-11/4	16,55	1	50

SopORTE metálico rebajado para colector R553D, R553F.
Compatible con caja R500-1, R500-2, R500-2E y R501.
Incluye aislamiento en abrazaderas.



R588FP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R588FPY001	R553FP y R553FPDB	12,40	1	50

SopORTE metálico para colectores R553FP y R553FPDB. Compatible con caja metálica R500-1, R500-2, R500-2E y R501.
Incluye abrazaderas aislantes.



R588D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R588DY001	DN32	14,95	1	20

SopORTE metálico para colector modular DN32.
Compatible con caja R500.
Incluye aislamiento en abrazaderas.



R588F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R588FY001	DN32	15,60	1	25

SopORTE metálico regulable para colector modular DN32.
Compatible con caja R559I.
Incluye aislamiento en abrazaderas.



R588E

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R588EY001	Col. Simples	14,85	1	20

SopORTE metálico reforzado para colector R553D, R553F.
Compatible con caja R500.
Incluye aislamiento en abrazaderas.



R588L

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R588LY001	Col. Simples	9,95	1	25

SopORTE metálico regulable para colector R557, R557F.
Compatible con caja R557I.
Incluye aislamiento en abrazaderas.



R588S

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R588SY001	Col. Simples	3,35	1	200

SopORTE metálico regulable para colector R557, R557F.
Compatible con caja R557I.
Incluye aislamiento en abrazaderas.



R588R

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R588RY011	77 mm	36,35	1	10
R588RY010	35 mm	36,35	1	10

SopORTE metálico para colector en caja R557I.
Incluye aislamiento en abrazaderas.



NOTAS

R588RY010: SopORTE bajo para caja con profundidad 110mm.

R588RY011: SopORTE alto para compensar el colector de retonrno en caja de profundidad 150mm.

R588H

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R588HY001	-	11,95	1	50

Sujeción para soportes R588F y R588L en caja R500.



R583

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R583Y004	3/4"	5,45	2	50
R583Y005	1"	6,40	2	50

SopORTE metálico para colector R580 o modular DN25.
Fijación a muro. No compatible con caja metálica.
Incluye aislamiento en abrazaderas.



R588P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R588PY004	1 1/2"-2"	42,90	1	10

SopORTE metálico regulable para colector de 1 1/2", 2".
Fijación a muro. No compatible con caja metálica.
Incluye aislamiento en abrazaderas.



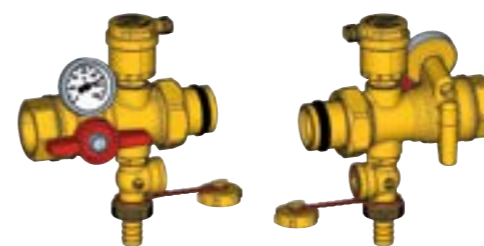
> ACCESORIOS PARA COLECTOR

R269T

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R269TY035	1"	201,00	1	5
R269TY036	1"1/4	248,75	1	5

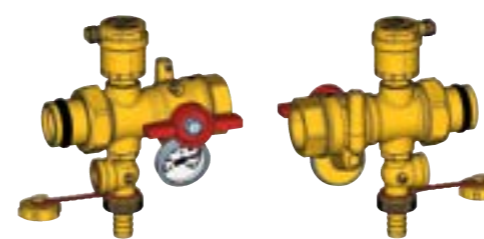
ENTRADA IZQUIERDA

FRONTAL	TRASERA
---------	---------



ENTRADA DERECHA

FRONTAL	TRASERA
---------	---------



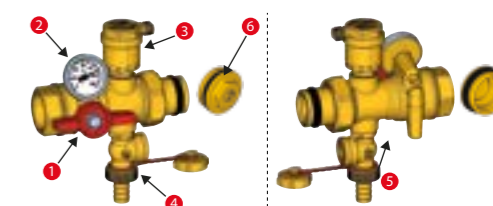
LEYENDA

- 1 Válvula de corte a esfera
- 2 Termómetro de contacto
- 3 Regulador automático de aire con válvula de interceptación con autojunta.
- 4 Grifo de carga/descarga de la instalación, con autojunta.
- 5 Vaina para sonda de inmersión Ø6mm
- 6 Par de tapones terminales R592D, con autojunta.

Conjunto de válvulas multifunción para colector de impulsión y retorno. Conexión macho-hembra. Posibilidad de instalación reversible para entrada a colector. Formado por:
- Válvula de corte para impulsión (palomilla roja) y para retorno (palomilla azul).
- Enlace con junta plana en conexión intermedia y autojunta en unión a colector.
- Conexión porta sonda Ø6mm.
- Conexión porta manómetro.
- Termómetro de contacto con esfera de Ø40mm, escala 0÷120°C.
- Purgador automático con valvula de interceptación.
- Grifo de carga/descarga.
- Tapón terminal R592D para colector.

Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo: 10bar

Presión máxima para purga en R88I (7bar).



INFORMACION

Solicitud de patente N° CO2011A000055.

R554A

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R554AY001	1"x3/4"	36,70	1	25

Racor intermedio para colector con autojunta. Formado por:
- Purgador automático de aire.
- Grifo de carga/descarga.

Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo: 10bar
Presión máxima para purga en R88I (7bar).

R554B

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R554BY004	3/4"	29,30	1	25
R554BY005	1"	29,80	1	25
R554BY006	1"1/4	30,60	1	25

Terminal para colector con autojunta. Formado por:
- Purgador automático de aire.
- Grifo de carga/descarga.

Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo: 10bar
Presión máxima para purga en R88I (7bar).



R554C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R554CY004	3/4"	22,20	1	25
R554CY005	1"	23,00	1	25
R554CY006	1"1/4	23,30	1	25

Terminal para colector con autojunta. Formado por:
- Purgador manual de aire.
- Grifo de carga/descarga.

R554D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R554DY005	1"	63,40	1	20
R554DY006	1"1/4	69,45	1	20

Racor intermedio para colector con autojunta. Formado por:
- Purgador automático de aire.
- Grifo de carga/descarga.
- Termómetro de contacto con esfera de Ø40mm, escala 0÷80°C.
- Tapón terminal.

Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo: 10bar
Presión máxima para purga en R88I (7bar).



ACCESORIOS PARA COLECTOR

R554I

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R554IY004	3/4"	27,20	1	5
R554IY005	1"	28,40	1	5

Terminal compacto para colector, con autojunta. Formado por:
 - Purgador automático de aire.
 - Grifo de carga/descarga.

Rango de temperatura 5÷90°C.
 Presión máxima para purga en R88I (7bar).



R590D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R590DY005	1"x1/2"x1/2"x3/8"	8,50	10	100
R590DY006	1 1/4"x1/2"x1/2"x3/8"	9,30	10	100

Terminal para colector con triple conexión con autojunta.



R591D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R591DY004	3/4"x1/2"x3/8"	5,70	10	100
R591DY005	1"x1/2"x3/8"	6,35	10	100
R591DY006	1 1/4"x1/2"x3/8"	7,55	10	100

Terminal para colector con doble conexión radial con autojunta.



R591F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R591FY005	1"x1/2"x1/2"	9,95	1	100

Terminal para colector con doble conexión radial.



R594

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R594Y001	1/2"	1,85	50	500
R594Y002	24/19 (base 16)	1,90	25	250
R594Y003	26/19 (base 18)	2,10	25	250
R594Y004	1"	4,05	25	250
R594Y005	3/4"	3,45	1	500

Tapa conexión hembra para colectores.



R592D

CROMADAS				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R592DX005	1"	4,55	25	250
R592DX006	1" 1/4	6,60	20	200

NO CROMADAS				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R592DY004	3/4"	3,75	50	500
R592DY005	1"	4,40	25	250
R592DY006	1" 1/4	6,50	20	200

Tapón terminal para colector, en latón, con autojunta.



R592

CROMADAS				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R592X004	3/4"	2,60	1	-
R592X005	1"	3,25	1	-
R592X006	1" 1/4	5,60	1	-

NO CROMADAS				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R592Y004	3/4"	2,35	1	-
R592Y005	1"	3,65	1	-
R592Y006	1" 1/4	4,50	1	-
R592Y007	1" 1/2	8,15	1	-
R592Y008	2"	15,05	1	-

Tapón terminal para colector, en latón.



R93

NO CROMADAS				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R93Y003	3/4"M x 1/2"H	3,20	20	200
R93Y005	1/2"M x 1/4"H	7,35	25	500
R93Y006	1/2"M x 3/8"H	5,35	25	250
R93Y010	1"M x 1/2"H	5,80	20	200
R93Y011	1"M x 3/4"H	4,65	25	250
R93Y012	1 1/4"M x 1/2"H	8,05	10	100
R93Y014	1 1/4"M x 1"H	6,20	20	200
R93Y018	1 1/2"M x 1 1/4"H	12,10	5	50
R93Y020	2"x1 1/4"F	22,55	5	50

Reducción macho-hembra para colector, en latón.



R593D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R593DY001	3/4"M x 3/8"H	3,50	50	500
R593DY002	3/4"M x 1/2"H	4,00	25	250
R593DY003	1"M x 3/8"H	4,35	25	250
R593DY004	1"M x 1/2"H	4,30	25	250
R593DY005	1"M x 3/4"H	4,60	25	250
R593DY006	1 1/4"M x 1/2"H	5,85	20	200
R593DY007	1 1/4"M x 3/4"H	6,45	10	100
R593DY008	1 1/4"M x 1"H	7,85	10	100

Reducción macho-hembra para colector, en latón, con autojunta.



R593

CROMADAS				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R593X002	3/4"M x 1/2"H	2,75	50	500
R593X007	1 1/4"M x 3/4"H	5,20	20	200

NO CROMADAS				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R593Y001	3/4"M x 3/8"H	2,40	50	500
R593Y002	3/4"M x 1/2"H	2,50	50	500
R593Y003	1"M x 3/8"H	3,40	25	250
R593Y004	1"M x 1/2"H	3,45	25	250
R593Y005	1"M x 3/4"H	3,45	25	250
R593Y006	1 1/4"M x 1/2"H	5,70	20	200
R593Y008	1 1/4"M x 1"H	6,00	10	100

Reducción macho-hembra para colector, en latón, sin autojunta.



R189D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R189DY003	1/2"	4,30	25	250
R189DY004	3/4"	5,05	25	250
R189DY005	1"	6,35	20	200
R189DY006	1" 1/4	8,65	10	100

Manguito recto, en latón, con autojunta.



R189

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R189Y003	1/2"	2,20	50	500
R189Y004	3/4"	3,75	25	250
R189Y005	1"	4,60	20	200
R189Y006	1" 1/4	7,85	10	100
R189Y007	1" 1/2	8,75	5	50

Manguito recto, en latón, sin autojunta.



R580I

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R580IY004	3/4"x16x3/4"	14,30	5	50
R580IY005	1"x16x1"	15,35	5	50

Racor hembra-hembra. Conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.



Rango de temperatura 5÷110°C.
 Presión máxima de trabajo: 16bar.

R530

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R530X003	1/2"	9,15	1	-

Racor cromado de 1/2" con conexión frontal de 3/8" para termómetro R540.



R531

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R531Y003	18	7,15	1	-

Racor base 18 con conexión frontal de 3/8" para termómetro R540.



ACCESORIOS PARA COLECTOR

R540

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R540Y002	3/8" (0°-80°C)	38,20	1	240
R540Y003	1/2" (0°-120°C)	38,20	1	50
R540Y021	3/8" (0°-120°C)	26,00	1	240
R540Y015	(0°-120°C) p/R269T	14,45	1	240

Termómetro con vaina. Conexión posterior.
 R540Y002: Escala de 0÷80°C.
 R540Y003: Escala de 0÷120°C.



R532

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R532Y001	3/8"x18	35,00	1	-

Medidor de caudal para colector de retorno R553V. Escala 1÷4 l/min.



R522

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R522Y001	-	7,55	1	-

Juego de etiquetas adhesivas para colectores.



R553W-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📦
R553WY001	1"	89,65	1	-
R553WY005	1 1/4"	89,65	1	-
R553WY003	1"	89,65	1	-
R553WY007	1 1/4"	89,65	1	-

Conjunto de aislamiento para impulsión y retorno de colectores R553D y R553F o modulares DN32 con máximo de 12 salidas.



NOTAS

R553WY001: Para colector en barra R553F de 1", máximo 12 salidas.

R553WY003: Para colector en barra R553D de 1", máximo 12 salidas.

R553WY005: Para colector en barra R553F de 1 1/4" o modulares R53MM, R53MT, R53VM, R53VT de 1" y 1 1/4", máximo 12 salidas.

R553WY007: Para colector en barra R553D de 1 1/4" o modulares R53SM, R53ST, R53VM, R53VT de 1" y 1 1/4", máximo 12 salidas.

ACCESORIOS PARA COLECTOR

R553W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R553WY002	1"	74,40	1	-
R553WY006	1 1/4"	79,70	1	-
R553WY004	1"	74,40	1	-
R553WY008	1 1/4"	79,70	1	-
R553WY012	1"	78,85	1	-
R553WY016	1 1/4"	78,85	1	-
R553WY014	1"	78,85	1	-
R553WY018	1 1/4"	78,85	1	-

Conjunto de aislamiento formado por:
- 2 coquillas aislantes para grupo intermedio R554D con válvula de esfera R259D o en alternativa para válvula multifunción R269T.
- Aislamiento para tapón terminal.

NOTAS
R553WY002: Coquilla de aislamiento para grupo intermedio R554D + válvula de esfera R259D, tapón terminal para colector en barra R553F de 1" o colector modular R53MT + R53VT de 1".

R553WY004: Coquilla de aislamiento para grupo intermedio R554D + válvula de esfera R259D, tapón terminal para colector en barra R553D de 1" o colector modular R53ST + R53VT de 1".

R553WY006: Coquilla de aislamiento para grupo intermedio R554D + válvula de esfera R259D, tapón terminal para colector en barra R553F de 1 1/4" o colector modular R53MT + R53VT de 1 1/4".

R553WY008: Coquilla de aislamiento para grupo intermedio R554D + válvula de esfera R259D, tapón terminal para colector en barra R553D de 1 1/4" o colector modular R53ST + R53VT de 1 1/4".

R553WY012: Coquilla de aislamiento para válvula multifunción R269T y tapón terminal para colector en barra R553F de 1" o colector modular R53MT + R53VT de 1".

R553WY014: Coquilla de aislamiento para válvula multifunción R269T y tapón terminal para colector en barra R553D de 1" o colector modular R53ST + R53VT de 1".

R553WY016: Coquilla de aislamiento para válvula multifunción R269T y tapón terminal para colector en barra R553F de 1 1/4" o colector modular R53MT + R53VT de 1 1/4".

R553WY018: Coquilla de aislamiento para válvula multifunción R269T y tapón terminal para colector en barra R553D de 1 1/4" o colector modular R53ST + R53VT de 1 1/4".

R557W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R557WY025	1"	154,50	1	-

Aislamiento el poliuretano expandido para colector premontado a punto fijo R557R-2.

R559W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R559WY005	1"	171,55	1	-

Aislamiento el poliuretano expandido para colector premontado con regulación electrónica R559N.

R551W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R551WY005	3/4"	51,00	1	-
R551WY009	1"	28,10	1	-
R551WY006	1 1/4"	56,20	1	-
R551WY007	1 1/2"	29,05	1	-
R551WY008	2"	30,90	1	-

Conjunto de aislamiento para colector R551.

NOTAS
"R551WY005: aislamiento para colector R551 de 3/4", de 12 salidas y separación entre ejes 50mm.
R551WY009: aislamiento para colector R551 de 1", de 6 salidas y separación entre ejes 50mm.
R551WY006: aislamiento para colector R551 de 1 1/4", de 12 salidas y separación entre ejes 70mm.
R551WY007: aislamiento para colector R551 de 1 1/2", de 6 salidas y separación entre ejes 100mm.
R551WY008: aislamiento para colector R551 de 2", de 6 salidas y separación entre ejes 100mm."

> **RECAMBIOS PARA COLECTOR**

P10S

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P10SY001	1"x18	10,10	1	-
P10SY002	1"1/4x18	10,40	1	-

Cuerpo de detentor para colector R553S.



Cuerpo de detentor para colector R553S.

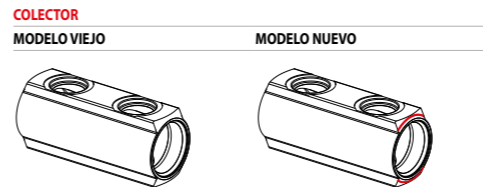
P10V

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P10VY001	1"x18	20,00	1	-
P10VY002	1"1/4x18	19,95	1	-
P10VY011	1"x18	21,55	1	-
P10VY012	1"1/4x18	21,55	1	-

Cuerpo de válvula para colector R553V.

NOTAS
Ver imagen siguiente para identificar el código necesario según antigüedad del colector.

MODELO VIEJO: P10VY001, P10VY002
MODELO NUEVO: P10VY011, P10VY012



P553FP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P553FPY013	impulsión caudalímetro, base 18	28,40	1	-
P553FPY014	retorno con válvula, base 18	27,85	1	-
P553FPY005	módulo tapón final	4,60	1	-
P553FPY006	módulo de entrada (sin tuerca)	6,85	1	-
P553FPY031	kit impulsión + retorno, base 18	55,50	1	-
P553FPY011	DB - Impulsión caudalímetro 5 l/min - 3/4"E	28,40	1	-
P553FPY017	DB - Impulsión caudalímetro 2,5 l/min -	29,95	1	-
P553FPDB011	DB - Retorno LF - 3/4"E	56,50	1	-
P553FPDB012	DB - Retorno HF - 3/4"E	61,30	1	-
P553FPDB030	DB - Kit imp. 2,5 l/min + Ret. LF - 3/4"E	86,45	1	-
P553FPDB031	DB - Kit imp. 5 l/min + Ret. HF - 3/4"E	86,45	1	-

Módulos y accesorios para colector en tecnopolímero modelo R553FP y R553FPDB

NOTAS
Todos los códigos disponen de salida mediante racor excéntrico

P583

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P583Y004	tuerca y junta-módulo de entrada	5,05	1	-
P583Y007	caudalímetro con escala doble	12,30	1	-

Accesorios para colector R553FP.

P76W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P76WY016	1 1/2"-130mm	358,95	1	-

Bomba circuladora automodulante, con índice de eficiencia energética conforme a la directiva ErP 2009/125/CE.

Recambio para colectores R557R y R559N.

R557A

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R557AY006	1"x1/2"x1"1/4	18,50	1	-

Te para colector R557 con tapón de 1/2". Sin enlace.

R557B

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R557BY005	1/2"x1"x1"	28,70	1	-

Te con tuerca para colector R557 con tapón de 1/2", con enlace.

R557D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R557DY005	1"x1"x1"	21,40	1	-

Te para colector R557 con tuerca y enlace.

R557P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R557PY005	1"x1"	11,75	1	-

Distanciadador con autojunta.

P22

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P22Y004	3/4"MFx1/2E	2,45	1	10

Volante con placa metálica reversible (roja o azul) para colector R58C.

P78M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P78MY001	0,5÷5 l/min	4,60	1	-
P78MY002	0,4÷2,6 l/min	4,45	1	-

Medidor de caudal para sustitución en colector de impulsión R53M, R553M, R553F, R557F, R557R y R559. Escala de 0,5l/min a 5 l/min

P78MS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P78MSX001	Escala 0÷2,5 l/min	24,05	1	-
P78MSX002	Escala 0÷5 l/min	24,05	1	-

Medidor de caudal para sustitución en colector de impulsión R553FS y R553FSDB.

P12ADB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P12ADBX001	3/8" - 1/2" - 3/4" (LF)	24,80	1	50
P12ADBX002	3/8" - 1/2" - 3/4" (HF)	24,80	1	50

Montura para válvulas termostatzables serie DB y colectores R553FKDB

P12HDB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P12HDBX001	3/8" - 1/2" (LF)	25,35	1	-
P12HDBX002	3/8" - 1/2" (HF)	25,35	1	-

Montura para colectores R553FPDB y R553FSDB.

> HERRAMIENTAS PARA COLECTOR

R131

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	🔧
R131Y003	27/29	43,70	1	-
R131Y004	29/30	53,90	1	-

Llave fija para adaptadores.

NOTAS

Llave de 27 para base 16.
Llave de 29 para base 18.



R558

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	🔧
R558Y001	-	6,10	1	-
R558NY001	-	28,60	1	-

Llave para accionamiento de detentores del colector, para equilibrado de circuitos.



R73K

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	🔧
R73KY001	hex. 4	3,15	1	-

Llave para accionamiento de detentores del colector R585, para equilibrado de circuitos.



R136

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	🔧
R136Y001	-	2,90	1	-

Llave para puerta de caja metálica de colector.



R73FP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	🔧
R73FPY001	Para R553FP	2,65	1	-

Llave de plástico para desmontaje de los módulos de colectores R553FP y R553FPDB.



05

Contabilización

- > Módulos de usuario para contabilización directa 174
- > Satélites de usuario para contabilización directa 180
- > Kits y accesorios (Cajas, aislamientos y otros componentes) 186
- > Contadores de energía térmica, contadores de agua sanitaria y sistema de centralización de datos 192

A piece of life



SISTEMA GX PARA DISTRIBUCIÓN SANITARIA, CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

UN SISTEMA MULTIFUNCIÓN, FÁCIL DE INSTALAR, SEGURO Y SALUDABLE



GX - Giacomini Expansion System - asegura ahorro de tiempo y una instalación fiable e higiénica. El concepto de conexión se basa en las propiedades elásticas del anillo expandido y tubería PEX que con memoria de forma, produce una unión más fuerte que la propia tubería. Un nuevo sistema de marca que se une a la amplia gama de soluciones Giacomini y se convierte en parte de nuestra vida diaria. *Giacomini, a piece of life.*

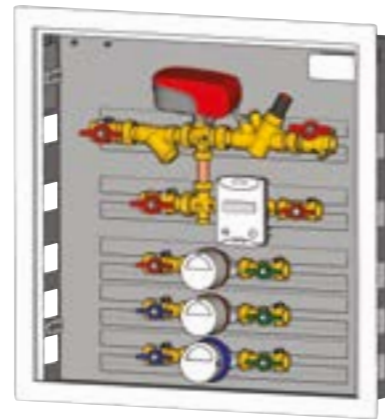


> MODULOS DE USUARIO PARA CONTABILIZACIÓN DIRECTA

GE555

STANDARD

CÓDIGO	ENLACE	DIMENSIONES CAJA (L x H x P) mm	EQUILIBRADO	GUIAS PARA AGUA SANITARIA	€/ud.	□	⊞
GE555Y461	3/4"	500 x 500 x 110÷160 mm	solo by-pass	2	490,40	1	-
GE555Y462	3/4"	600 x 600 x 110÷160 mm	statico	3	637,65	1	-
GE555Y463	1"	600 x 600 x 110÷160 mm	statico	3	717,35	1	-
GE555Y468	3/4"	600 x 600 x 110÷160 mm	dinamico	3	940,05	1	-
GE555Y469	1"	600 x 600 x 110÷160 mm	dinamico	3	1.098,30	1	-
GE555Y472	3/4"	-	solo by-pass con derivación doble	2	813,40	1	-



Módulo de usuario para instalación centralizada de calefacción y/o refrigeración.

Completo de:

- Válvula de corte a esfera.
- Válvula de zona motorizable.
- Espacio disponible para instalación de contador de energía térmica. El módulo se suministra con separador de plástico para puesta en marcha.
- Guías libres para instalación de kit de contabilización de agua sanitaria y/o de servicio.
- Caja eléctrica con bornas para conexión eléctrica.
- Caja en acero pintada al horno (RAL9010), puerta con cierre por llave y profundidad regulable.
- Racorería para conexión y fijación.

Temperatura máxima de trabajo 110°C (90°C con separador plástico suministrado de fábrica).

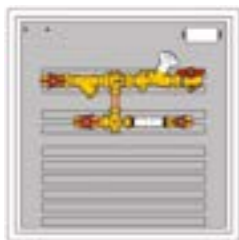
Presión máxima de trabajo 16bar (10bar con separador plástico suministrado de fábrica).

PARA COMPLETAR EL MÓDULO GE555 AÑADIR LOS SIGUIENTES COMPONENTES:

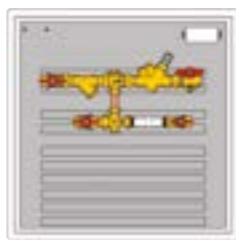
- Contador de energía térmica, serie GE552.
- Conjunto de material para contabilización de agua sanitaria y/o de servicio, serie GE550 o GE550-1.
- Actuador para control de válvula de zona, serie K270.
- Aislamiento, serie GE551-4.
- Componentes para centralización de datos vía M-bus, serie GE552-4, o Wireless M-Bus, serie GE552-W.



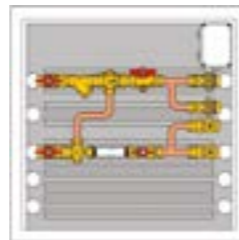
GE555Y461



GE555Y462
GE555Y463



GE555Y468
GE555Y469



GE555Y472

Complementos

GE552

CÓDIGO	ENLACE	Qn	CENTRALIZACIÓN	€/ud.	□	⊞
GE552PY158	3/4"	0,6 m³/h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY159	3/4"	1,5 m³/h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY160	1"	2,5 m³/h	M-Bus	457,60	1	20

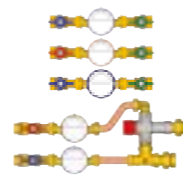
Contador volumétrico de energía térmica, de doble registro, dispuesto para comunicación M-bus.



GE550 - GE550-1

CÓDIGO	ENLACE	€/ud.	□	⊞
GE550Y004	3/4"	251,30	1	-
GE550Y005	1"	324,65	1	-
GE550Y014	3/4"	269,75	1	-
GE550Y015	1"	355,45	1	-
GE550Y008	3/4"	309,70	1	-
GE550Y024	3/4"	726,75	1	-

Conjunto de materiales para contabilización de agua sanitaria y/o de servicio.



GE551-4

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	□	⊞
GE551Y177	para GE555Y461	119,90	1	-
GE551Y178	para GE555Y462-3-4-8-9	160,25	1	-
GE551Y182	para GE555Y472	90,35	1	-

Aislamiento para conjuntos de contabilización.



K270

CÓDIGO	ALIMENTACIÓN	€/ud.	□	⊞
K270Y101	230 V	174,00	1	-
K270Y102	24 V	181,50	1	-

Actuador para válvula de zona, dotado de microinterruptor final de carrera.

Para el módulo GE555Y472 son necesarios 3 actuadores.



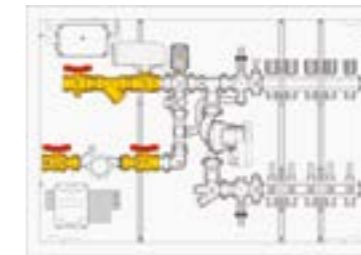
GE555-1

CON MEZCLADORA

CÓDIGO	ENLACE	€/ud.	□	⊞
GE550Y100	1"	228,25	1	-

Kit de contabilización para colector de distribución con regulación a punto fijo (serie R557R-2) compuesto por:

- Válvulas de corte.
- Filtro.
- Válvula de zona motorizable.
- Espacio para instalación de contador de energía térmica, mediante separador de plástico.



COMPONENTES COMPLEMENTARIOS EN GRIS CLARO

PARA UTILIZAR COMO MÓDULO DE USUARIO, DEBE COMPLETARSE EL KIT CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES:

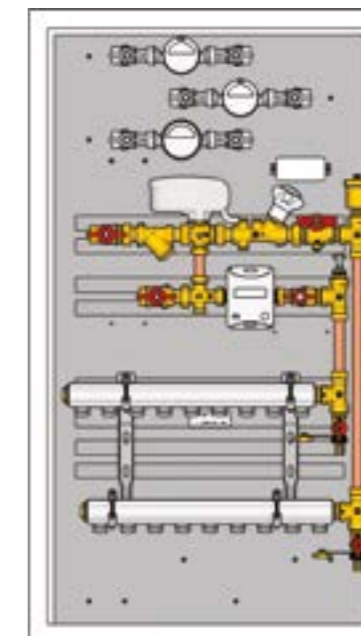
- Colector R557R-2.
- Contador de energía térmica, serie GE552.
- Actuador para válvula de zona, serie K270.
- Componentes para centralización de datos vía M-Bus, serie GE552-4, o vía Wireless M-Bus, serie GE552-W.

SIN MEZCLADORA

CÓDIGO	ENLACE	€/ud.	□	⊞
GE555Y470	3/4"	964,10	1	-

Módulo de usuario para instalación centralizada de calefacción y refrigeración con colector de distribución instalable, compuesto por:

- Válvulas de corte a esfera.
- Válvula de zona motorizable.
- Espacio libre para instalación de kits de contabilización de agua sanitaria y/o de servicio.
- Espacio libre para instalación de contador de energía. Se suministra de fábrica con separador de plástico para puesta en marcha.
- Espacio libre para instalación de colector de distribución de 3/4" (tapones terminales incluidos).
- Caja eléctrica con bornas para conexión eléctrica.
- Vaina para sonda de temperatura de impulsión. Integrada en válvula de esfera.
- Caja en acero pintada al horno (RAL9010), puerta con cierre por llave y profundidad regulable.
- Dimensiones (LxAxP): 600x1100x110÷160mm.
- Temperatura máxima de trabajo 110°C (90°C con separador plástico suministrado de fábrica).
- Presión máxima de trabajo 16bar (10bar con separador plástico suministrado de fábrica).



COMPONENTES COMPLEMENTARIOS EN GRIS CLARO

PARA COMPLETAR EL MÓDULO GE555-1 COMBINAR LOS SIGUIENTES COMPONENTES:

- Contador de energía térmica, serie GE552.
- Kit de contabilización de agua sanitaria y/o de servicio, serie GE550.
- Colector de distribución con conexiones 3/4" separación 50mm, serie R551, R551S, R580 (máximo 9 salidas).
- Componentes para centralización de datos vía M-Bus, serie GE552-4, o vía Wireless M-Bus, serie GE552-W.

Complementos

GE552

CÓDIGO	ENLACE	Qn	CENTRALIZACIÓN	€/ud.	□	⊞
GE552PY158	3/4"	0,6 m³/h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY159	3/4"	1,5 m³/h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY160	1"	2,5 m³/h	M-Bus	457,60	1	20

Contador volumétrico de energía térmica, de doble registro, dispuesto para comunicación M-bus.



GE550

CÓDIGO	ENLACE	€/ud.	□	⊞
GE550Y004	3/4"	251,30	1	-
GE550Y005	1"	324,65	1	-
GE550Y014	3/4"	269,75	1	-
GE550Y015	1"	355,45	1	-
GE550Y008	3/4"	309,70	1	-

Stacchi di contabilizzazione acqua sanitaria e/o di servizio.

R551 - R551S - R580

Colectores de distribución con enlaces 3/4" y paso 50 mm (máximo 9).

Para ver las tablas de los colectores, consultar el capítulo 3



K270

CÓDIGO	ALIMENTACIÓN	€/ud.	□	⊞
K270Y101	230 V	174,00	1	-
K270Y102	24 V	181,50	1	-



MÓDULOS DE USUARIO PARA CONTABILIZACIÓN DIRECTA

MÓDULOS DE USUARIO PARA CONTABILIZACIÓN DIRECTA

GE555-2

MULTIUSUARIO

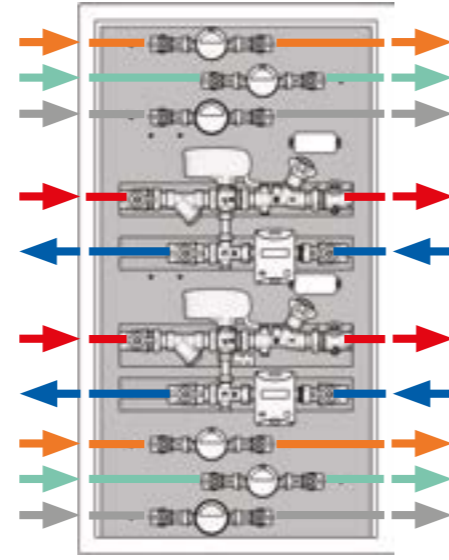
PARA 2 VIVENDAS

CÓDIGO	ENLACES	VIVIENDAS	€/ud.	CL	☐	☒
GE551Y040	3/4" o 1"	2	432,95	1	-	-

Caja metálica GE551Y040, utilizable como módulo multiusuario, compuesto por:

- Espacio libre para instalación de kits de contabilización de agua sanitaria y/o de servicio (máximo 6 kits).
- Espacio libre para instalación de contador de energía (máximo 2 kits).
- Caja eléctrica con bornas para conexión eléctrica.

Dimensiones (LxAxP): 600x1100x110÷160mm.



COMPONENTES COMPLEMENTARIOS EN GRIS CLARO

IDA PRIMARIO
RETORNO PRIMARIO
AGUA CALIENTE SANITARIA
AGUA FRIA SANITARIA
AGUA DE SERVICIO

PARA UTILIZAR COMO MÓDULO MULTIUSUARIO DE 2 VIVIENDAS, COMBINAR CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES:

- Kit de contabilización de energía térmica, serie GE550-2.
- Contador de energía térmica, serie GE552.
- Kit de contabilización de agua sanitaria y/o de servicio, serie GE550.
- Actuador para válvula de zona, serie K270.
- Aislamiento, serie GE551-4.
- Componentes para centralización de datos vía M-Bus, serie GE552-4, o vía Wireless M-Bus, serie GE552-W.

Complementos

GE552

CÓDIGO	ENLACE	Qn	CENTRALIZACIÓN	€/ud.	CL	☐	☒
GE552PY158	3/4"	0,6 m³/h	M-Bus	446,30	1	20	-
GE552PY159	3/4"	1,5 m³/h	M-Bus	446,30	1	20	-
GE552PY160	1"	2,5 m³/h	M-Bus	457,60	1	20	-

Contador volumétrico de energía térmica, de doble registro, dispuesto para comunicación M-bus.



GE550

CÓDIGO	ENLACE	€/ud.	CL	☐	☒
GE550Y004	3/4"	251,30	1	-	-
GE550Y005	1"	324,65	1	-	-
GE550Y014	3/4"	269,75	1	-	-
GE550Y015	1"	355,45	1	-	-
GE550Y008	3/4"	309,70	1	-	-

Conjunto de materiales para contabilización de agua sanitaria y/o de servicio.



K270

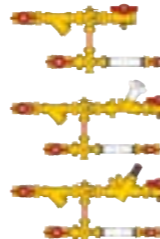
CÓDIGO	ALIMENTACIÓN	€/ud.	CL	☐	☒
K270Y101	230 V	174,00	1	-	-
K270Y102	24V	181,50	1	-	-



GE550-2

CÓDIGO	ENLACE	EQUILIBRADO	€/ud.	CL	☐	☒
GE550Y166	3/4"	NO	259,55	1	-	-
GE550Y167	1"	NO	368,15	1	-	-
GE550Y168	3/4"	Estatico	341,65	1	-	-
GE550Y169	1"	Estatico	418,25	1	-	-
GE550Y170	3/4"	Dinámico	497,85	1	-	-
GE550Y171	1"	Dinámico	736,35	1	-	-

Kits de contabilización de energía térmica.



GE551-4

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud.	CL	☐	☒
GE551Y177	para GE555Y166	119,90	1	-	-
GE551Y178	para GE550Y167-68-69-70-71	160,25	1	-	-



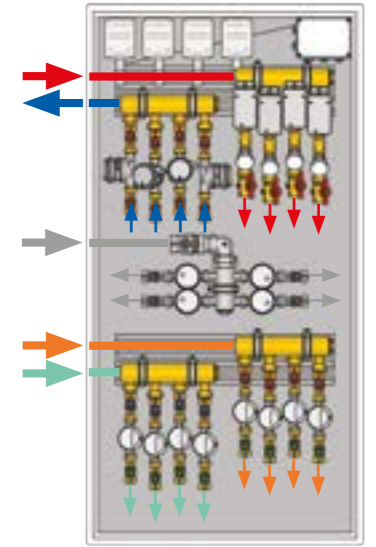
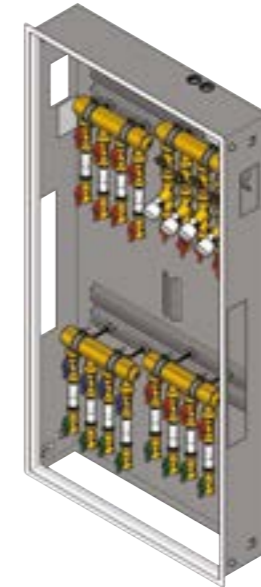
PARA 3 O 4 VIVIENDAS

CÓDIGO	ENLACES	VIVIENDAS	€/ud.	CL	☐	☒
GE555Y135	1 1/4" x 3/4"	3	2.372,15	GE	-	-
GE555Y136	1 1/4" x 3/4"	4	2.619,60	GE	-	-

Módulo multiusuario para instalación centralizada de calefacción y/o refrigeración, compuesto por:

- 3 o 4 guías libres para instalación de kits de contabilización de agua sanitaria y/o de servicio.
- 3 o 4 guías libres para instalación de contador de energía.
- Espacio libre para instalación de kit multiusuario (4 conexiones) para agua de servicio.
- Caja eléctrica con bornas para conexión eléctrica.

Dimensiones (LxAxP): 750x1500x190mm.



COMPONENTES COMPLEMENTARIOS EN GRIS CLARO

IDA PRIMARIO
RETORNO PRIMARIO
AGUA CALIENTE SANITARIA
AGUA FRIA SANITARIA
AGUA DE SERVICIO

PARA COMPLETAR EL MÓDULO MULTIUSUARIO COMBINAR CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES:

- Contador de energía térmica, serie GE552.
- Contador de agua sanitaria y/o de servicio, serie GE552-2.
- Kit multiusuario (4 conexiones) para agua de servicio, código GE550Y148.
- Actuador para válvula de zona, serie K270.
- Aislamiento, serie GE551-4.
- Componentes para centralización de datos vía M-Bus, serie GE552-4, o vía Wireless M-Bus, serie GE552-W.

Complementos

GE552

CÓDIGO	ENLACE	Qn	CENTRALIZACIÓN	€/ud.	CL	☐	☒
GE552PY158	3/4"	0,6 m³/h	M-Bus	446,30	1	20	-
GE552PY159	3/4"	1,5 m³/h	M-Bus	446,30	1	20	-
GE552PY160	1"	2,5 m³/h	M-Bus	457,60	1	20	-

Contador volumétrico de energía térmica, de doble registro, dispuesto para comunicación M-bus.



K270

CÓDIGO	ALIMENTACIÓN	€/ud.	CL	☐	☒
K270Y101	230 V	174,00	1	-	-
K270Y102	24V	181,50	1	-	-

Actuador para válvula de zona, dotado de microinterruptor final de carrera.



GE551-4

CÓDIGO	€/ud.	CL	☐	☒
GE551Y179	74,90	1	-	-

Aislamiento para primario de la conexión multiusuario.

Es posible realizar la instalación del aislamiento con las abrazaderas ya fijadas.



GE552-2

CÓDIGO	ENLACE	CENTRALIZACIÓN	€/ud.	CL	☐	☒
GE552Y190	3/4"	M-Bus	140,45	1	-	-
GE552Y191	3/4"	M-Bus	140,45	1	-	-
GE552Y124	3/4"	Wireless	82,30	1	-	-
GE552Y126	3/4"	Wireless	91,25	1	-	-

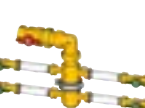
Contador de chorro único para agua sanitaria y/o de servicio, dispuesto para comunicación M-bus mediante salida a impulsos (contacto REED).



GE550-3

CÓDIGO	ENLACE	€/ud.	CL	☐	☒
GE550Y148	1 1/4" x 3/4"	302,85	1	-	-

Kit multiusuario para agua de servicio (4 zonas).



MÓDULOS DE USUARIO PARA CONTABILIZACIÓN DIRECTA

GE555-3

CÓDIGO	ENLACE	ZONA SECUNDARIO		CIRCULADOR		DIMA	€/ud.	☐	☒
		MEZCLA	ENLACE DIRECTO	NUMERO	TIPOLOGIA				
SIN AISLAMIENTO (SOLO PARA CALEFACCIÓN)									
GE555Y527	3/4" M	-	2	1	Wilo para 15/7	GE551Y071	1.417,15	1	-
GE555Y538	3/4" M	1	1	1	Wilo para 15/7	GE551Y071	1.622,30	1	-
CON AISLAMIENTO (CALEFACCIÓN+REFRESCAMIENTO)									
GE555IY508	3/4" M	1	-	1	Wilo para 15/7	GE551Y070	1.566,40	1	-
GE555IY516	3/4" M	-	1	1	Wilo para 15/7	GE551Y070	1.379,90	1	-
GE555IY526	3/4" M	-	2	2	Wilo para 15/7	GE551Y071	1.715,55	1	-
GE555IY536	3/4" M	1	1	2	Wilo para 15/7	GE551Y071	1.902,00	1	-

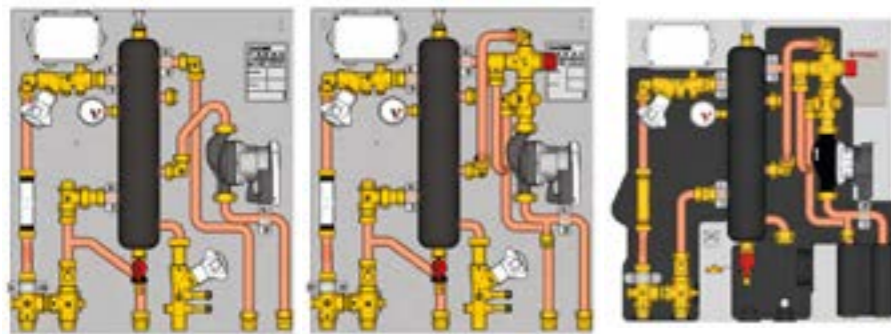
Módulo de usuario para instalación centralizada de calefacción y/o refrigeración, de tipo activo (con bomba/s circuladora/s), compuesto por:

- Separador hidráulico aislado para separación hidráulica entre circuito primario y secundario, dotado de grifo de descarga, purgador de aire manual y manómetro.
- Doble derivación en el lado de secundario, para uso con agua mezclada y/o para uso sin agua mezclada.
- Válvula de corte a esfera.
- Válvula mezcladora con conexión M30x1,5mm.
- Circulador automodulante conforme a la directiva ErP (2009/125/CE).
- Válvula de zona motorizable.
- Posibilidad de alojamiento del módulo en el interior de una caja metálica provista de válvulas de interceptación y de guías para instalación de conexiones de agua sanitaria y/o de servicio.
- Espacio disponible para instalación de contador de energía térmica. El módulo se suministra con separador de plástico para puesta en marcha.
- Caja eléctrica con bornas para conexión eléctrica.
- Vaina para sonda de temperatura de impulsión.
- Racorería para conexión y fijación.

Dimensiones (LxAxP): 700x750x100÷140mm.

Temperatura máxima de trabajo 90°C.

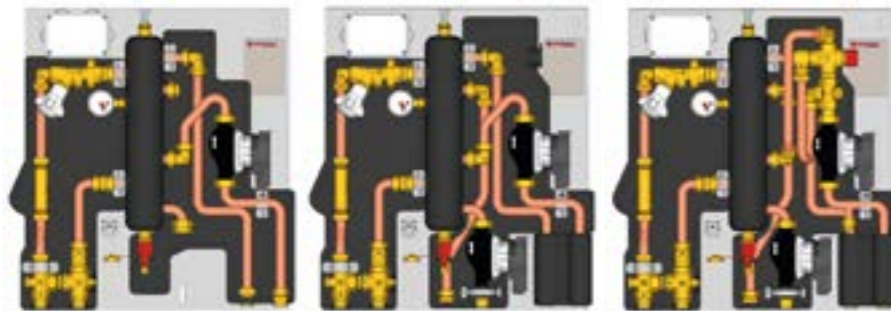
Presión máxima de trabajo 6bar.



GE555Y527

GE555Y538

GE555IY508



GE555IY516

GE555IY526

GE555IY536

CON SEPARADOR HIDRÁULICO



PARA COMPLETAR EL MÓDULO GE555-3 PUEDE PEDIRSE POR SEPARADO:

- Contador de energía térmica, serie GE552.
- Conjunto de material para contabilización de agua sanitaria y/o de servicio, serie GE550 o GE550-1.
- Actuador para control de válvula de zona, serie K270.
- Actuador para válvula mezcladora, serie K281 en combinación con termoregulación o serie K282 a punto fijo.
- Caja metálica para instalación en obra, serie GE551-2.
- Aislamiento, serie GE551-4.
- Componentes para centralización de datos vía M-bus, serie GE552-4, o Wireless M-Bus, serie GE552-W.

MÓDULOS DE USUARIO PARA CONTABILIZACIÓN DIRECTA

Complementos

GE552

CÓDIGO	ENLACE	Qn	CENTRALIZACIÓN	€/ud.	☐	☒
GE552PY158	3/4"	0,6 m³/h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY159	3/4"	1,5 m³/h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY160	1"	2,5 m³/h	M-Bus	457,60	1	20

Contador volumétrico de energía térmica, de doble registro, dispuesto para comunicación M-bus.



GE551-4

CÓDIGO	€/ud.	☐	☒
GE551Y174	92,05	1	-

Aislamiento para módulo GE555-3.



K270

CÓDIGO	ALIMENTACIÓN	€/ud.	☐	☒
K270Y101	230 V	174,00	1	-
K270Y102	24 V	181,50	1	-

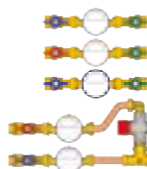
Actuador para válvula de zona, dotado de microinterruptor final de carrera.



GE550 - GE550-1

CÓDIGO	ENLACE	€/ud.	☐	☒
GE550Y004	3/4"	251,30	1	-
GE550Y014	3/4"	269,75	1	-
GE550Y008	3/4"	309,70	1	-
GE550Y024	3/4"	726,75	1	-

Conjunto de materiales para contabilización de agua sanitaria y/o de servicio.



ACTUADORES PARA MEZCLADORAS

CÓDIGO	ENLACE	€/ud.	☐	☒
K281X012	24 V - 0÷10 V	258,10	1	-

K281X012: Actuador a combinar con termoregulación Bus de Giacomini.

Para su instalación utilizar el anillo de transformación M28x1,5mm a M30x1,5mm, referencia P19Y001.



GE551-2

CÓDIGO	ENLACE	DIMENSIONES (L x H x P) mm	Nº VÁLVULAS DE INTERCEPTACIÓN	€/ud.	☐	☒
GE551Y070	3/4"	700 x 750 x 110÷140	4	439,85	1	-
GE551Y071	3/4"	700 x 750 x 110÷140	6	509,30	1	-

Caja para instalación del módulo en obra.

Dotado de guía para instalación de conjuntos de material de agua sanitaria, GE550 o GE550-1.



ADVERTENCIA.

La profundidad de las cajas debe regularse a 140 mm (con el marco regulable) en presencia del aislamiento GE551Y174.

> SATÉLITES DE USUARIO PARA CONTABILIZACIÓN DIRECTA

GE556

STANDARD

CÓDIGO	ENLACE	FUNCIONES PRINCIPALES	POTENCIA INTERCAMBIADOR	FILTRO	€/ud	☐	☒
GE556Y301	3/4"	válvula de prioridad	44 kW	SI	1.563,50	1	-
GE556Y302	3/4"	válvula de prioridad	58 kW	SI	1.737,45	1	-
GE556Y308	3/4"	entrada agua aerotermia	58 kW	SI	1.603,65	1	-

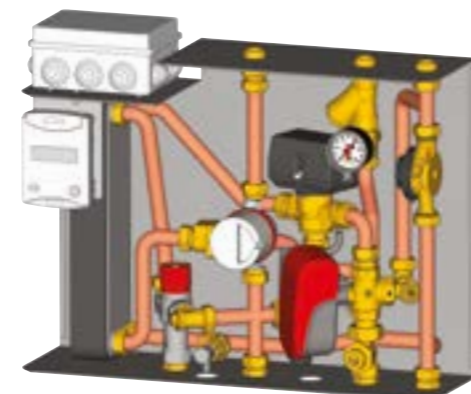
Satélite de usuario para instalaciones centralizadas para gestión de calefacción y producción de agua caliente sanitaria. Compuesto por:

- Intercambiador de placas para producción instantánea de agua caliente sanitaria.
- Filtro y vaina para sonda de temperatura de impulsión, en el lado de primario.
- Válvula de zona motorizable y detentor para equilibrado estático, en el lado de calefacción.
- Posibilidad de alojamiento del satélite en interior de caja metálica provista de válvulas de corte.
- Espacio disponible para instalación de contador de energía térmica y contador de agua sanitaria. El módulo se suministra con separadores de plástico para puesta en marcha.
- Caja eléctrica con bornas para conexión eléctrica.
- Vaina para sonda de temperatura de impulsión.
- Racorería para conexión y fijación.

Dimensiones (LxPx): 540x390x155mm.

Temperatura máxima de trabajo 90°C.

Presión máxima de trabajo 16bar (10bar con separador plástico suministrado de fábrica).



PARA COMPLETAR EL SATÉLITE GE556 PEDIR POR SEPARADO:

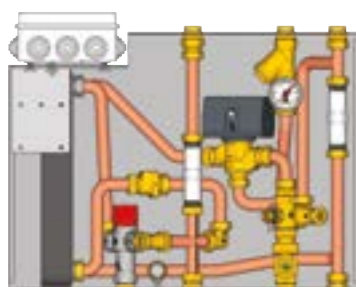
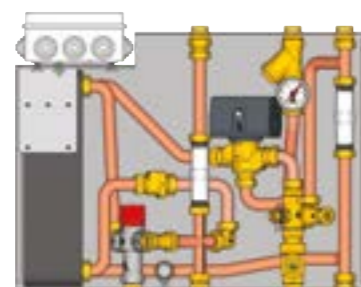
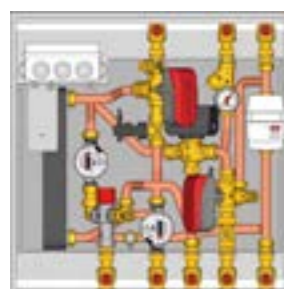
- Contador de energía térmica, serie GE552.
- Contador de agua sanitaria, serie GE552-2.
- Actuador para control de válvula de zona, serie K270.
- Caja metálica para instalación en obra, serie GE551-2.
- Válvulas adicionales para caja (solo para GE556Y304 y GE556Y314).
- Componentes para centralización de datos vía M-bus, serie GE552-4, o Wireless M-Bus, serie GE552-W.

PARA TODAS LAS VERSIONES LA POTENCIA DEL INTERCAMBIADOR HACE REFERENCIA A LAS SIGUIENTES CONDICIONES DE TRABAJO:

- Primario 75°C, caudal de 1m³/h.
- Secundario 15-50°C, 18 l/min (24l/min para GE556Y302 y GE556Y303).

PARA LAS VERSIONES CON INTERCAMBIADOR AUMENTADO (GE556Y302, GE556Y303), LA POTENCIA PUEDE SER CONSIDERADA IGUAL A 44KW A LAS SIGUIENTES CONDICIONES DE TRABAJO:

- Primario 65°C, caudal de 1m³/h.
- Secundario 15-50°C, 18 l/min.


GE556Y301

GE556Y302

GE556Y308

Códigos de componentes

GE552

CÓDIGO	ENLACE	Qn	CENTRALIZACIÓN	€/ud	☐	☒
GE552PY158	3/4"	0,6 m ³ /h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY159	3/4"	1,5 m ³ /h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY160	1"	2,5 m ³ /h	M-Bus	457,60	1	20

Contador volumétrico de energía térmica, de doble registro, dispuesto para comunicación M-bus.



K270

CÓDIGO	ALIMENTACIÓN	€/ud	☐	☒
K270Y101	230 V	174,00	1	-
K270Y102	24V	181,50	1	-

Actuador para válvula de zona, dotado de microinterruptor final de carrera.



GE552-2

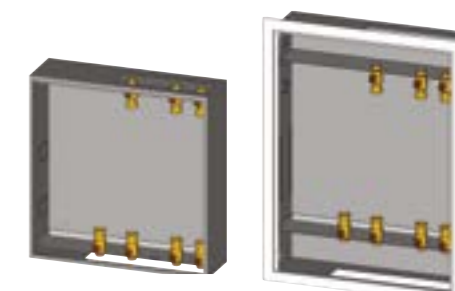
CÓDIGO	ENLACE	CENTRALIZACIÓN	€/ud	☐	☒
GE552Y190	3/4"	M-Bus	140,45	1	-
GE552Y191	3/4"	M-Bus	140,45	1	-
GE552Y124	3/4"	Wireless	82,30	1	-
GE552Y126	3/4"	Wireless	91,25	1	-

Contador de chorro único para agua sanitario y/o de servicio, dispuesto para comunicación M-bus mediante salida a impulsos (contacto REED) o Wireless M-Bus instalando sobre el contador el correspondiente módulo, serie GE552-W.



GE551-2

CÓDIGO	ENLACE	DIMENSIONES (L x H x P) mm	Nº VÁLVULAS INTERCEPTACIÓN	EURO/pcs.	☐	☒
GE551Y072	3/4"	560 x 570 x 165	7	573,60	1	-
GE551Y073	3/4"	570 x 770 x 165	7	561,05	1	-



R189V

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R189VY004	3/4"	9,50	1	250

Racor con retención para el circuito de agua sanitaria (es posible instalar dos en paralelo, uno para agua fría y otro para agua caliente).



GE500

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
GE500Y253	-	33,50	1	50

Válvula adicional para satélite GE556Y304 y GE556Y314.



SATÉLITES DE USUARIO PARA CONTABILIZACIÓN DIRECTA

GE556-1

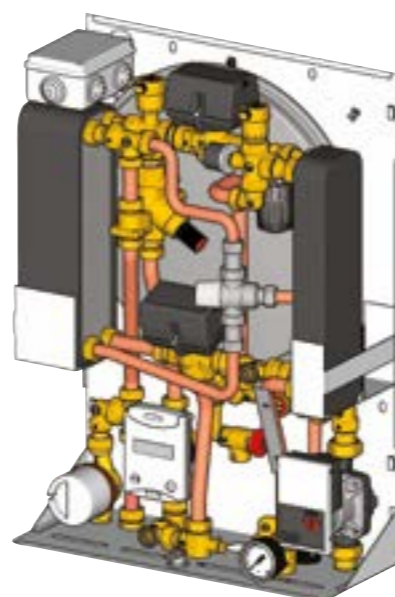
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GE556Y181	3/4" - Solo Calefacción	2.032,50	1	-
GE556Y184	3/4" - Refrescamiento	2.181,70	1	-
GE556Y186	3/4" - Calefacción / Producción agua sanitaria	3.225,90	1	-
GE556Y187	3/4" - Calefacción / Producción agua sanitaria	3.337,80		

Satélite de usuario de doble intercambiador para instalación centralizada para gestión de calefacción a alta o baja temperatura, de refrescamiento y producción de agua caliente sanitaria (solo en GE556Y186-187). Compuesto por:

- Intercambiador de placas para producción instantánea de ACS (solo en GE556Y186-187).
- Bomba circuladora automodulante conforme a la directiva ErP 2009/125/CE, vaso de expansión, válvula de seguridad, manómetro, presostato, purgador de aire automático en ramal de calefacción.
- Control termostático de temperatura de calefacción, posibilidad de alta y baja temperatura (solo en GE556Y186-187).
- Válvula de zona motorizable, en el lado de calefacción/refrescamiento.
- Gestión de prioridad en producción de agua caliente sanitaria (solo en GE556Y186-187).
- Mezclador termostático (solo en GE556Y186-187).
- Válvula de equilibrio dinámico, purgador de aire y by-pass regulable en lado primario (en by-pass abierto, no existe flujo primario en caso de inactividad del satélite).
- Conexiones con enlace telescópico para facilitar la instalación.
- Posibilidad de alojamiento del satélite en interior de caja metálica provista de válvulas de corte.
- Espacio disponible para instalación de contador de energía térmica y contador de agua sanitaria. El módulo se suministra con separadores de plástico para puesta en marcha.
- Caja eléctrica con bornas para conexión.

Dimensiones (L x A x P): 450x700x180mm.

CON INTERCAMBIADOR DOBLE



PARA COMPLETAR EL SATÉLITE GE556-1 PEDIR POR SEPARADO:

- Contador de energía térmica, serie GE552.
- Contador de agua sanitaria, serie GE552-2.
- Soporte metálico para instalación en obra, serie GE551-2.

SATÉLITES DE USUARIO PARA CONTABILIZACIÓN DIRECTA

REGULACIÓN ELECTRÓNICA

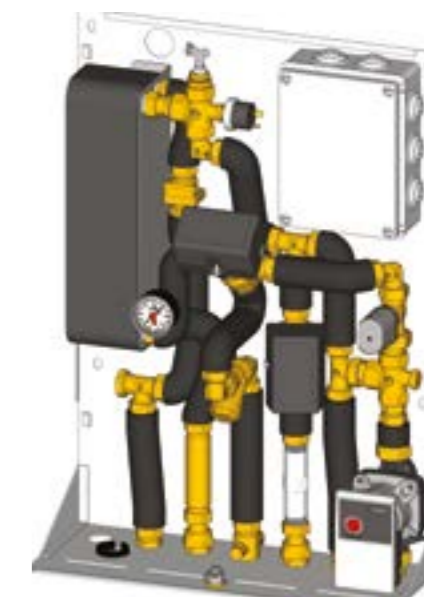
GE556-2

CÓDIGO	ENLACE	FUNCIÓN PRINCIPAL	POTENCIA	DIMA	€/ud	□	⊞
GE556Y403	3/4"	Calefacción./ Producción agua sanitaria	58 kW	GE551Y133	3.321,45	1	-
GE556Y406	3/4"	Calefacción./ Producción agua sanitaria	67 kW	GE551Y134	3.373,90	1	-

Satélite de usuario electrónico para gestión de calefacción a alta o baja temperatura y producción de agua caliente sanitaria. Compuesto por:

- Intercambiador de placas para producción instantánea de agua caliente sanitaria.
- Flujostato para control de prioridad de agua caliente sanitaria.
- Válvula desviadora a tres vías motorizada y válvula mezcladora a dos vías motorizada.
- Bomba circuladora automodulante conforme a la directiva ErP (2009/125/CE).
- Filtro y purgador de aire manual en lado primario. Presostato de seguridad para presión baja.
- Válvula de seguridad térmica en lado de calefacción.
- Centralita de termoregulación electrónica a punto fijo para gestión de la temperatura del agua caliente sanitaria y de calefacción.
- Control a distancia con función de cronotermostato (para una única zona), para gestión de parámetros, con display para visualización. Código K480Y002.
- Sonda de temperatura exterior para compensación climática.
- Caja eléctrica con bornas para conexión eléctrica.
- Conexiones con enlaces telescópicos para facilitar la instalación.
- Espacio disponible para instalación de contador de energía térmica y contador de agua sanitaria.
- Rango de temperatura de calefacción: baja temperatura 25÷45°C / alta temperatura 25÷85°C.
- Rango de temperatura agua caliente sanitaria: 30÷60°C (Set-Point 50°C).

Temperatura máxima de trabajo: 90°C.
Presión máxima de trabajo: 10bar
Dimensiones (LxAxP): 450x700x180mm.



PARA COMPLETAR EL SATÉLITE GE556-2 PEDIR POR SEPARADO:

- Contador de energía térmica, serie GE552.
- Contador de agua sanitaria, serie GE552-2.
- Soporte metálico para instalación en obra, serie GE551-2.



K480Y002

Termostato ambiente con comando remoto, incluido en satélite.

Complementos

GE552

CÓDIGO	ENLACE	Qn	CENTRALIZACIÓN	€/ud	□	⊞
GE552PY158	3/4"	0,6 m³/h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY159	3/4"	1,5 m³/h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY160	1"	2,5 m³/h	M-Bus	457,60	1	20

Contador volumétrico de energía térmica, de doble registro, dispuesto para comunicación M-bus.



GE551-2

CÓDIGO	ENLACE	Nº VALV.DE INTERCEP.	€/ud	□	⊞
GE551Y091	3/4"	4	283,50	1	-
GE551Y092	3/4"	7	436,35	1	-
GE551Y093	Ø22	4	686,25	1	-
GE551Y094	Ø22	7	910,00	1	-

Soporte para instalación del módulo en obra. Incluye válvulas de corte.

Dimensiones (LxAxP): 450x720x150mm.

GE551Y083, GE551Y084: Para instalación con entradas/salidas de tuberías por la parte superior.



GE552-2

CÓDIGO	ENLACE	CENTRALIZACIÓN	€/ud	□	⊞
GE552Y190	3/4"	M-Bus	140,45	1	-
GE552Y124	3/4"	Wireless	82,30	1	-

Contador de chorro único para agua sanitario y/o de servicio, dispuesto para comunicación M-bus mediante salida a impulsos (contacto REED) o Wireless M-Bus instalando sobre el contador el correspondiente módulo, serie GE552-W.



GE551-4

CÓDIGO	MEDIDAS	€/ud	□	⊞
GE551Y180	3000x430x100mm	139,00	1	-

Aislamiento en polietileno expandido para satélite GE556Y172-173.

Dimensiones (LxAxP): 3000x430x100mm.



Complementos

GE552

CÓDIGO	ENLACE	Qn	CENTRALIZACIÓN	€/ud	□	⊞
GE552PY158	3/4"	0,6 m³/h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY159	3/4"	1,5 m³/h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY160	1"	2,5 m³/h	M-Bus	457,60	1	20

Contador volumétrico de energía térmica, de doble registro, dispuesto para comunicación M-bus.



GE551-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GE551Y133	3/4" - guía con válvulas	209,85	1	-
GE551Y134	3/4" - placa posterior con válvulas	307,75	1	-

Soporte para instalación del módulo en obra. Incluye válvulas de corte.



GE550

CÓDIGO	ENLACE	€/ud	□	⊞
GE550Y010	3/4"	63,90	1	-

Conexión adicional para agua fría sanitaria. Con separador de plástico incluido, para instalar posteriormente contador de agua sanitaria.



GE552-2

CÓDIGO	ENLACE	CENTRALIZACIÓN	€/ud	□	⊞
GE552Y190	3/4"	M-Bus	140,45	1	-
GE552Y191	3/4"	M-Bus	140,45	1	-
GE552Y124	3/4"	Wireless	82,30	1	-
GE552Y126	3/4"	Wireless	91,25	1	-

Contador de chorro único para agua sanitario y/o de servicio, dispuesto para comunicación M-bus mediante salida a impulsos (contacto REED) o Wireless M-Bus instalando sobre el contador el correspondiente módulo, serie GE552-W.



RECAMBIOS

GE500

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
GE500Y258	3/4"	23,15	1	-

Válvula adicional para soporte GE551Y13x cuando se instala la conexión adicional GE550Y010.



SATÉLITES DE USUARIO PARA CONTABILIZACIÓN DIRECTA

GE556-3

CÓDIGO	ENLACE	FUNCIÓN PRINCIPAL	POTENCIA	€/ud	📏	📦
GE556Y152	3/4"	Produzione acqua sanitaria	56 kW	682,70	1	-

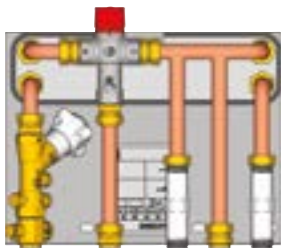
Satélite con intercambiador de calor para producción de agua caliente sanitaria. Compuesto por:

- Intercambiador de placas para producción instantánea de agua caliente sanitaria.
- Mezclador termostático.
- Válvula de equilibrado estático.
- Válvula de retención con aprobación NF, en lado sanitario.
- Espacio disponible para instalación de contador de agua sanitaria. El módulo se suministra con separador de plástico para puesta en marcha.

Dimensiones (LxAxP): 330x295x120mm.

Lado Primario:
Temperatura máxima de trabajo 90°C.
Presión máxima de trabajo 16bar.

Lado Sanitario:
Temperatura máxima de trabajo 30°C (agua fría).
Presión máxima de trabajo 10bar.



GE556Y152

Complementos

GE552

CÓDIGO	ENLACE	Qn	CENTRALIZACIÓN	€/ud	📏	📦
GE552PY158	3/4"	0,6 m³/h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY159	3/4"	1,5 m³/h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY160	1"	2,5 m³/h	M-Bus	457,60	1	20

Contador volumétrico de energía térmica, de doble registro, dispuesto para comunicación M-bus.



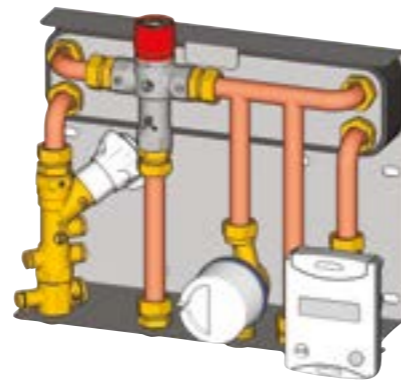
GE551-4

CÓDIGO	€/ud	📏	📦
GE551Y181	64,45	1	-

Aislamiento para satélite GE556Y152.



PRODUCCIÓN AGUA SANITARIA



PARA COMPLETAR EL SATÉLITE GE556-3 PEDIR POR SEPARADO:

- Contador de energía térmica, serie GE552.
- Contador de agua sanitaria, serie GE552-2.
- Aislamiento, serie GE551-4.
- Soporte metálico para instalación en obra, serie GE551-2.
- Componentes para centralización de datos vía M-bus, serie GE552-4, o Wireless M-Bus, serie GE552-W.

SATÉLITES DE USUARIO PARA CONTABILIZACIÓN DIRECTA

GE556-4

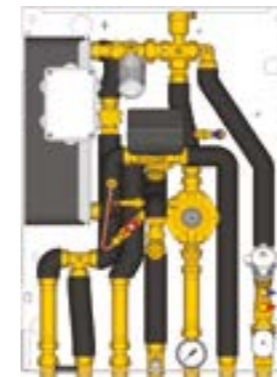
CÓDIGO	ENLACE	FUNCIÓN PRINCIPAL	POTENCIA	DIMA	€/ud	📏	📦
GE556Y320	3/4"	Calefacción alta temperatura / Producción agua sanitaria	56 kW	GE551Y075	2.733,05	1	-
GE556Y321	3/4"	Calefacción alta temperatura / Producción agua sanitaria	67 kW	GE551Y075	2.827,45	1	-
GE556Y322	3/4"	Calefacción baja temperatura / Producción agua sanitaria	56 kW	GE551Y075	3.318,25	1	-
GE556Y323	3/4"	Calefacción baja temperatura / Producción agua sanitaria	67 kW	GE551Y075	3.412,55	1	-

Satélite de usuario para gestión de calefacción a alta o baja temperatura y la producción de agua caliente sanitaria. Compuesto por:

- Intercambiador de placas para producción instantánea de agua caliente sanitaria.
- Flujostato para control de prioridad de agua caliente sanitaria.
- Válvula desviadora a tres vías motorizada.
- Bomba circuladora automodulante conforme a la directiva ErP (2009/125/CE).
- Válvula de equilibrado estático R206B (solo para GE556Y320-321).
- Válvula termostática para regular la temperatura del agua caliente sanitaria y de calefacción.
- By-pass interceptable en el lado primario sanitario, para mantener caliente el intercambiador.
- Purgador automático, filtro y manómetro en lado primario.
- Presostato de seguridad por baja presión en lado primario (solo para GE556Y322-323).
- Válvula de control de presión diferencial en lado primario.
- Válvula de seguridad con actuador electrotérmico R473 en lado de calefacción.
- Caja eléctrica con bornas para conexión eléctrica.
- Espacio disponible para instalación de contador de energía térmica y contador de agua sanitaria. El módulo se suministra con separadores de plástico para puesta en marcha.

Dimensiones (LxAxP): 450x630x180mm.

Temperatura máxima de trabajo 90°C.
Presión máxima de trabajo 6bar (para versión baja temperatura) y 16bar (para versión a alta temperatura).



GE556Y320
GE556Y321



GE556Y322
GE556Y323

Complementos

GE552

CÓDIGO	ENLACE	Qn	CENTRALIZACIÓN	€/ud	📏	📦
GE552PY158	3/4"	0,6 m³/h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY159	3/4"	1,5 m³/h	M-Bus	446,30	1	20
GE552PY160	1"	2,5 m³/h	M-Bus	457,60	1	20

Contador volumétrico de energía térmica, de doble registro, dispuesto para comunicación M-bus.



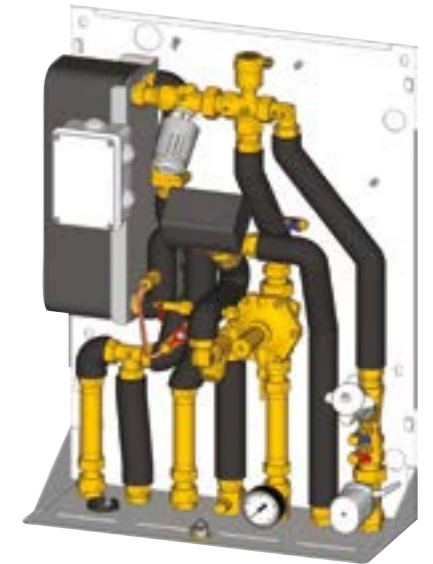
GE551-2

CÓDIGO	ENLACE	N° VALV. DE INTERCER.	€/ud	📏	📦
GE551Y075	3/4"	7	289,55	1	-

Soporte para instalación del módulo en obra.
Incluye válvulas de corte.
Dimensiones (LxAxP): 450x292x72mm.



CON VÁLVULA DE CONTROL DE PRESIÓN DIFERENCIAL



PARA COMPLETAR EL SATÉLITE GE556-4 PEDIR POR SEPARADO:

- Contador de energía térmica, serie GE552.
- Contador de agua sanitaria, serie GE552-2.
- Soporte metálico para instalación en obra, serie GE551-2.
- Componentes para centralización de datos vía M-bus, serie GE552-4, o Wireless M-Bus, serie GE552-W.

> KITS Y ACCESORIOS (CAJAS, AISLAMIENTOS Y OTROS COMPONENTES)

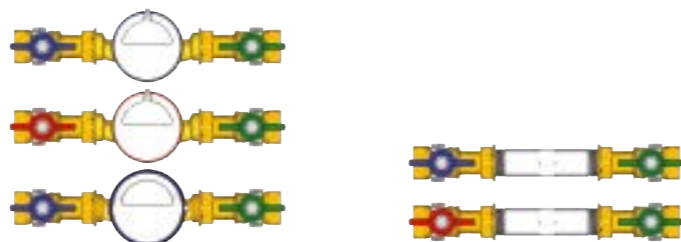
GE550

KIT PARA AGUA SANITARIA

CÓDIGO	CONEXIÓN	TIPOLOGIA AGUA SANITARIA	CAUDAL NOMINAL m³/h	MAX. TEMP. AGUA	CONTADOR AGUA	LONGITUD KIT mm	€/ud	CL	☐	⊞
GE550Y004	3/4"	fría	1,5	30 °C	SI	262	251,30	1	-	-
GE550Y005	1"	fría	2,5	30 °C	SI	310	324,65	1	-	-
GE550Y014	3/4"	caliente	1,5	90 °C	SI	262	269,75	1	-	-
GE550Y015	1"	caliente	2,5	90 °C	SI	310	355,45	1	-	-
GE550Y008	3/4"	fría - de servicio	1,5	30 °C	SI	262	309,70	1	-	-
GE550Y101	3/4"	fría	1,5	-	NO	262	68,85	1	-	-
GE550Y102	1"	fría	2,5	-	NO	310	107,65	1	-	-
GE550Y103	3/4"	caliente	1,5	-	NO	262	68,85	1	-	-
GE550Y104	1"	caliente	2,5	-	NO	310	107,65	1	-	-

Kit de contabilización para agua sanitaria, compuesto por:

- Válvulas de corte a esfera.
- Válvula de retención integrada en válvula de corte a esfera con maneta verde.
- Abrazadera de sujeción.
- Separador de plástico en la ubicación de contador (según modelo).
- Disponible con o sin contador de agua sanitaria.



GE550Y004 - GE550Y005
GE550Y014 - GE550Y015
GE550Y008

GE550Y101-GE550Y102
GE550Y103-GE550Y104

Temperatura máxima de trabajo: 30°C en lado de agua fría sanitaria y 90°C en lado de agua caliente sanitaria.

Presión máxima de trabajo: 16bar (10bar con separador plástico suministrado de fábrica).

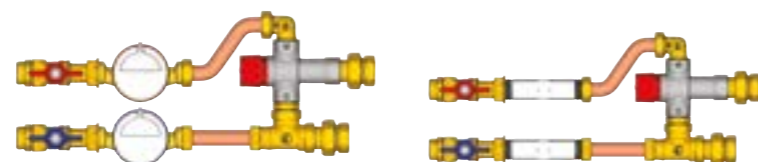
GE550-1

KIT PARA AGUA SANITARIA CON MEZCLADOR TERMOSTÁTICO

CÓDIGO	CONEXIÓN	TIPOLOGIA AGUA SANITARIA	CAUDAL NOMINAL m³/h	MAX. TEMP. AGUA	CONTADOR AGUA	LONGITUD KIT mm	€/ud	CL	☐	⊞
GE550Y024	3/4"	fría + caliente	1,5	90 °C (caliente)	SI	420	726,75	GE	1	-
GE550Y111	3/4"	fría + caliente	1,5	90 °C (caliente)	NO	420	291,75	GE	1	-

Kit de contabilización para agua sanitaria, con mezclador termostático integrado, compuesto por:

- Válvulas de corte a esfera.
- Válvula de retención.
- Separador de plástico en la ubicación de contador.
- Disponible con o sin contador de agua sanitaria.
- Disponible con o sin abrazadera de fijación.



GE550Y024

GE550Y111

Temperatura máxima de trabajo: 30°C en lado de agua fría sanitaria y 90°C en lado de agua caliente sanitaria.

Presión máxima de trabajo: 16bar (10bar con separador plástico suministrado de fábrica).

GE550-2

KIT PARA CALEFACCIÓN / REFRIGERACIÓN

KIT DE IMPULSIÓN

CÓDIGO	CONEXIÓN	CAUDAL NOMINAL m³/h	VÁLVULA DE ZONA	VÁLVULA DE EQUILIBRADO	FILTRO	LONGITUD KIT mm	€/ud	☐	⊞
GE550Y121	3/4"	1,5	NO	NO	SI	264	99,15	1	-
GE550Y122	1"	2,5	NO	NO	SI	316	131,10	1	-
GE550Y123	3/4"	1,5	2 vías	NO	NO	237	117,00	1	-
GE550Y124	3/4"	1,5	2 vías	NO	SI	320	138,80	1	-
GE550Y125	1"	2,5	2 vías	NO	SI	371	182,30	1	-
GE550Y135	1"	2,5	2 vías	SI	SI	508	351,85	1	-
GE550Y136	3/4"	1,5	2 vías	SI	SI	439	281,50	1	-
GE550Y137	3/4"	1,5	NO	SI	NO	264	206,15	1	-
GE550Y138	3/4"	1,5	NO	SI	SI	345	227,90	1	-
GE550Y139	1"	2,5	NO	SI	SI	411	281,50	1	-

Kit de contabilización para impulsión de circuito de calefacción y/o refrigeración, compuesto por:

- Válvula de corte a esfera.
- Según modelo, disponible en 3/4" o 1", válvula de zona motorizable, válvula de equilibrado estático y filtro.

Temperatura máxima de trabajo: 110°C.

Presión máxima de trabajo: 16bar.



KIT DE RETORNO

CÓDIGO	CONEXIÓN	CAUDAL NOMINAL m³/h	SEPARADOR	LONGITUD KIT mm	MEDIDA SEPARADOR mm	EURO/pcs.	☐	⊞
GE550Y129	3/4"	1,5	SI	254	110	73,35	1	-
GE550Y130	1"	2,5	SI	300	130	102,60	1	-

Kit de contabilización para retorno de circuito de calefacción y/o refrigeración, compuesto por:

- Válvula de corte a esfera, precintable.
- Espacio disponible para instalación de contador de energía. El módulo se suministra con separador de plástico para puesta en marcha.
- Según modelo, disponible en 3/4" o 1".

Temperatura máxima de trabajo: 110°C (90°C con separador plástico suministrado de fábrica).

Presión máxima de trabajo: 16bar (10bar con separador plástico suministrado de fábrica).



GE550Y129
GE550Y130

KIT DE IMPULSIÓN & RETORNO

CÓDIGO	CONEXIÓN	CAUDAL NOMINAL m³/h	VÁLVULA DE ZONA	EQUILIBRADO	LONGITUD KIT mm	MEDIDA SEPARADOR mm	€/ud	☐	⊞
GE550Y166	3/4"	1,5	3 vías	NO	422	110	259,55	1	-
GE550Y167	1"	2,5	3 vías	NO	491	130	368,15	1	-
GE550Y168	3/4"	1,5	3 vías	estático	453	110	341,65	1	-
GE550Y169	1"	2,5	3 vías	estático	491	130	418,25	1	-
GE550Y170	3/4"	1,5	3 vías	dinámico	444	110	497,85	1	-
GE550Y171	1"	2,5	3 vías	dinámico	490	130	736,35	1	-

Kit de contabilización para impulsión y retorno de circuito de calefacción y/o refrigeración, compuesto por:

- Válvula de corte a esfera, precintable.
- Filtro con malla en acero Inox.
- Espacio disponible para instalación de contador de energía. El módulo se suministra con separador de plástico para puesta en marcha.
- Según modelo, disponible en 3/4" o 1" y válvula de equilibrado estático o dinámico.

Temperatura máxima de trabajo: 110°C (90°C con separador plástico suministrado de fábrica).

Presión máxima de trabajo: 16bar (10bar con separador plástico suministrado de fábrica).



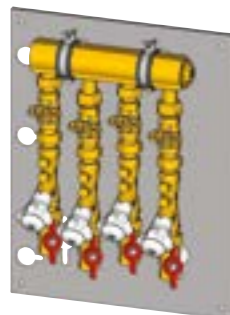
GE550Y166
GE550Y167 **GE550Y168**
GE550Y169 **GE550Y170**
GE550Y171

GE550-3

MULTIUSUARIOS

Kit o módulo de contabilización multiusuario, compuesto por:

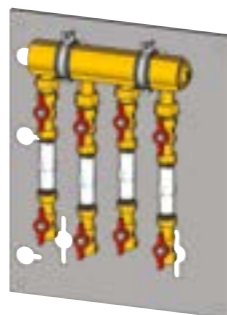
- Válvula de corte a esfera.
- Espacio disponible en retorno para instalación de contador de energía. El módulo se suministra con separador de plástico para puesta en marcha. El contador de energía volumétrico debe instalarse separando la parte volumétrica del display de visualización.
- Según versión, existen módulos multiusuario para agua sanitaria, calefacción y/o refrigeración o plancha metálica universal.
- Según versión, existen kits con válvula de equilibrado estático, válvula de zona motorizable y válvula mezcladora motorizable.
- Temperatura máxima de trabajo: 110°C (90°C con separador plástico suministrado de fábrica).
- Presión máxima de trabajo: 16bar (10bar con separador plástico suministrado de fábrica).



GE550Y147
GE550Y117

**Kit de impulsión calefacción/
refrigeración.**

- Guías para instalación de abrazaderas en dirección vertical.
 - Válvula de zona motorizable con actuador serie K270.
 - Válvula de equilibrado estático.
 - Válvula de corte con portasonda para contador de energía.
 - Posibilidad de insertar una quinta zona, código GE550Y094.
- Dimensiones plancha (LxAxP):
390x495x160mm.



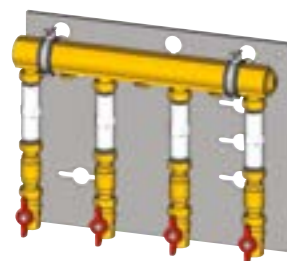
GE550Y146
GE550Y116

**Kit de retorno calefacción/
refrigeración.**

- Guías para instalación de abrazaderas en dirección vertical.
 - Separador de plástico (el contador GE552 de 3/4" debe pedirse por separado).
 - Válvula de corte.
 - Posibilidad de insertar una quinta zona, código GE550Y093.
- Dimensiones plancha (LxAxP):
390x495x110mm.

CÓDIGO	CONEXIÓN	ZONAS	€/ud	☐	☒
GE550Y147	1 1/4" x 3/4"	4	980,70	1	-
GE550Y117	1 1/4" x 3/4"	3	756,45	-	-

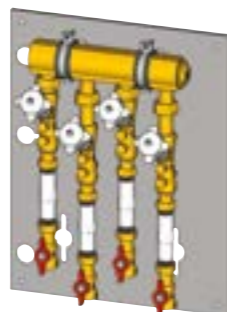
CÓDIGO	CONEXIÓN	ZONAS	€/ud	☐	☒
GE550Y146	1 1/4" x 3/4"	4	592,50	1	-
GE550Y116	1 1/4" x 3/4"	3	290,60	1	-



GE550Y145
GE550Y115

**Kit de impulsión calefacción/
refrigeración.**

- Guías para instalación de abrazaderas en dirección vertical.
 - Separador de plástico para insertar circulador 15/7.
 - Válvula antiretorno de paso mejorado (1").
 - Válvula de corte con portasonda del contador de energía.
 - Posibilidad de insertar una quinta zona, código GE550Y092.
- Dimensiones plancha (LxAxP):
495x390x115mm.



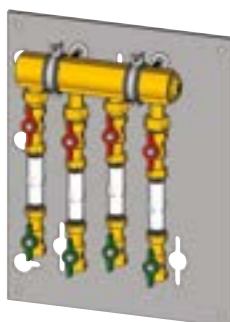
GE550Y144
GE550Y114

**Kit de retorno calefacción/
refrigeración.**

- Guías para instalación de abrazaderas en dirección vertical.
 - Válvula de equilibrado estático.
 - Separador de plástico (el contador GE552 de 3/4" debe pedirse por separado).
 - Posibilidad de insertar una quinta zona, código GE550Y091.
- Dimensiones plancha (LxAxP):
495x390x160mm.

CÓDIGO	CONEXIÓN	ZONAS	€/ud	☐	☒
GE550Y145	1 1/4" x 3/4"	4	921,55	1	-
GE550Y115	1 1/4" x 3/4"	3	546,85	1	-

CÓDIGO	CONEXIÓN	ZONAS	€/ud	☐	☒
GE550Y144	1 1/4" x 3/4"	4	790,05	1	-
GE550Y114	1 1/4" x 3/4"	3	642,80	1	-



GE550Y112
GE550Y113

**Kit agua caliente sanitaria y/o agua
fría.**

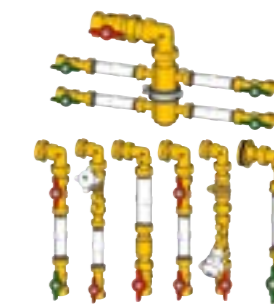
- Guías para instalación de abrazaderas en dirección vertical.
 - Separador de plástico (el contador GE552 de 3/4" debe pedirse por separado).
 - Válvula de corte.
 - Válvula de corte con válvula de retención integrada (maneta verde).
 - Posibilidad de insertar una quinta zona, código GE550Y090.
- Dimensiones plancha (LxAxP):
390x495x160mm.

CÓDIGO	CONEXIÓN	ZONAS	€/ud	☐	☒
GE550Y112	1 1/4" x 3/4"	4	603,95	1	-
GE550Y113	1 1/4" x 3/4"	3	487,25	1	-

KIT - 5ª ZONA

CÓDIGO	CONEXIÓN	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE EMPAREJAMIENTO	€/ud	☐	☒
GE550Y148	1 1/4" x 3/4"	Kit para agua de servicio (4 zonas)	caja GE551Y031	302,85	1	-
GE550Y090	1 1/4" x 3/4"	5ª zona para agua caliente/fría sanitaria	multiutenza GE550Y112	95,35	1	-
GE550Y091	1 1/4" x 3/4"	5ª zona de retorno calefacción/refrigeración	multiutenza GE550Y144	136,50	1	-
GE550Y092	1 1/4" x 3/4"	5ª zona de impulsión calefacción/refrigeración	multiutenza GE550Y145	107,95	1	-
GE550Y093	1 1/4" x 3/4"	5ª zona de retorno calefacción/refrigeración	multiutenza GE550Y146	89,85	1	-
GE550Y094	1 1/4" x 3/4"	5ª zona de impulsión calefacción/refrigeración	multiutenza GE550Y147	161,80	1	-
GE550Y095	1 1/4" x 3/4"	5ª zona para agua de servicio	multiutenza GE550Y148	68,45	1	-

Enlaces multiusuario.




NOTA

Los módulos GE550-3 arriba mencionados, pueden ser instalados a pared o dentro de la caja GE551Y031.

KITS Y ACCESORIOS (CAJAS, AISLAMIENTOS Y OTROS COMPONENTES)

KITS Y ACCESORIOS (CAJAS, AISLAMIENTOS Y OTROS COMPONENTES)

GE551 CAJAS



Caja de empotrar en acero pintado al horno (RAL9010), compuesto por:

- Puerta con cierre por llave.
- Marco regulable en profundidad.
- Agujeros frontales y laterales con tapa de cierre para tubería de suministro.
- Caja con pasacables para conexión eléctrica.

CÓDIGO	DIMENSIONES (L x H x P) mm	ZONA PARA KITS DE CALEF./REFRESCAMIENTO.	GUIAS PARA KITS SANITARIOS.	€/ud	📦
GE551Y031	750 x 1500 x 190	3÷4	3÷4	827,30	1 -
GE551Y038	500 x 500 x 110	1	2	270,20	1 -
GE551Y039	600 x 600 x 110	1	3	373,30	1 -
GE551Y040	600 x 1100 x 110	2	6	432,95	1 -

GE551-2 SOPORTE PARA MÓDULO DE USUARIO CON SEPARADOR HIDRÁULICO, GE555-3



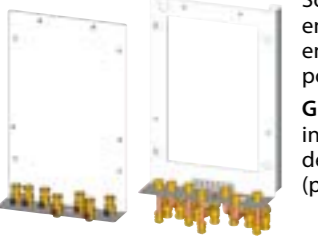
Soporte metálico para instalación en obra de módulos y/o satélites de contabilización de usuario.

Advertencia: El soporte viene regulado con espesor 140mm (con marco regulable), en presencia de aislamiento GE551Y174.

GE551Y070 GE551Y071

CÓDIGO	CONEXIÓN	DIMENSIONES (L x H x P) mm	Nº VALV. DE INTERCEPCIÓN	€/ud	📦
GE551Y070	3/4"	700 x 750 x 110÷140	4	439,85	1 -
GE551Y071	3/4"	700 x 750 x 110÷140	6	509,30	1 -

SOPORTE PARA SATÉLITE CON DOBLE INTERCAMBIADOR, GE556-1



Soporte metálico para instalación en obra con válvulas de corte en base metálica para correcto posicionamiento.

GE551Y093, GE551Y094: Para instalación con entradas/salidas de tuberías por la parte superior (pasando por detrás del soporte).

GE551Y091 GE551Y092 GE551Y093 GE551Y094

CÓDIGO	CONEXIÓN	DIMENSIONES (L x H x P) mm	Nº VALV. DE INTERCEPCIÓN	€/ud	📦
GE551Y091	3/4"	450 x 720 x 150	4	283,50	1 -
GE551Y092	3/4"	450 x 720 x 150	7	436,35	1 -
GE551Y093	Ø22	450 x 720 x 208	4	686,25	1 -
GE551Y094	Ø22	450 x 720 x 208	7	910,00	1 -

SOPORTE PARA SATÉLITE CON VÁLVULA DE PRESIÓN DIFERENCIAL, GE556-4

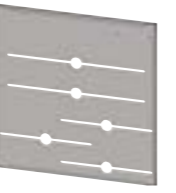


Soporte metálico para instalación en obra con válvulas de corte en base metálica para correcto posicionamiento.

GE551Y075

CÓDIGO	CONEXIÓN	DIMENSIONES (L x H x P) mm	Nº VALV. DE INTERCEPCIÓN	€/ud	📦
GE551Y075	3/4"	450 x 292 x 72	7	289,55	1 -

GE551-1 CHAPA



Chapa metálica electrozincada preparada para instalación de kits de contabilización para calefacción y/o refrigeración y de agua sanitaria y/o de servicio.

GE551Y154

CÓDIGO	DIMENSIONES (L x H x P) mm	ZONA PARA KITS DE CALEF./REFRESCAMIENTO.	GUIAS PARA KITS SANITARIOS.	€/ud	📦
GE551Y154	500 x 500 x 10	1	3	51,35	1 -

SOPORTE PARA SATÉLITE ESTÁNDAR, GE556



Soporte metálico para instalación en obra y puerta con cierre por llave.

GE551Y072: Versión exterior.
GE551Y073: Versión empotrar.

GE551Y072 GE551Y073

CÓDIGO	CONEXIÓN	DIMENSIONES (L x H x P) mm	Nº VALV. DE INTERCEPCIÓN	€/ud	📦
GE551Y072	3/4"	560 x 570 x 165	7	573,60	1 -
GE551Y073	3/4"	570 x 770 x 165	7	561,05	1 -

SOPORTE PARA SATÉLITE CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA, GE556-2




Soporte metálico para instalación en obra con válvulas de corte en base metálica para correcto posicionamiento.

GE551Y133 GE551Y134

CÓDIGO	CONEXIÓN	Nº VALV. DE INTERCEPCIÓN	€/ud	📦
GE551Y133	3/4" guía con válvulas	7	209,85	1 -
GE551Y134	3/4" placa posterior con válvulas	7	307,75	1 -

GE551-3 ABRAZADERAS



Abrazadera de material plástico, para fijar kits de contabilización para calefacción y/o refrescamiento y para agua sanitaria o de servicio.

CÓDIGO	DIMENSIONES	USO	€/ud	📦
GE551Y002	DN25	Para kits de 3/4"	3,40	1 -
GE551Y003	DN32	Para kits de 3/4"	3,80	1 -
GE551Y004	DN40	Para kits de 1"	3,95	1 -

GE551-4 AISLAMIENTOS



Aislamiento para conjunto de impulsión para calefacción y/o refrescamiento GE550Y136.
Dimensiones (LxAxP): 465x125x90mm.

GE551Y171

CÓDIGO	€/ud	📦
GE551Y171	47,95	1 -



Aislamiento para contador de agua sanitaria, serie GE552-2, solo para medida de 3/4".
Dimensiones (LxAxP): 170x90x65mm.

GE551Y173

CÓDIGO	€/ud	📦
GE551Y173	32,80	1 -



Aislamiento para módulo de usuario con separador hidráulico, serie GE555-3.
Dimensiones (LxAxP): 410x560x115mm.

GE551Y174


CÓDIGO	€/ud	📦
GE551Y174	92,05	1 -



Aislamiento para módulo GE555Y461 y conjunto de impulsión y retorno de calefacción y/o refrigeración GE550Y166.
Dimensiones (LxAxP): 450x250x90mm.

GE551Y177


CÓDIGO	€/ud	📦
GE551Y177	119,90	1 -



Aislamiento en polietileno expandido para módulos GE555Y462, GE555Y463, GE555Y468, GE555Y469 y conjuntos de impulsión y retorno para calefacción y/o refrigeración GE550Y167, GE550Y168, GE550Y169, GE550Y170, GE550Y171.
Dimensiones (LxAxP): 530x250x90mm.

GE551Y178

CÓDIGO	€/ud	📦
GE551Y178	160,25	1 -



Aislamiento en polietileno expandido para conjuntos de contabilización GE550-3 con separación 70mm (códigos GE550Y112, GE550Y113, GE550Y114, GE550Y116, GE550Y117, GE550Y144, GE550Y146, GE550Y147).
Dimensiones (LxAxP): 300x110x80mm.

GE551Y179

CÓDIGO	€/ud	📦
GE551Y179	74,90	1 -



Aislamiento en polietileno expandido para satélite GE556Y172-173.
Dimensiones (LxAxP): 3000x430x100mm.

GE551Y180


CÓDIGO	€/ud	📦
GE551Y180	139,00	1 -



Aislamiento en polietileno expandido para satélite GE556Y152.
Dimensiones (LxAxP): 370x300x140mm.

GE551Y181


CÓDIGO	€/ud	📦
GE551Y181	64,45	1 -



Aislamiento en polietileno expandido para módulo de usuario GE555Y472.

GE551Y182

CÓDIGO	€/ud	📦
GE551Y182	90,35	1 -



Aislamiento en polietileno expandido para GE556Y301-302.

GE551Y183

CÓDIGO	€/ud	📦
GE551Y183	182,80	1 -

> CONTADORES DE ENERGÍA TÉRMICA, CONTADORES DE AGUA SANITARIA Y SISTEMA DE CENTRALIZACIÓN DE DATOS

GE552


CONTADORES DE ENERGÍA TÉRMICA

VERSIÓN VOLUMÉTRICA

CABLEADOS

CÓDIGO	ENLACE	CAUDAL NOMINAL m³/h	CAUDAL MÁXIMO m³/h	ALIMENTACIÓN	DISTANCIA EJES mm	CENTRALIZACIÓN	€/ud		
GE552PY158	3/4"	0,6	1,2	doble batería	110	M-Bus/Cableado	446,30	1	-
GE552PY159	3/4"	1,5	3,0	doble batería	110	M-Bus/Cableado	446,30	1	-
GE552PY160	1"	2,5	5,0	doble batería	130	M-Bus/Cableado	457,60	1	-

Contador de energía térmica volumetrico, de doble registro, para medición del consumo en calefacción/refrigeración. Compuesto de:

- Unidad electrónica de cálculo desmontable.
- 3 entradas de impulsos para contadores de agua sanitaria y 2 sondas de temperatura (impulsión y retorno).
- Doble batería Long Life (10 años).
- Temperatura máxima de trabajo 90 °C.
- Presión máxima de trabajo 16 bar.
- Marca CE
- Certificado según directiva MID 2014/32/EU



GE552PY158
GE552PY159
GE552PY160

VERSIÓN ULTRASONIDOS

CÓDIGO	ENLACE	CAUDAL NOMINAL m³/h	CAUDAL MÁXIMO m³/h	ALIMENTACIÓN	DISTANCIA EJES mm	CENTRALIZACIÓN	€/ud		
GE552Y122	3/4"	1,5	3,0	batería	110	M-Bus cableado	1.141,20	1	-
GE552Y123	1"	2,5	5,0	batería	130	M-Bus cableado	1.188,05	1	-

Contador de energía térmica a doble registro para medición del consumo en calefacción/refrigeración. Compuesto de:

- Unidad electrónica de cálculo.
- Medidor de caudal.
- Entradas de impulsos para contadores de agua sanitaria.
- Dos sondas de temperatura (impulsión y retorno).
- Posibilidad de comunicación M-Bus EN 1434 o Wireless M-Bus EN 13737.
- Marcado CE.

Certificado según directiva MID 2004/22/EC.

Máxima temperatura de trabajo: 105°C

Máxima presión de trabajo: 16bar.



GE552Y122
GE552Y123

CONTADORES DE ENERGÍA TÉRMICA, CONTADORES DE AGUA SANITARIA Y SISTEMA DE CENTRALIZACIÓN DE DATOS

GE552-1


CONTADORES DE ENERGÍA TÉRMICA, CENTRALIZADA

VERSIÓN VOLUMÉTRICA

ENLACE ROSCADO

CÓDIGO	ENLACE	CAUDAL NOMINAL m³/h	CAUDAL MÁXIMO m³/h	ALIMENTACIÓN	DISTANCIA ENTRE EJES mm	CENTRALIZACIÓN	€/ud		
GE552Y231	1 1/4"	6	12,5	batería	260	M-Bus cableado	1.728,75	1	-
GE552Y233	1 1/2"	6	12,5	batería	260	M-Bus cableado	1.736,30	1	-
GE552Y235	2"	10	20	batería	300	M-Bus cableado	1.911,40	1	-

ENLACE EMBRIADO

CÓDIGO	ENLACE	CAUDAL NOMINAL m³/h	CAUDAL MÁXIMO m³/h	ALIMENTACIÓN	DISTANCIA ENTRE EJES mm	CENTRALIZACIÓN	€/ud		
GE552Y243	DN50	15	60	batería	200	M-Bus cableado	3.369,70	1	-
GE552Y245	DN65	25	60	batería	200	M-Bus cableado	3.624,80	1	-
GE552Y247	DN80	40	90	batería	225	M-Bus cableado	3.860,80	1	-
GE552Y249	DN100	60	180	batería	250	M-Bus cableado	4.070,15	1	-
GE552Y251	DN125	100	250	batería	250	M-Bus cableado	4.507,95	1	-
GE552Y253	DN150	150	300	batería	300	M-Bus cableado	6.232,70	1	-
GE552Y255	DN200	250	500	batería	350	M-Bus cableado	7.713,65	1	-

Contador de energía de central térmica, de doble registro, para medición de consumo de calefacción/refrigeración. Compuesto por:

- Unidad electrónica de cálculo.
- Medidor de caudal.
- Disponible en versión roscada y embreada.
- Entrada por impulsos para contador de agua sanitaria.
- Dos sondas de temperatura (impulsión y retorno) con vaina portasonda.
- Protección IP65.
- Alimentación por batería de litio (duración > 6 años).
- Posibilidad de comunicación M-Bus EN 1434.
- Marcado CE.
- Certificado según directiva MID 2004/22/EC.

Rango de temperatura del fluido: 1÷150°C (versión roscada)

Rango de temperatura ambiente: 5÷55°C



VERSIÓN ULTRASONIDOS

ENLACE ROSCADO

CÓDIGO	ENLACE	CAUDAL NOMINAL m³/h	CAUDAL MÁXIMO m³/h	ALIMENTACIÓN	DISTANCIA ENTRE EJES mm	CENTRALIZACIÓN	€/ud		
GE552Y131	1 1/4"	3,5	7	batería	260	M-Bus cableado	3.190,60	1	-
GE552Y133	1 1/4"	6,0	12	batería	260	M-Bus cableado	3.385,05	1	-
GE552Y135	2"	10,0	20	batería	300	M-Bus cableado	5.262,75	1	-

ENLACE EMBRIADO

CÓDIGO	ENLACE	CAUDAL NOMINAL m³/h	CAUDAL MÁXIMO m³/h	ALIMENTACIÓN	DISTANCIA ENTRE EJES mm	CENTRALIZACIÓN	€/ud		
GE552Y139	DN25	6,0	12	batería	260	M-Bus cableado	3.530,20	1	-
GE552Y141	DN40	10,0	20	batería	300	M-Bus cableado	5.149,45	1	-
GE552Y143	DN50	15,0	30	batería	270	M-Bus cableado	6.517,60	1	-
GE552Y145	DN65	25,0	50	batería	300	M-Bus cableado	8.224,10	1	-
GE552Y147	DN80	40,0	80	batería	300	M-Bus cableado	9.433,75	1	-
GE552Y149	DN100	60,0	120	batería	360	M-Bus cableado	13.637,55	1	-

Contador de energía de central térmica, de doble registro, para medición de consumo de calefacción/refrigeración. Compuesto por:

- Unidad electrónica de cálculo.
- Medidor de caudal.
- Disponible en versión roscada y embreada.
- Entrada por impulsos para contador de agua sanitaria.
- Dos sondas de temperatura (impulsión y retorno) con vaina portasonda.
- Protección IP64.
- Alimentación por batería de litio (duración > 12 años).
- Posibilidad de comunicación M-Bus EN 1434.
- Marcado CE.
- Certificado según directiva MID 2004/22/EC.

Rango de temperatura del fluido: 1÷150°C (versión roscada)

Rango de temperatura ambiente: 5÷55°C



GE552-2**CONTADOR AGUA SANITARIA**

CÓDIGO	ENLACE	TIPOLOGÍA AGUA SANITARIA	CAUDAL Q3 m³/h	MAX. TEMPERATURA AGUA	DIST. ENTRE EJES mm	CENTRALIZACIÓN	€/ud	☐	☒
GE552Y190	3/4"	Fria	2,5	30°C	110	Salida a impulsos	140,45	1	-
GE552Y195	1"	Fria	4,0	30°C	130	Salida a impulsos	145,25	1	-
GE552Y191	3/4"	Caliente	2,5	90°C	110	Salida a impulsos	140,45	1	-
GE552Y196	1"	Caliente	4,0	90°C	130	Salida a impulsos	140,65	1	-
GE552Y124	3/4"	Fria	2,5	30°C	110	Opción Wireless M-Bus	82,30	1	-
GE552Y125	1"	Fria	4,0	30°C	130	Opción Wireless M-Bus	97,20	1	-
GE552Y126	3/4"	Caliente	2,5	90°C	110	Opción Wireless M-Bus	91,25	1	-
GE552Y127	1"	Caliente	4,0	90°C	130	Opción Wireless M-Bus	109,40	1	-

Contador de agua sanitaria de chorro único, para medición de consumo de agua caliente o fría sanitaria. Caracterizado por:

- Medidor de caudal y dial circular.
- Posibilidad de comunicación de datos según estándar M-Bus EN 1434 o Wireless M-Bus EN 13757.
- Marcado CE.
- Certificado según directiva MID 2004/22/EC (excepto GE552Y112-114).

Temperatura máxima de trabajo: 30°C para agua fría sanitaria

Temperatura máxima de trabajo: 90°C para agua caliente sanitaria

Presión máxima de trabajo: 10bar o 16bar (según código).

**R37****NO CROMADO**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	CL	☐	☒
R37Y003	1/2" M x 3/4" F	4,65	R	25	250
R37Y004	3/4" M x 1" F	7,40	R	10	100

CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	CL	☐	☒
R37X003	1/2" M x 3/4" F	4,90	R	25	250
R37X004	3/4" M x 1" F	7,65	R	10	100



Racor para conexión de contador. Para instalaciones hidráulicas.

Rango de temperatura: 5÷110°C

Presión máxima de trabajo: 10bar.

GE552-3**CONTADOR AGUA SANITARIA, DE CENTRAL**

CÓDIGO	ENLACE	TIPOLOGÍA AGUA SANITARIA	CAUDAL PERMANENTE Q3 m³/h	MAX. TEMPERATURA AGUA	DIST. ENTRE EJES mm	CENTRALIZACIÓN	€/ud	☐	☒
GE552Y221	1 1/4" (DN 25, 1") AFS - M-Bus	Fria	6,3	50°C	260	M-Bus cableado	228,85	1	-
GE552Y222	1 1/2" (DN 32, 1 1/4") AFS - M-Bus	Fria	10	50°C	260	M-Bus cableado	239,65	1	-
GE552Y223	2" (DN 40, 1 1/2") AFS - M-Bus	Fria	16	50°C	300	M-Bus cableado	496,45	1	-
GE552Y224	2 1/2" (DN 50, 2") AFS - M-Bus	Fria	25	50°C	300	M-Bus cableado	539,60	1	-
GE552Y226	1 1/4" (DN 25, 1") AFS - M-Bus"	Caliente	6,3	90°C	260	M-Bus cableado	276,35	1	-
GE552Y227	1 1/2" (DN 32, 1 1/4") AFS - M-Bus	Caliente	10	90°C	260	M-Bus cableado	328,05	1	-
GE552Y228	2" (DN 40, 1 1/2") AFS - M-Bus	Caliente	16	90°C	300	M-Bus cableado	595,70	1	-
GE552Y229	2 1/2" (DN 50, 2") AFS - M-Bus	Caliente	25	90°C	300	M-Bus cableado	746,70	1	-

Contador de agua sanitaria de central térmica, de chorro múltiple, para medición de consumo de agua caliente o fría sanitaria. Caracterizado por:

- Medidor de caudal y dial circular.
- Posibilidad de comunicación de datos según estándar M-Bus EN 1434.
- Marcado CE.
- Certificado según directiva MID 2004/22/EC.

Temperatura máxima de trabajo: 30°C para agua fría sanitaria

Temperatura máxima de trabajo: 90°C para agua caliente sanitaria

Presión máxima de trabajo: 16bar.

**GE552-4****Módulo M-Bus para contadores de agua sanitaria**

CÓDIGO	€/ud	☐	☒
GE552Y014	127,55	1	-

Instalar sobre el dial del contador de agua sanitaria GE552Y124, GE552Y125, GE552Y126, GE552Y127.

**Módulo M-Bus**

CÓDIGO	€/ud	☐	☒
GE552Y021	129,60	1	-

Módulo M-Bus para contador de agua sanitaria de sala de calderas. Para ser instalado sobre el dial del contador de agua sanitaria GE552Y221, GE552Y222, GE552Y223, GE552Y224, GE552Y225, GE552Y226, GE552Y227, GE552Y228, GE552Y229.

**DISPOSITIVOS WIRELESS PARA CONTADORES****Módulo Wireless para contadores de agua sanitaria**

CÓDIGO	€/ud	☐	☒
GE552Y016	163,90	2	-

Instalar sobre el contador de agua sanitaria, código GE552Y124, GE552Y125, GE552Y126, GE552Y127.

**CONFORMIDAD DIRECTIVA MID (2004/22/CE)****Dispositivos de medida: conformidad a la directiva MID.**

El uso de instrumentos de medida para la lectura de datos de consumo desempeña un papel importante por las consecuencias que conlleva su lectura, como la protección del usuario y la correcta repartición de consumos.

Por este motivo, los Estados de la Unión Europea han desarrollado la Directiva MID (2004/22/CE) que define los requisitos a los que deben ajustarse los instrumentos de medida para poder comercializarse y ponerse en marcha.

La gama de módulos y satélites de usuario Giacomini contienen exclusivamente dispositivos de medida conformes a la Directiva mencionada, como demuestra la presencia de su cuerpo la marca metrológica MID al lado del macado CE.





GIACOMINI
WATER E-MOTION

A piece of life.

NUEVA GIACOMINI R206C.
EQUILIBRIO PERFECTO.

El departamento de desarrollo de Giacomini ha creado el R206C, una válvula de control de presión diferencial capaz de equilibrar todos los sistemas, garantizando así unas prestaciones óptimas a nivel de confort y ahorro de energía. El exclusivo campo de doble regulación hace el trabajo de arquitectos, distribuidores e instaladores, mucho más sencillo. La R206C forma parte de la amplia gama de soluciones de Giacomini dedicadas al equilibrado de circuitos. Los productos de vanguardia ya son parte de su vida. Giacomini, a piece of life.

giacomini.com

Componentes para instalaciones

06

> Primario de calefacción:	198
Separadores hidráulicos y desfangadores magnéticos	
> Distribución hidráulica	205
Purgadores	
Válvula de 6 vías	
Válvulas de zona	
Equilibrado dinámico	
Equilibrado estático	
Control de la presión diferencial	
> Suministro agua sanitaria	215
Reductores de presión	
Mezcladores termostáticos	
> Dispositivos de seguridad	217
Válvulas y grupos de seguridad	
Vaciado	
Filtros	
Retención	
Termostatos	
Presostatos	
Termómetros	
Manómetros	
VDP. Válvula limitadora de presión diferencial máxima	
> Llenado de la instalación	224
> Instalación de gasoil	226
> Instalación de biomasa	228
> Instalación solar térmica	230
Grupos de recirculación	
Centralitas	
Accesorios	



> PRIMARIO DE CALEFACCIÓN

R146I

CONEXIÓN ROSCADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R146IY005	1"	547,20	1	-
R146IY006	1 1/4"	653,75	1	-
R146IY007	1 1/2"	759,30	1	-
R146IY008	2"	942,25	1	-

CONEXIÓN EMBRIDADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R146IY105	DN50	2.169,95	1	-
R146IY106	DN65	2.220,45	1	-
R146IY108	DN80	2.823,45	1	-
R146IY110	DN100	3.235,40	1	-
R146IY112	DN125	5.361,75	1	-
R146IY115	DN150	6.101,75	1	-

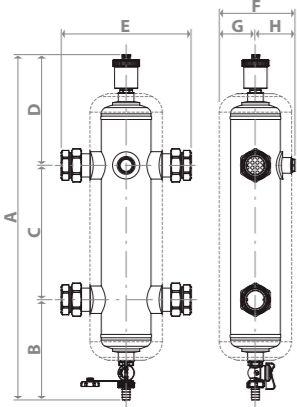
CONEXIÓN ROSCADA



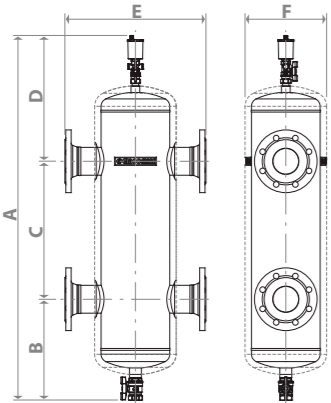
CONEXIÓN EMBRIDADA



VERSIÓN ROSCADA

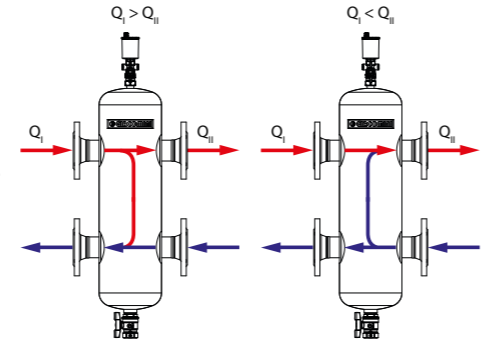


VERSIÓN EMBRIDADA



ESQUEMA DE FLUJO

El separador hidráulico permite independizar el caudal del circuito primario del caudal del circuito secundario. En el caso que el caudal de un circuito, primario o secundario, supere el otro, una parte es By-paseada dentro del separador. Es posible, de este modo, tener de producción a caudal constante y un circuito de distribución a caudal variable.



DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONALES

CÓDIGO	CONEXIÓN		CONEXIÓN GRIFO DESCARGA	AISLAMIENTO	CAUDAL MAX (m³/h)	VOLUMEN (litros)	PESO (kg)	DIMENSIONES (mm)							
	TIPO	DIMENSIONES						A	B	C	D	E	F	G	H
R146IY005	roscado	1"	1/2" M con racor portamanguera	espuma poliuretánica expandida rígida a celula cerrada.	2,5	1,5	2,7	572	167	220	185	213	123	59	64
R146IY006		1 1/4"			4	2,5	3,7	617	179	240	198	232	136	65	71
R146IY007		1 1/2"			6	4,5	5,7	667	194	260	213	310	161	78	83
R146IY008		2"			9	7,2	7,2	712	207	280	225	353	187	91	96
R146IY105	embridado	DN50	1" F	polietileno expandido a celula cerrada	10,5	10	19	884	262	280	342	330	181		
R146IY106		DN65			17,5	17	25	1004	282	360	362	360	210		
R146IY108		DN80			25	36	36	1164	322	440	402	450	260		
R146IY110		DN100			42	66	48	1284	352	500	432	500	314		
R146IY112		DN125			65	105	73	1484	402	600	482	550	365		
R146IY115		DN150			95	109	97	1683	452	700	531	600	397		

Separador hidráulico para independizar hidráulicamente el circuito primario (producción) y circuito secundario (uso). Fabricado en acero pintado. Conexiones roscadas o embreadas.

Aislamiento con coquilla preformada de 20mm. Incluye purgador automático, grifo de descarga con toma de manguera y tapón con juntas. Válido para agua o solución glicolada (máximo 30% para versión roscada, máximo 50% para versión embreada).

Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

VERSIÓN ROSCADA:

Conexiones ISO 228 (cilíndrica) para 1" y 1 1/4" e ISO 7/1 (cónica) para 1 1/2" y 2".

Aislamiento: espuma poliuretánica expandida rígida de célula cerrada, con revestimiento externo en aluminio con relieve de 0,7mm (densidad 40Kg/m3, conductividad térmica 0,0235W/mK, Clase 1 de reacción al fuego para revestimiento externo).

VERSIÓN EMBRIDADA:

BRIDA EN 1092-1 PN16.

Aislamiento: Polietileno expandido de célula cerrada (densidad 30Kg/m3, conductividad térmica 0,038W/mK, clase B2 de reacción al fuego).

R146IM

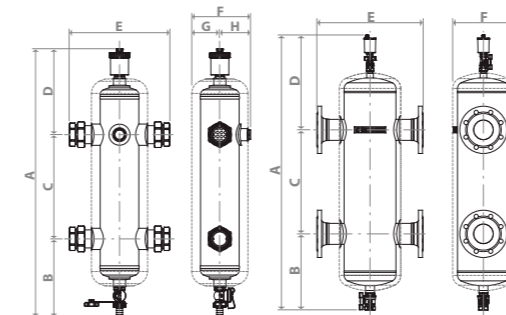
CONEXIÓN ROSCADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R146IM005	1"	583,70	1	-
R146IM006	1 1/4"	681,45	1	-
R146IM007	1 1/2"	796,00	1	-
R146IM008	2"	931,40	1	-

CONEXIÓN EMBRIDADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R146IM105	DN50	2.938,20	1	-
R146IM106	DN65	2.970,00	1	-
R146IM108	DN80	3.602,40	1	-
R146IM110	DN100	3.861,30	1	-
R146IM112	DN125	6.014,75	1	-
R146IM115	DN150	6.695,00	1	-

VERSIÓN ROSCADA



DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	CONEXIÓN		CONEXIÓN GRIFO DESCARGA	AISLAMIENTO	CAUDAL MAX (m³/h)	VOLUMEN [litros]	PESO [kg]	DIMENSIONES (mm)							
	TIPO	DIMENSIONES						A	B	C	D	E	F	G	H
R146IM005	roscado	1"	1/2" M con racor portamanguera	PE de celda abierta con revestimiento en aluminio gofrado.	2,5	1,5	2,7	572	167	220	185	213	123	59	64
R146IM006		1 1/4"			4	2,5	3,7	617	179	240	198	232	136	65	71
R146IM007		1 1/2"			6	4,5	5,7	667	194	260	213	310	161	78	83
R146IM008		2"			9	7,2	7,2	712	207	280	225	353	187	91	96
R146IM105	embridado	DN50	1" H	polipropileno	10,5	10	19	884	262	280	342	330	181		
R146IM106		DN65			17,5	17	25	1004	282	360	362	360	210		
R146IM108		DN80			25	36	36	1164	322	440	402	450	260		
R146IM110		DN100			42	66	48	1284	352	500	432	500	314		
R146IM112		DN125			65	105	73	1484	402	600	482	550	365		
R146IM115		DN150			95	109	97	1683	452	700	531	600	397		

R586SEP

NEW

CÓDIGO	MEDIDA	EURO/pcs.	☐	☒
R586SEY02	1 1/4" H x 1" M (2 deriv. para R586R DN25)	650,15	1	-
R586SEY03	1 1/4" H x 1" M (3 deriv. para R586R DN25)	797,80	1	-
R586SEY12	1 1/2" H x 1 1/4" M (2 deriv. para R586R DN32)	719,30	1	-
R586SEY13	1 1/2" H x 1 1/4" M (3 deriv. para R586R DN32)	879,10	1	-
R586SEY22	Inferior: brida DN65-PN10 - Lateral: 2" Sec.: brida DN40-PN6 (2 deriv. para R586R DN40)	2.137,80	1	-
R586SEY23	1 1/2" H x 1 1/4" M (3 deriv. para R586R DN32)- Lateral: 2" Sec.: brida DN40-PN6 (3 deriv. para R586R DN40)	2.657,20	1	-

Accesorios

- R252Y001: válvula de interceptación a esfera, 1" F x tuerca loca 1-1/2" F, para instalación de grupos R586R DN25 en el lado de secundario del colector de central.
- R252Y002: : válvula de interceptación a esfera, 1-1/4" F x tuerca loca 2" F, para instalación de grupos R586R DN32 en el lado de secundario del colector de central.
- R37KY005: par de enlaces, 1" F x tuerca loca 1-1/2" F, sin interceptación para instalación de grupos R586R DN25 en el lado de secundario del colector de central.
- R37KY006 par de enlaces, 1-1/4" F x tuerca loca 2" F, sin interceptación para instalación de grupos R586R DN32 en el lado de secundario del colector de central.

R588SEP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R588SEY01	roscados (DN25 y DN32)	77,80	1	-
R588SEY02	embridados (DN 40)	90,45	1	-

Conjunto de dos soportes para instalación a pared del colector R586SEP. Incluye arandela y tuerca M8 para fijación



Colector de central térmica con función de separador hidráulico, en acero, dotado de conexión para circuitos primarios y secundarios, purgador automático, grifo de descarga y aislamiento.

Instalación a pared con el soporte R588SEP. Separación conexiones de secundario: 125 mm (DN25, DN32); 160 mm (DN40). Rango de temperatura: 5÷110 °C.

Presión máxima de trabajo: 6 bar.

Caudal máximo en funcionamiento como colector: 4500 l/h (DN25), 9500 l/h (DN32); 14500 l/h (DN40).

Caudal máximo en funcionamiento como separador*: 4500 l/h (DN25), 9500 l/h (DN32); 14500 l/h (DN40).

* Limitar a 3500 l/h la diferencia entre caudal primario y secundario.

NOTAS

- Opcional R588SEY01: par de soportes para instalación a pared de colectores de central DN25 y DN32.
- R588SEY02: par de soportes para instalación a pared de colectores de central 40.

PRIMARIO DE CALEFACCIÓN
RSPEC

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
RSPECY210	1 1/2" x 1 1/2" - (2 derivaciones)	464,85	1	-
RSPECY211	1 1/2" x 1 1/2" - (3 derivaciones)	581,05	1	-



Colector para sala técnica, fabricado en acero, dotado de una conexión para circuito primario y diversas derivaciones para circuitos secundarios. Con aislamiento envolvente. Se emplea generalmente en las instalaciones de calefacción y enfriamiento dotadas de varias zonas de regulación.

Se incluyen soportes de fijación a pared en el suministro del colector.

Conexión a circuito primario: 1 1/2" H
Conexión a derivaciones secundarias: 1 1/2" H, con tuerca loca.

Temperatura máxima de trabajo: 110 °C
Presión máxima de trabajo: 4 bar

NOTAS

El colector RSPEC permite que se instalen fácilmente de dos a tres grupos de distribución R586R, según versión.

BPES

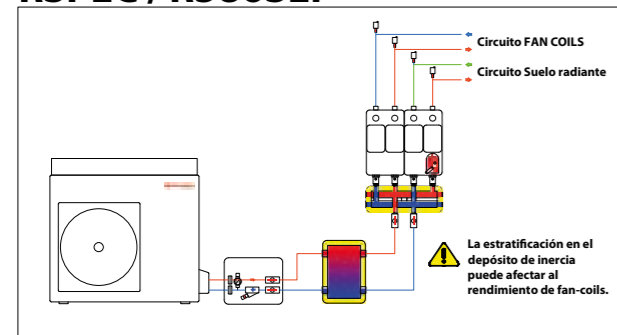
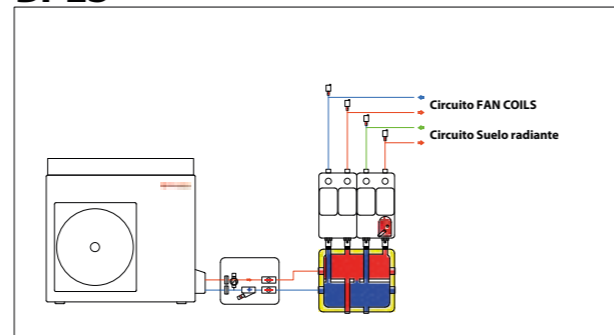
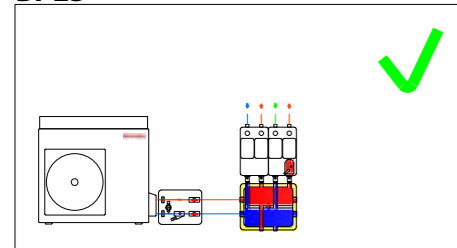
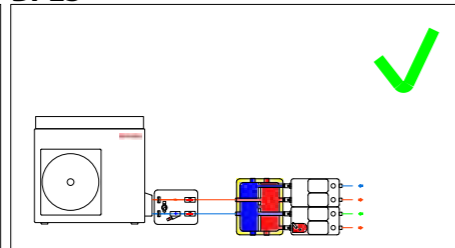
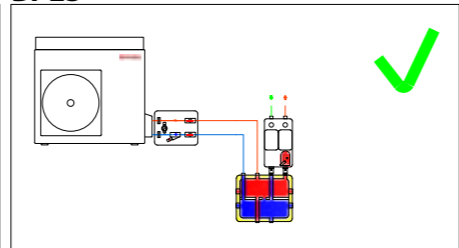
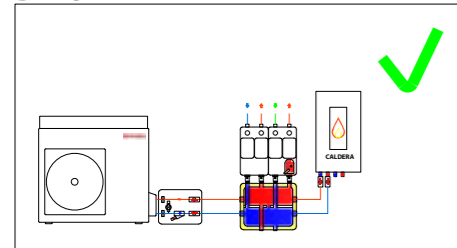
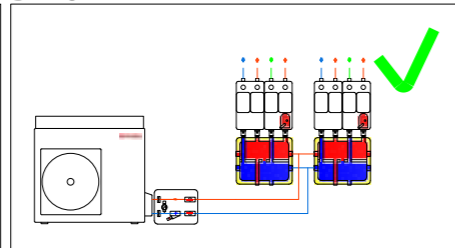
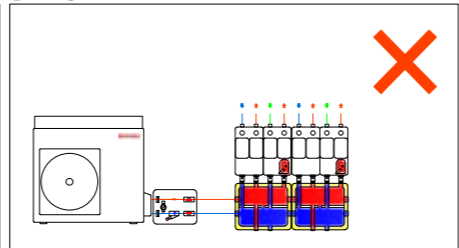
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
BPESY050	53 litros - 2 salidas	999,00	1	-
BPESY060	73 litros - 3 salidas	1199,00	1	-



Depósito de inercia en acero inoxidable con función de separador hidráulico para grupos R586R DN25. Conexión de varios circuitos secundarios a uno o dos generadores. Incluye soporte y aislamiento térmico para agua caliente y fría.

Fluido: agua y soluciones glicoladas (máximo 50%)
Temperatura máxima: 90°

Presión máxima de trabajo: 4 bar
Caudal Q1 máx.: 5.000 L/h
Caudal Q2 máx.: 2.000 L/h

ESQUEMAS TIPO
RSPEC / R586SEP

BPES

BPES TIPOS DE INSTALACIONES
BPES

BPES

BPES

BPES

BPES

BPES

PRIMARIO DE CALEFACCIÓN
R145XC

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R145XC004	3/4" M	80,00	1	10



Filtro desfangador magnético ultra compacto con racor de conexión de dos entradas. Para instalación bajo caldera mural y en cualquier tramo recto de tubería (horizontal, vertical, inclinado).

Incluye tapa hembra roscada con autojunta para la conexión de entrada no utilizada. Válvula de esfera integrada y antiretono para aislar en función de mantenimiento.

Iman en neodimio (13000 Gauss).
Válido para agua y solución glicolada (máx 50%).
Rango de temperatura 5÷90 °C.
Presión máxima de trabajo 3 bar.

R146C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R146CX004	3/4" M x 3/4" H	118,40	1	10
R146CX005	1" M x 1" H	182,95	1	10
R146CX006	1 1/4" M x 1 1/4" H	252,00	1	4



Desfangador magnético compacto para separación y eliminación de las impurezas presentes en la instalación.

Cuerpo en latón niquelado con conexiones roscadas.

Incluye purgador, grifo de descarga orientable, filtro en acero inoxidable para separación de impurezas.

Válido para agua o solución glicolada (máximo 50%).
Rango temperatura de trabajo: 5÷90°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

R146CK

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R146CKX004	3/4" M x 3/4" H	144,00	1	10
R146CKX005	1" M x 1" H	223,85	1	4
R146CKX006	1 1/4" M x 1 1/4" H	233,15	1	4
R146CKX007	1 1/2" M x 1 1/2" H	249,15	1	4
R146CKX016	1 3/4" M x 1 3/4" H	329,10	1	-
R146CKX017	1 1/2" M x 1 1/2" H	390,85	1	-

Ver composición de los kits:



Kit desfangador magnético orientable con accesorios.

Fluidos compatibles: agua y soluciones glicoladas (máx. 50% glicol).
Rango de temperatura 5÷90 °C.
Presión máxima de trabajo 10 bar.

NOTAS

Posibilidad de completar con aislamiento R146W

R254P
NO CROMADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R254PY034	3/4" x 3/4"	17,95	1	50

Válvula de esfera cromada con conexión macho-hembra con tuerca y junta plana, específica para contadores. Accionamiento por palomilla roja. Válida para instalaciones hidráulicas.

Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.


R176P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R176PY008	3/4Hx3/4H	18,80	1	250
R176PY018	3/4Hx3/4H telescópico	13,80	1	250

Prolongador en latón con tuerca loca.
Rango de temperatura 5÷110 °C
Presión máxima de trabajo 10 bar.


P15F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P15FY005	1" H x Rp 1"	28,05	1	-

Par de enlaces con tuerca loca a junta plana para R146C..



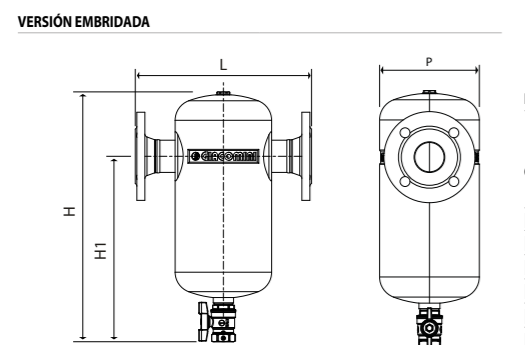
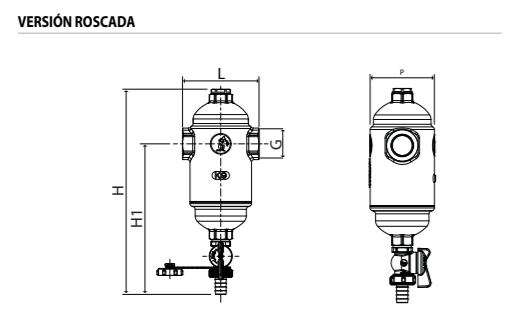
PRIMARIO DE CALEFACCIÓN

R146D

CONEXIÓN ROSCADA					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
R146DY014	3/4"	148,95	1	-	
R146DY015	1"	154,85	1	-	
R146DY016	1 1/4"	169,65	1	-	
R146DY017	1 1/2"	179,50	1	-	
R146DY018	2"	180,10	1	-	
CONEXIÓN EMBRIADA					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
R146DY105	DN50	1.514,35	1	-	
R146DY106	DN65	1.580,20	1	-	
R146DY108	DN80	1.975,20	1	-	
R146DY110	DN100	2.282,45	1	-	
R146DY112	DN125	3.730,85	1	-	
R146DY115	DN150	4.367,25	1	-	



El desfangador permite la separación y eliminación de las impurezas presentes en el circuito hidráulico de los sistemas de calefacción y climatización modernos. Las impurezas vienen separadas mediante un conjunto de superficies metálicas reticulares dispuestas radialmente que generando movimientos giratorios y colisiones permiten la separación y precipitación en la parte inferior, donde pueden ser evacuadas mediante el grifo de descarga.



DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	CUERPO	CONEXIÓN		CONEXIÓN GRIFO DESCARGA	CAUDAL MAX (m³/h)	VOLUMEN (litros)	PESO (kg)	DIMENSIONES (mm)				
		TIPO	DIMENSIONES					L	H	HI	P	
R146DY014	latón CW617 (UNI EN 12165)	roscado	3/4"	1/2" M con racor portamanguera	1,5	0,45	2	97	260	191	78	
R146DY015			1"		2,5	0,46		78				
R146DY016			1 1/4"		4	0,60		88				
R146DY017			1 1/2"		6	0,62		88				
R146DY018			2"		9	0,69		2,7	135	263	186	88
R146DY105	acero pintado	embrizado	DN50	1" F	10,5	5,7	11	330	468	347	181	
R146DY106			DN65		17,5	9,6		15	360	528	392	210
R146DY108			DN80		25	19,3		22	450	608	462	260
R146DY110			DN100		42	33,6		30	500	668	502	314
R146DY112			DN125		65	55,5		43	550	768	577	365
R146DY115			DN150		95	78,8		60	600	868	622	397

Desfangador para separación y eliminación de las impurezas presentes en la instalación. Utilizable como desaireador-desfangador mediante instalación de purgador R99S (no incluido) en conexión superior. Cuerpo en latón con conexiones roscadas o cuerpo en acero con conexiones embriadas (con aislamiento incluido). Incluye grifo de descarga con toma de manguera, tapón con juntas y filtro de acero para separación de impurezas. Válido para agua o solución glicolada (máximo 30% para versión roscada, máximo 50% para versión embriada). Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS
Conexión superior de 1/2" H con tapón.

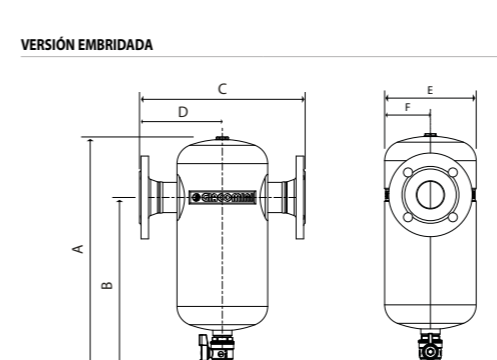
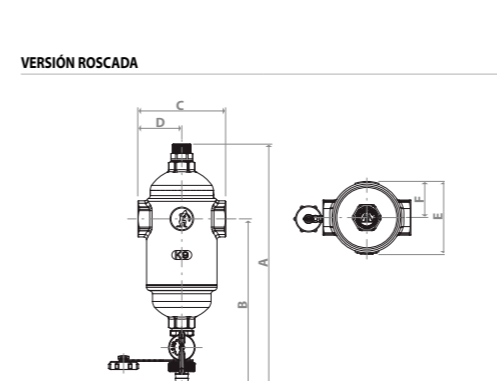
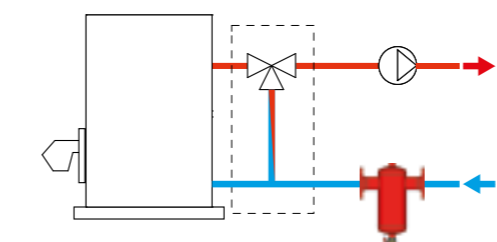
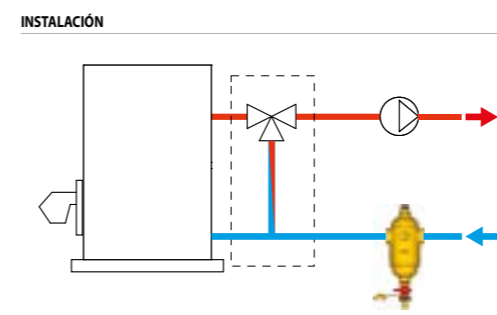
VERSIÓN ROSCADA
Conexión ISO.

VERSIÓN EMBRIDADA
Bridas EN 1092-1 PN16.
Aislamiento: polietileno expandido de célula cerrada de 20mm de grosor (densidad 30Kg/m3, conductividad térmica 0,038W/mK, clase B2 de reacción al fuego).

PRIMARIO DE CALEFACCIÓN

R146M

CONEXIÓN ROSCADA					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
R146MY014	3/4" FF	193,20	1	5	
R146MY015	1" FF	197,60	1	5	
R146MY016	1 1/4" FF	210,80	1	5	
R146MY017	1 1/2" FF	219,55	1	5	
R146MY018	2" FF	228,30	1	5	
CONEXIÓN EMBRIADA					
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒	
R146MY105	DN50	1.602,15	1	-	
R146MY106	DN65	1.668,00	1	-	
R146MY108	DN80	2.063,05	1	-	
R146MY110	DN100	2.459,90	1	-	
R146MY112	DN125	3.840,55	1	-	
R146MY115	DN150	4.520,90	1	-	

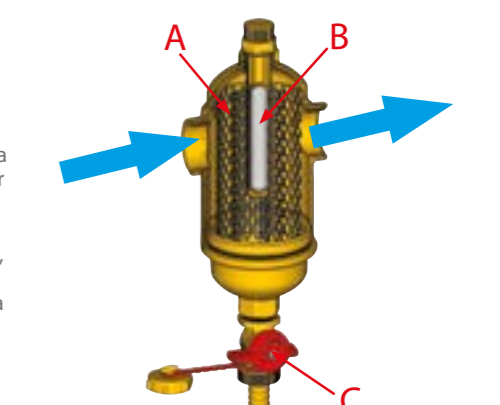


Desfangador magnético para separación y eliminación de las impurezas presentes en la instalación. Cuerpo en latón con conexiones roscadas (aislamiento opcional R146W) o cuerpo en acero con conexiones embriadas, con aislamiento incluido. Incluye kit magnético P146M. Incluye grifo de descarga con toma de manguera y filtro de acero para separación de impurezas. Válido para agua o solución glicolada (máximo 30% para versión roscada, máximo 50% para versión embriada). Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS
VERSIÓN ROSCADA:
Kit magnético con conexión 1/2" M. Conexión roscada hembra ISO 228.

VERSIÓN EMBRIDADA:
Kit magnético con conexión 1/2" M. Bridas EN 1092-1 PN16. Aislamiento: polietileno expandido de célula cerrada de 20mm de grosor (densidad 30Kg/m3, conductividad térmica 0,038W/mK, clase B2 de reacción al fuego).

FUNCIONAMIENTO
El flujo entra en el desfangador y sufre una ralentización que favorece la separación de impurezas sólidas presentes en el fluido. Las impurezas sólidas son separadas posteriormente a la colisión con la malla metálica (A), las ferrosas son atraídas por el iman central (B). Es posible realizar la limpieza del filtro sin desmontarlo y/o parar la instalación, abriendo el grifo de descarga (C) y extrayendo el iman (B) de la vaina por la parte superior.

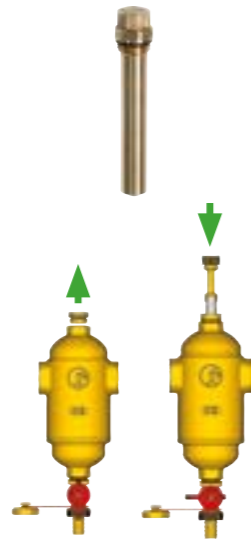


DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	CUERPO	CONEXIÓN		CONEXIÓN GRIFO DESCARGA	CAUDAL MAX (m³/h)	VOLUMEN (litros)	PESO (kg)	DIMENSIONES (mm)						
		TIPO	DIMENSIONES					A	B	C	D	E	F	
R146MY014	latón CW617 (UNI EN 12165)	roscado	3/4"	1/2" M con racor portamanguera	1,5	0,45	2	274	191	97	49	81	40	
R146MY015			1"		2,5	0,46		40						
R146MY016			1 1/4"		4	0,60		40						
R146MY017			1 1/2"		6	0,62		45						
R146MY018			2"		9	0,69		2,7	277	186	135	68	91	45
R146MY105	acero pintado	embrizado	DN50	1" F	10,5	5,7	11	468	347	330	165	181	90	
R146MY106			DN65		17,5	9,6		15	528	392	360	180	210	105
R146MY108			DN80		25	19,3		22	608	462	450	225	260	130
R146MY110			DN100		42	33,6		30	668	502	500	250	314	157
R146MY112			DN125		65	55,5		43	768	577	550	275	365	182
R146MY115			DN150		95	78,8		60	868	622	600	300	397	198

PRIMARIO DE CALEFACCIÓN
P146M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P146MY002	1/2" - largo 90mm	51,70	1	25
P146MY003	1/2" - largo 110mm	44,00	1	25
P146MY103	1/2" - largo 245mm	96,65	1	10
P146MY104	1/2" - largo 375mm	118,55	1	10
P146MY105	1/2" - largo 395mm	162,50	1	10


INSTALACIÓN DEL KIT P146M EN EL DESFANGADOR R146D VERSIÓN ROSCADA

- 1) Quitar el tapón presente en la parte superior del desfangador, girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- 2) Insertar el kit P146M de la parte superior del desfangador en la zona del tapón, enroscándolo en el sentido de las agujas del reloj.

Kit magnético par adesfangador y separador hidráulico compuesto de vaina e imán.

NOTAS

P146M PARA DESFANGADOR:
P146MY003: para todos los desfangadores con conexión roscada.
P146MY103: para desfangadores embridados DN50, DN65 y DN80.
P146MY104: para desfangadores embridados DN100 y DN125.
P146MY105: para desfangadores embridados DN150.

P146M PARA SEPARADORES HIDRÁULICOS:
P146MY002: para separadores roscados de 1" y 1 1/4".
P146MY003: para separadores roscados de 1 1/2" y 2".

P146C
PARA DESFANGADORES CON NUEVO KIT MAGNÉTICO ROJO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P146CY002	3/8" - largo 81 mm	24,15	1	-

PARA DESFANGADORES CON KIT MAGNÉTICO ANTIGUO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P146CY003	3/8" - largo 63 mm+vaina	28,45	1	-
P146CY001*	3/8" - largo 51 mm	30,25	1	-
P146CY011*	3/8" - largo 81 mm	48,40	1	-

*Disponible hasta fin de existencias



Kit magnético para desfangador magnético compacto R146C.

NOTAS

P146CY002: Para R146C de 3/4".
P146CY003: Para R146C de 3/4" (Incluido la vaina de latón).
P146CY001: Para R146C de 3/4".
P146CY011: Para R146C de 1".

R146W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R146WY001	para desf. 3/4" y 1"	78,95	1	5
R146WY002	para desf. 1 1/4" y 1 1/2"	80,25	1	5
R146WY003	para desf. 2"	83,50	1	5



Aislamiento en polietileno expandido reticulado para desfangador serie R146M y R146D con conexión roscada hembra.

NOTAS

Aislamiento en polietileno expandido de célula cerrada de 20mm de grosor (densidad 30Kg/m³, conductividad térmica 0,038W/mK, clase B2 de reacción al fuego).

P145XC

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
P145XCY001	3/8" - Largo 63mm	25,80	1	-
P145XCY002	3/4"	7,25	1	-



Componentes de recambio para filtro-desfangador magnetico compatto R145XC.

NOTAS

R145XCY001: Kit magnético para fitro-desfangador de 3/4".
R145XCY002: Malla filtrante para fitro-desfangador de 3/4".

> DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA
R88E

NEW
CON VÁLVULA DE INTERCEPCIÓN INTEGRADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R88EY002	3/8" M	11,95	1	50
R88EY003	1/2" M	12,90	1	50

SIN VÁLVULA DE INTERCEPCIÓN INTEGRADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R88EY011	1/4" M	9,65	1	50

Purgador automático de aire, compacto, para descarga de aire en instalación de calefacción y refrescamiento.

Incluye válvula de interceptación, filtro inspeccionable, descarga horizontal orientable y tapa con juntas higroscópicas.
Rango de temperatura: 5÷110 °C
Presión máxima de trabajo: 16 bar
Presión máxima de trabajo para eliminación de aire: 7 bar
Filtro integrado: capacidad de filtrado 500 µm


R88EI
NEW

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R88EY002	3/8"	14,25	1	50
R88EY003	1/2"	15,35	1	50

Purgador automático de aire, compacto, para descarga de aire en instalación de calefacción y refrescamiento.

Incluye filtro inspeccionable, descarga horizontal orientable y tapa con juntas higroscópicas.
Válvula de interceptación separada del cuerpo.
Incluida
Rango de temperatura: 5÷110 °C
Presión máxima de trabajo: 16 bar
Presión máxima de trabajo para eliminación de aire: 7 bar
Filtro integrado: capacidad de filtrado 500 µm


R89

NEW
CON VÁLVULA DE INTERCEPCIÓN INTEGRADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R89Y002	3/8" M	28,85	1	20
R89Y003	1/2" M	29,95	1	20

SIN VÁLVULA DE INTERCEPCIÓN INTEGRADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R89Y012	3/8" M	26,65	1	20
R89Y013	1/2" M	27,70	1	20
R89Y014	3/4" M	28,85	1	20
R89Y015	1" M	29,95	1	20

Purgador automático de aire para descarga de aire en instalación de calefacción y refrescamiento
Incluye válvula de interceptación, filtro inspeccionable, descarga vertical orientable y tapa con juntas higroscópicas.
Rango de temperatura: 5÷110 °C
Presión máxima de trabajo: 16 bar
Presión máxima de trabajo para eliminación de aire: 5 bar
Filtro integrado: capacidad de filtrado 500 µm


R99


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R99Y001	1/4"	13,05	1	-
R99Y002	3/8"	13,20	1	50
R99Y003	1/2"	13,10	1	50

Purgador automático para instalaciones de calefacción/refrescamiento o instalaciones de fontanería. Gran capacidad de descarga.
Rango de temperatura 5÷120°C.
Presión máxima de trabajo 14bar.
Presión máxima de trabajo para purga 7bar.


R99I


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R99IY002	3/8"	15,55	1	50
R99IY003	1/2"	15,55	1	50

Purgador automático con válvula de interceptación R160 para instalaciones de calefacción/refrescamiento o instalaciones de fontanería. Gran capacidad de descarga.
Rango de temperatura 5÷120°C.
Presión máxima de trabajo 14bar.
Presión máxima de trabajo para purga 7bar.


R88


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R88Y001	1/4"	9,65	1	100
R88Y002	3/8"	10,10	1	100

Purgador automático para instalaciones de calefacción/refrescamiento o instalaciones de fontanería.
Rango de temperatura 5÷120°C.
Presión máxima de trabajo 14bar.
Presión máxima de trabajo para purga 7bar.


R88I


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R88IY002	3/8"	11,95	1	100
R88IY003	1/2"	12,90	1	100

Purgador automático con válvula de interceptación R160 para instalaciones de calefacción/refrescamiento o instalaciones de fontanería.
Rango de temperatura 5÷120°C.
Presión máxima de trabajo 14bar.
Presión máxima de trabajo para purga 7bar.


R160

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
R160Y001	1/4" x 3/8"	2,35	1	-
R160Y002	1/4" x 1/2"	3,15	1	-

Válvula de interceptación para purgador automático de aire.



DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA

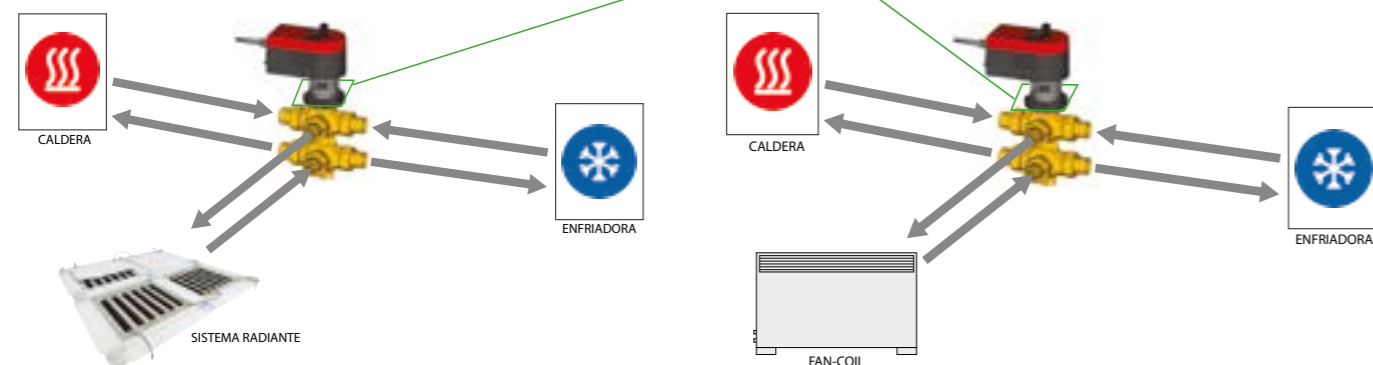
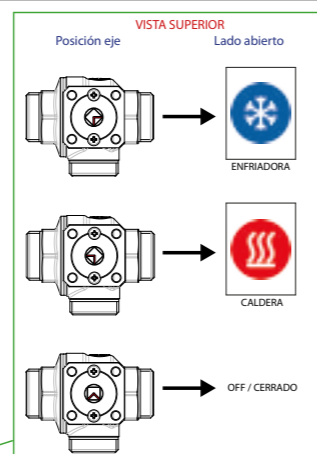
Válvula de zona de seis vías para instalaciones de cuatro tubos

La válvula de zona de seis vías R274N permite gestionar de forma sencilla el paso de 4 tubos a 2 tubos en instalaciones con calefacción y refrescamiento.

Una única válvula motorizada puede substituir dos válvulas motorizadas, resolviendo fácilmente la complicación de su sincronización para la apertura/cierre de las dos producciones. La válvula R274N permite el cambio de estado (posición del eje a 0° y 90°) y también la posibilidad de cierre de la alimentación de ambas fuentes (posición del eje a 45°).

La aplicación más común para la válvula R274N son los sistemas de techo radiante, en particular para el terciario, donde es posible gestionar el cambio de calentamiento a enfriamiento, durante un mismo día, independientemente, cada zona, de forma individual.

Esquema de instalación



R274

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
R274Y023	1/2"	299,70	1	5
R274Y024	3/4"	293,15	1	5
R274Y025	1"	322,50	1	5



Válvula de zona de 6 vías con conexiones macho ISO 228 por enlace. Ideal para gestión de sistemas a 4 tubos con calefacción y refrescamiento disponibles al mismo tiempo. Juntas en PTFE de baja fricción. Rango de temperatura del fluido 5÷90°C. Presión nominal 10bar. Porcentaje máximo de glicol 50%. Válvula cerrada con eje a 45°.

R274N

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
R274Y033	1/2"	218,25	1	25
R274Y045	1"	279,85	1	10



Válvula de zona de 6 vías con conexión macho ISO 228. Ideal para gestión de sistemas a 4 tubos con calefacción y refrescamiento disponibles al mismo tiempo. Juntas en PTFE de baja fricción. Rango de temperatura del fluido 5÷90°C. Presión nominal 10bar. Porcentaje máximo de glicol 50%. Válvula cerrada con eje a 45°.

R274C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
R274CY003	1/2" M	130,05	1	10



Válvula de zona a seis vías compacta, ideal para la gestión de sistemas a cuatro tubos con calefacción y refrescamiento disponibles al mismo tiempo. Cuerpo de latón. Juntas en PTFE de baja fricción. Rango de temperatura de trabajo del fluido 5÷90°C. Presión nominal 16 bar. Porcentaje máximo de glicol 50%. Válvula cerrada con eje a 45°. Separación entre entrada y salida de 40 mm para conexión directa a batería de fancoil.

NOTAS

Actuador compatible K274Y072 (actuador 24 Vac/dc (2÷10 V))

Discos calibrados compatibles: P21SY001÷P21SY006

P21S

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
P21SY001	Ø 2,7mm - Kv 0,25	6,70	1	5
P21SY002	Ø 3,5mm - Kv 0,40	6,70	1	5
P21SY003	Ø 4,5mm - Kv 0,65	6,70	1	5
P21SY004	Ø 6,0mm - Kv 1,00	6,70	1	5
P21SY005	Ø 7,0mm - Kv 1,60	6,70	1	5
P21SY006	Ø 8,0mm - Kv 1,60	6,70	1	5
P21SY011	Ø 3,0mm - Kv 0,25	7,05	1	5
P21SY012	Ø 4,0mm - Kv 0,40	7,05	1	5
P21SY013	Ø 4,5mm - Kv 0,65	7,05	1	5
P21SY014	Ø 5,8mm - Kv 1,00	7,05	1	5
P21SY015	Ø 6,7mm - Kv 1,30	7,05	1	5
P21SY016	Ø 7,5mm - Kv 1,60	7,05	1	5
P21SY017	Ø 9,0mm - Kv 2,50	7,05	1	5
P21SY018	Ø 12,7mm - Kv 3,45	7,05	1	5

K274-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
K274Y052	24V (0÷10 V)	464,15	1	-
K274Y072	24V (2÷10 V)	172,70	1	-



Disco calibrado en acero Inox para control de la pérdida de carga en válvulas de zona a 6 vías R274N.

R274Y023: Discos P21SY011 ÷ P21SY016.
R274Y024: Discos P21SY011 ÷ P21SY018.
R274Y025: Discos P21SY011 ÷ P21SY018.
R274Y033: Discos P21SY001 ÷ P21SY006.
R274Y045: Discos P21SY011 ÷ P21SY018.

R274W

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
R274WY001	1"	46,30	1	30
R274WY002	1/2"	30,80	1	25

Aislamiento en polietileno reticulado para válvula de seis vías R274N.



P15F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
P15FY013	1/2"H x 1/2"H	14,85	1	50

Kit de dos enlaces rosca hembra con tuerca y junta de estanqueidad para conexión de válvula R274N.



R276

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
R276Y004	3/4"	40,05	1	25
R276Y005	1"	55,55	1	25



Válvula de zona a esfera, de dos vías, motorizable. Conexiones hembra. Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Combinar con el motor K270 o K272 (no incluido).

R277

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	☒
R277Y004	3/4"	51,10	1	25
R277Y025	1"	56,40	1	10



Válvula de zona a esfera, de dos vías, motorizable. Conexiones macho con enlace. Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Combinar con el motor K270 o K272 (no incluido).

DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA
R278

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R278Y004	3/4"	113,95	1	10
R278Y005	1"	157,80	1	10



Válvula de zona a esfera, de tres vías, motorizable. Conexiones macho con enlace. Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

La válvula está formada por dos cuerpos independientes. Para asegurar estanqueidad entre ellos es necesario utilizar un adaptador R178, en el caso de no precisar distanciamiento, o el kit R193K para trabajar separados. Combinar con el motor K270 o K272 (no incluido).

R279

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R279Y004	3/4"	100,45	1	-
R279Y005	1"	121,65	1	-



Válvula de zona a esfera, de tres vías, motorizable. Conexiones hembra. Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Combinar con el motor K270 o K272 (no incluido).

R279D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R279DY024	3/4"	47,75	1	-
R279DY025	1"	58,65	1	-



Válvula de zona a esfera de tres vías, motorizable, conexión hembra.

NOTAS

Actuador compatible: K270 o K272 (no incluido)

K270

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K270Y101	230Vac	174,00	1	-
K270Y102	24Vac	181,50	1	-



Actuador para control de válvula de zona R276, R277, R278, R279 y desviadora R279D. Incluye microinterruptor final de carrera. Alimentación a 230Vac o 24Vac (según versión). Tiempo de maniobra: rotación de 90° en aproximadamente 40 segundos. Grado de protección IP54. Condiciones ambiente de funcionamiento -5÷55°C. Dispone de indicador de la posición apertura/cierre.

NEW
K270-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K270Y111	230Vac	163,60	1	-



Actuador rápido para válvula diversora R279D. Equipado con final de carrera. Tiempo de rotación: 10 segundos.

K272

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K272Y101	230Vac	265,00	1	-
K272Y102	24Vac	276,05	1	-



Actuador para control de válvula de zona R276, R277, R278, R279 y desviadora R279D. Incluye accionamiento manual y microinterruptor final de carrera. Alimentación a 230Vac o 24Vac (según versión). Tiempo de maniobra: rotación de 90° en aproximadamente 60 segundos. Grado de protección IP65. Condiciones ambiente de funcionamiento -5÷55°C. Par máximo 18Nm.

NEW
R279DW

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R279DWW025	1"	18,15	1	-



Aislamiento para válvula desviadora R279D, fabricado en polietileno expandido.

R276B

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R276BX006	11/4"-230V	542,10	1	-
R276BX007	11/2"-230V	613,95	1	-
R276BX008	2"-230V	734,00	1	-
R276BX026	11/4"-24V	556,55	1	-
R276BX027	11/2"-24V	628,30	1	-
R276BX028	2"-24V	748,60	1	-



Válvula de zona motorizada, a dos vías, de paso integral. Incluye aislamiento. Conexión roscada hembra. Presión máxima de trabajo 40bar. Temperatura máxima de trabajo 170°C (válvula). Actuador K272 incluido, con accionamiento manual, microinterruptor final de carrera y resistencia anticóndensación. Alimentación 230Vac o 24V según versión. Tiempo de maniobra: rotación de 90° en 60 segundos. Aislamiento en polietileno expandido.

R291

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R291Y004	3/4"	47,30	1	10
R291Y005	1"	48,70	1	10



Válvula de zona a pistón, de dos vías, para control con cabezal electrotérmico. Conexiones macho con enlace. Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Actuador compatible: R473 o R478 (no incluido)

R292/R292E

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R292Y004	3/4"	84,50	1	-
R292Y005	1"	95,45	1	-
R292EY004	3/4"	91,80	1	10
R292EY005	1"	109,15	1	10

ENLACE EXCÉNTRICO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P15EY004	1" x 3/4"	9,20	1	15
P15EY005	1" x 1"	9,85	1	15


ENLACE EXCÉNTRICO


Válvula de zona a pistón, de tres vías, para control con cabezal electrotérmico. Conexiones macho con enlace. Incluye detentor de equilibrado y enlace excéntrico P15E para adaptar separación de salidas (según versión). Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

R292Y004-5: sin enlace excéntrico para montaje directo con R587B de 1". Actuador compatible: R473 o R478 (no incluido) La válvula está formada por dos cuerpos independientes. Para asegurar estanqueidad entre ellos necesitan un adaptador R178 en el caso de no precisar distanciamiento o el kit R193K para trabajar separados.

R193K

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R193Y011	Ø18 - caja R500	19,95	1	50
R193Y021	Ø18 - caja R500-2	32,40	1	50

Kit tubo excéntrico para instalación de válvula de tres vías R278 y R292E.

R473

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R473X221	230Vac	63,05	1	25
R473X222	24Vac	63,15	1	25

Cabezal electrotérmico normalmente cerrado para válvula termostatable, colector y válvula de zona serie R291, R292, R292E. Conexión con unión rápida mediante anillo de fijación (incluido). Visualizador mecánico de posición. Manguera de dos hilos. Grado de protección IP40. Rango de temperatura ambiente -5÷50°C.

NOTAS

Longitud de manguera: 1m.

R453

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R453Y002	-	1,19	1	-

Anillo para fijación de cabezal electrotérmico R473/M o R478/M en válvula termostatable, colector o válvula de zona. Incluido en cabezal.

R473M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R473MX221	230Vac	76,90	1	25
R473MX222	24Vac	76,85	1	25

Cabezal electrotérmico normalmente cerrado con final de carrera para válvula termostatable, colector y válvula de zona serie R291, R292, R292E. Conexión con unión rápida mediante anillo de fijación (incluido). Visualizador mecánico de posición. Manguera de cuatro hilos. Grado de protección IP40. Rango de temperatura ambiente -5÷50°C.

NOTAS

Longitud de manguera: 1m.

DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA

DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA

DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA

R206A

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R206AY103	1/2" M (DN 15)	101,70	1	15
R206AY104	3/4" M (DN 20)	113,05	1	15
R206AY105	1" M (DN 20)	124,30	1	15
R206AY125	1" (DN25)	220,35	1	10
R206AY106	1 1/4" (DN25)	220,95	1	10
R206AY107	1 1/2" M (DN50)	702,80	1	-
R206AY108	2" M (DN50)	768,25	1	-

CAUDAL REDUCIDO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R206AY113	1/2" M (DN 15)	90,45	1	-

MODOS FUNCIONAMIENTO

Puede utilizarse en dos modalidades de funcionamiento:
 - Limitación de caudal y/o interceptación del fluido (sin actuador o con cabezal R473)
 - Control independiente de la presión (con actuador K281 instalado), proporcional conforme a los requisitos de carga térmica de la zona que gestiona el circuito.

Conexiones macho mediante enlace 2 piezas. La válvula dispone de dos conexiones destinadas a instalar tomas de presión para medición de presión diferencial utilizando un manómetro de presión diferencial y sus propias sondas. Llave de regulación de caudal R73PY010 incluida. Rango de temperatura: 5÷120 °C. Presión máxima de trabajo: 25 bar (2,5 MPa). Rango de presión diferencial de trabajo: 25÷400 kPa con cabezal electrotrérmico R473 y para válvulas RN25. 25÷800 kPa con actuador K281 o sin actuador



Válvula de regulación independiente de la presión (PICV). Combina una regulación automática de caudal y un control de la válvula por actuador eléctrico.

La válvula tiene capacidad para regular el caudal y mantenerlo constante frente a variaciones de presión diferencial en el interior del circuito hidráulico en el que se encuentra instalada.

Atención.

Pueden producirse fugas de agua a mucha temperatura por las tomas de presión durante la inserción de las sondas. Utilizar ropa adecuada y gafas de protección para prevenir quemaduras durante la medida de presión. No utilizar lubricante para facilitar la inserción de las sondas en las tomas de presión. Si es necesario, bañar las sondas con agua limpia. No dejar la aguja de medición en las tomas de presión durante un tiempo excesivo, puede producir pérdidas de agua.

CAUDALES Y PÉRDIDAS DE CARGA

CÓDIGO	DN CUERPO DE LA VÁLVULA	CONEXIONES	COLOR INDICADOR	COLOR VOLANTE	RANGO DE AJUSTE DEL CAUDAL [l/h]		RANGO DE PRESIÓN DIFERENCIAL DE TRABAJO [kPa]	
					L (LOW)	H (HIGH)	CON CABEZAL ELECTROTÉRMICO R473	CON ACTUADOR K281 O SIN ACT.
R206AY113	15	G 1/2" M	ROJO	GRIS	35÷520		25÷400	25÷800
R206AY103	15	G 1/2" M	AZUL	ROJO	150÷380	180÷630	25÷400	25÷800
R206AY104	20	G 3/4" M	NEGRO	ROJO	320÷910	700÷1175	25÷400	25÷800
R206AY105	20	G 1" M	VERDE	AZUL	290÷1000	860÷1500	25÷400	25÷800
R206AY125	25	G 1" M	AZUL	ROJO	600÷3500		n.d.	25÷400
R206AY106	25	G 1 1/4" M	NEGRO	AZUL	800÷4700		n.d.	25÷400
R206AY107	50	G 1 1/2" M	LATÓN	N.D.	5200÷14000		n.d.	25÷400
R206AY108	50	G 2" M	LATÓN	N.D.	5200÷14000		n.d.	25÷400

R280KC

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R280KCY001	1 1/2" UNS M x 1" M	338,05	1	-
R280KCY002	1 1/2" UNS M x 1" M	351,25	1	-
R280KCY003	1 1/2" UNS M x 1" M	500,45	1	-

RACORES DE CONEXIÓN:

LADO INSTALACION	CÓDIGO	ENLACES
	P15FY023	1-1/2" UNS H x G 1/2" H
	P15FY024	1-1/2" UNS H x G 3/4" H
	P15FY025	1-1/2" UNS H x G 1" H

LADO UNIDAD TERMINAL

CÓDIGO	ENLACES
P15Y015	G 1" H x G 1/2" M
P15Y016	G 1" H x G 3/4" M
P15Y017	G 1" H x G 1" M

TABLA DE CAUDALES/PRESTACIONES

CÓDIGO	ENLACES	DISTANCIA ENTRE EJES IMPULSION RETORNO [mm]	Kv DEL KIT, EN BY-PASS	DN	RANGO DE AJUSTE DEL CAUDAL [l/h]		CAMPO DE PRESIÓN DIFERENCIAL DE FUNCIONAMIENTO [kPa]		ACTUADORES PARA VÁLVULA PICV (accesorios)
					L (LOW)	H (HIGH)	CON R473/R473M	CON K281 O SIN ACTUADOR	
R280KCY001	1 1/2" UNS M x 1" M	60	2,3	15	150÷380	180÷630	25÷400	25÷800	K281, R473
R280KCY002	1 1/2" UNS M x 1" M	60	2,3	20	290÷1000	860÷1500	25÷400	25÷800	K281, R473
R280KCY003	1 1/2" UNS M x 1" M	80	3,7	25	600÷3500		n.d.	25÷400	K281

P15F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
P15FY023	1 1/2" UNS H x 1/2" H	16,10	1	50
P15FY024	1 1/2" UNS H x 3/4" H	17,60	10	60
P15FY025	1 1/2" UNS H x 1" H	26,45	1	40

Kit de dos enlaces rosca hembra con tuerca y junta de estanqueidad, en latón no cromado, para conexión de válvulas de zona de seis vías R274M, R274C y kit de fancoil R280KC.



P15M

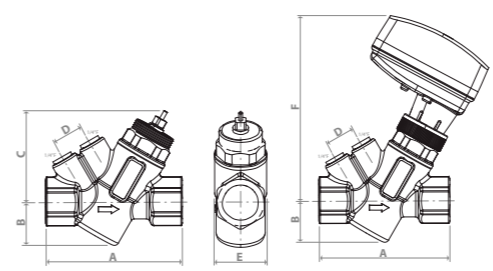
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
P15Y015	1" H x 1/2" M	17,60	10	50
P15Y016	1" H x 3/4" M	13,65	10	50
P15Y017	1" H x 1" M	24,80	5	50

Kit de dos enlaces rosca macho con tuerca y junta de estanqueidad. Para conexión de válvulas de zona de seis vías R274M, R274C y kit de fancoil R280KC.



R206AM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R206AY056	1 1/4"	411,20	1	-
R206AY057	1 1/2"	999,50	1	-
R206AY058	2"	1.035,15	1	-



DIMENSIONES

CÓDIGO	Conexión	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
R206AY056	1 1/4" F	128	47	85	22	65	178
R206AY057	1 1/2" F	191	105	115	22	100	192
R206AY058	2" F	191	105	115	22	100	192



NOTAS

Accesorios:
 - K281X032, K281X042: actuador para válvula R206AM. Alimentación 24Vac - versión 0÷10V. Conexión a válvula M30x1,5mm.

R473

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R473X221	230Vac	63,05	1	25
R473X222	24Vac	63,15	1	25

Cabezal electrotrérmico normalmente cerrado para válvula termostatable, colector y válvula de zona serie R291, R292, R292E.

Conexión con unión rápida mediante anillo de fijación (incluido). Visualizador mecánico de posición. Manguera de dos hilos. Grado de protección IP40. Rango de temperatura ambiente -5÷50°C.

NOTAS
 Longitud de manguera: 1m.

R473M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R473MX221	230Vac	76,90	1	25
R473MX222	24Vac	76,85	1	25

Cabezal electrotrérmico normalmente cerrado con final de carrera para válvula termostatable, colector y válvula de zona serie R291, R292, R292E.

Conexión con unión rápida mediante anillo de fijación (incluido). Visualizador mecánico de posición. Manguera de cuatro hilos. Grado de protección IP40. Rango de temperatura ambiente -5÷50°C.

NOTAS
 Longitud de manguera: 1m.

ACTUADOR	R206A-DN15	R206A-DN20	R206A-DN25	R206A-DN50	R206AY056	R206AY057	R206AY058
R473MX221 + R453FY002	✔️	✔️	❌	❌	❌	❌	❌
R473MX222 + R453FY002	✔️	✔️	❌	❌	❌	❌	❌
K281X032	❌	❌	❌	❌	✔️	❌	❌
K281X042	❌	❌	❌	❌	❌	✔️	✔️
K281X062	✔️	✔️	✔️	❌	❌	❌	❌
K281X082	❌	❌	❌	✔️	❌	❌	❌

Válvula de regulación independiente de la presión (PICV). Combina una regulación del caudal con el control de la válvula por actuador.

Conexión roscada hembra-hembra y tomas para portasonda. Cartucho en polímero, sustituible, dotado de doble indicador (escala de 1 a 5 y divisiones decimales de 1 a 9) para regulación precisa del caudal. Precisión de regulación (en el interior del rango de presión diferencial declarado): ±10% sobre valor del caudal impuesto o ±5% sobre el valor del caudal máximo.

El caudal puede ser regulado de dos modos distintos:
 - Manualmente sobre el regulador automático de caudal, para limitar el valor máximo.
 - Automáticamente combinando la válvula con un actuador proporcional (0÷10V) o un actuador on/off. Temperatura máxima de trabajo 120°C. Presión máxima de trabajo 25bar.

R453F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
R453FY002	-	1,22	1	-

Anillo para fijación de cabezal electrotrérmico R473/M o R478/M en colector R553FP y válvulas R206A.

K281

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
K281X032	24V - 0÷10V	281,45	1	-
K281X042	24V - 0÷10V	467,75	1	-
K281X062	24V - 0÷10V	221,90	1	-
K281X082	24V - 0÷10V	463,25	1	-

Actuador para control de válvula mezcladora R298, R298N. Alimentación a 24V. Funcionamiento en combinación con la regulación Giacomini. Temperatura ambiente 0÷55°C.

NOTAS
 K281X032: Para R206AY065, 056.
 K281X042: Para R206AY057, 058.
 K281X062: Para R206A DN15 - DN20 - DN25
 K281X082: Para R206A DN50

INFORMACION
 Cabezal con nuevo sensor electrotrérmico de bajo consumo energético.

DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA

R206B

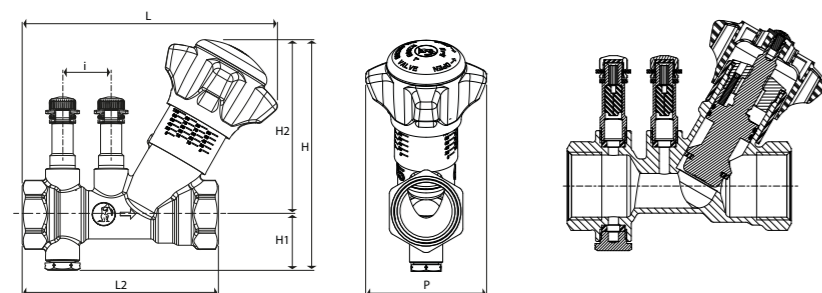
CON PORTASONDA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R206BY003	1/2"	104,15	1	-
R206BY004	3/4"	106,35	1	-
R206BY005	1"	114,55	1	-
R206BY006	1 1/4"	139,25	1	-
R206BY007	1 1/2"	212,90	1	-
R206BY008	2"	257,45	1	-

SIN PORTASONDA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R206BY013	1/2"	71,20	1	-
R206BY014	3/4"	73,25	1	-
R206BY015	1"	80,30	1	-
R206BY016	1 1/4"	101,65	1	-
R206BY017	1 1/2"	165,45	1	-
R206BY018	2"	204,10	1	-

DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONES

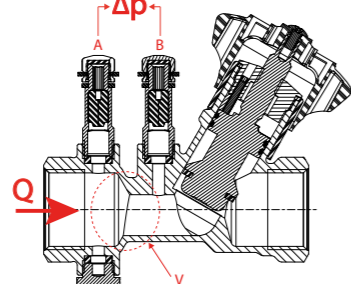
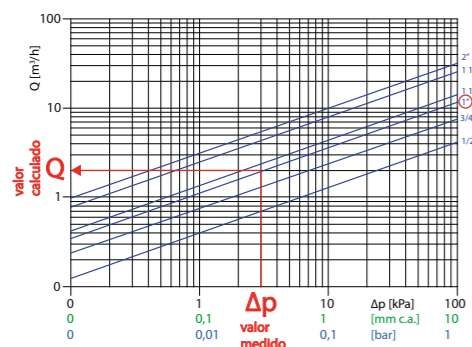


CONEXIÓN	L [mm]	L2 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H [mm]	i [mm]	P [mm]
1/2"	131	95	25	94	119	25	64
3/4"	131	101	28	90	118	25	64
1"	131	110	32	90	122	25	64
1 1/4"	137	120	35	94	129	25	64
1 1/2"	163	140	39	127	166	25	64
2"	169	154	45	127	172	25	70

CONEXIÓN	Kv		CAUDAL (l/h)		
	Kv (Venturi)	Kv (válvula completa)	0,5 kPa (*)	3 kPa (*)	10 kPa (**)
1/2"	4,0	2,7	280	690	860
3/4"	7,5	5,5	530	1300	1740
1"	11,0	7,0	780	1900	2220
1 1/4"	13,5	9,5	950	2340	3000
1 1/2"	24	18,5	1700	4160	5850
2"	31	25,5	2190	5370	8065

Valores de ida relativos a la presión diferencial para flujómetro Venturi (*) o para válvula completa (**)

DETERMINACIÓN DE CAUDAL



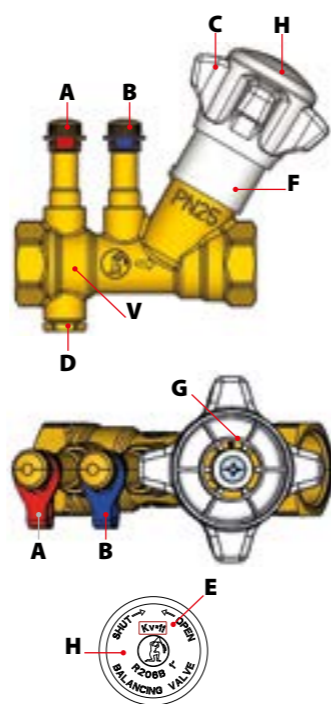
Válvula de equilibrado estático a orificio fijo (venturi). Conexión roscada hembra-hembra y descarga de 1/4"H con tapón. Volante en ABS con impresión del valor Kv del venturi. Posibilidad de regulación de la apertura por el mecanismo de memoria mecánica (preregulación). Disponible en versión con o sin portasonda para medición de la presión diferencial. Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 25bar.

NOTAS

Accesorios para R206BY013÷018: portasonda P206Y001.

Para la operación de preregulación, en base a los valores deseados de caudal y presión diferencial, consultar el procedimiento sobre la documentación técnica correspondiente.

COMPONENTES



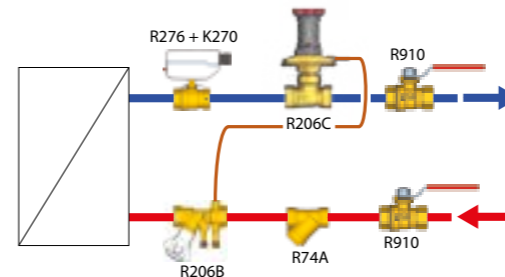
- A = Sonda alta presión
- B = Sonda baja presión
- C = Volante ABS
- D = Descarga (1/4"F)
- F = Escala para regulación 0% -100% (20 posiciones)
- G = Eje de preregulación (límite de recorrido)
- H = Cabezal extraíble (para hacer la regulación) con Kv venturi estampado E
- V = Flujómetro Venturi

DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA

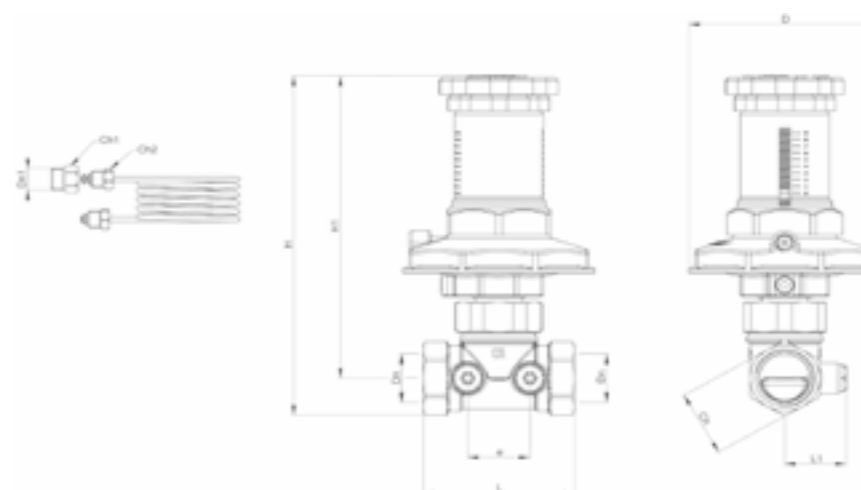
R206C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R206CY103	DN15 - Kv 2,24	338,35	1	8
R206CY104	DN20 - Kv 3,49	342,95	1	8
R206CY105	DN25 - Kv 5,92	409,70	1	8
R206CY106	DN32 - Kv 6,95	414,25	1	6
R206CY107	DN40 - Kv 11,72	490,35	1	6
R206CY108	DN50 - Kv 12,97	537,05	1	6

INSTALACIÓN

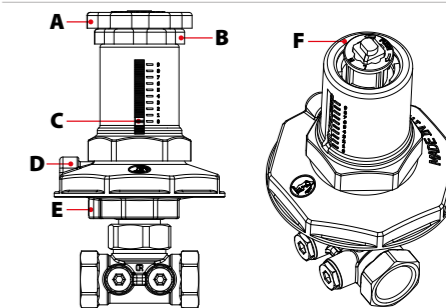


DIMENSIONES



Válvula de control de presión diferencial para mantener la presión constante independientemente del caudal. Conexión principal hembra-hembra, conexión manómetro diferencial de 1/4" con tapón. La presión diferencial nominal puede ser regulada dentro de dos campos de regulación distintos (pendiente de patente): "L" 5÷30 kPa; "H" 25÷60kPa. El valor específico de regulación sobre la escala graduada puede ser determinado con el diagrama de dimensionamiento/tarado. Capilar en cobre de longitud 1000mm incluido, para conexión a la válvula reguladora de caudal del circuito. Cuerpo en latón resistente a la descincificación (EN12165-CW602N). Membrana y juntas tóricas en EPDM. Fluidos compatibles: agua o solución glicolada (máx. 50% glicol). Rango de temperatura de trabajo: 2÷110C (-20÷110°C con glicol). Presión máxima de trabajo 16bar. Presión diferencial máxima 2bar.

DETALLE CONSTRUCTIVO



- A = Volante de regulación
- B = Anillo para extracción del volante
- C = Anillo indicador con escala graduada
- D = Conexión a tubo capilar
- E = Tornillo para purga de aire
- F = Anillo para cambio de campo de regulación "L" o "H"

CÓDIGO	Dn	Dn1	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	e [mm]	Ch [mm]	Ch1 [mm]	Ch2 [mm]
R206CY103	G 1/2"	G 1/4"	108	184,5	170	65	30	26	es.26	es.14	es.11
R206CY104	G 3/4"	G 1/4"	108	188	170	75	30	26	es.32	es.14	es.11
R206CY105	G 1"	G 1/4"	108	202	180,5	85	34,5	35	es.39	es.14	es.11
R206CY106	G 1 1/4"	G 1/4"	108	207,5	180,5	95	37,5	35	es.48	es.14	es.11
R206CY107	G 1 1/2"	G 1/4"	108	220	191,5	100	41,5	42	ott.54	es.14	es.11
R206CY108	G 2"	G 1/4"	108	227	191,5	130	47,5	46	ott.67	es.14	es.11

R206B-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R206BY113	1/2"	52,35	1	25
R206BY114	3/4"	57,45	1	25
R206BY115	1"	58,75	1	25



Válvula de equilibrado estático compacta. Conexión roscada hembra-hembra y conexión de 1/4" para capilar de válvula de control de la presión diferencial. Temperatura máxima de trabajo 110°C. Presión máxima de trabajo 25bar.

DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA

R206C-1

CAMPO DE REGULACIÓN "L": 5÷30 KPA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R206CY223	DN15 - 1/2" - Kv 1,55	120,85	1	15
R206CY224	DN20 - 3/4" - Kv 2,40	136,95	1	15
R206CY225	DN25 - 1" - Kv 4,15	153,05	1	10

CAMPO DE REGULACIÓN "H": 25÷60 KPA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R206CY233	DN15 - 1/2" - Kv 1,55	124,05	1	15
R206CY234	DN20 - 3/4" - Kv 2,40	141,00	1	15
R206CY235	DN25 - 1" - Kv 4,15	157,85	1	10



Válvula de control de la presión diferencial compacta para mantener la presión constante independientemente del caudal. Conexión principal hembra-hembra. Incluye tomas de presión. La presión diferencial nominal puede ser regulada en el intervalo 5÷30 kPa o 25÷60 kPa. El valor para la regulación puede ser determinado con el diagrama de preajuste. Capilar en cobre de longitud 1m incluido, para conexión a la válvula reguladora de caudal del circuito (R206B). Cuerpo en latón DZR (EN12165-CW602N), membrana co-moldeada con disco en acero inox y junta tórica en EPDM. Fluidos compatibles: agua o solución glicolada (max. 50% glicol). Rango de temperatura de trabajo: 5÷110C (-20÷110°C con glicol). Presión máxima de trabajo 25bar. Presión diferencial máxima 2bar. Presión diferencial máxima en la membrana (con capilar integrado): 5 bar.

P206C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P206CY111	G 3/4" M x G 1/8" M	31,60	1	32



Tubo capilar para válvula de regulación de la presión diferencial R206C y R206C-1.

P206

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P206Y001	1/4"	14,60	1	-



Portasonda para toma de presión y determinación del caudal en la válvula de equilibrado. Idónea para toma de presión con aguja Ø3mm y largo de 30÷40mm.

R225E

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R225EY001	-10 a 20 bar	3.563,55	1	-



Instrumento para detección de la presión diferencial y cálculo del caudal para equilibrado de circuitos hidráulicos. Alimentación a batería (2 x AA NiMH). Disponible en maleta porta instrumentos con los siguientes accesorios: dos sondas de aguja M10 x 1mm con los correspondientes tubos de conexión. Rango de medición presión diferencial: -10÷20bar. Temperatura del fluido -5÷90°C. Error de medida 0,15%.

P225E

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P225EY001	aguja Ø3 mm	129,95	1	-



Juego de dos válvulas de recambio para R225E. Incluye agujas para lectura de presión/caudal a través del portasondas de la válvula de equilibrado.

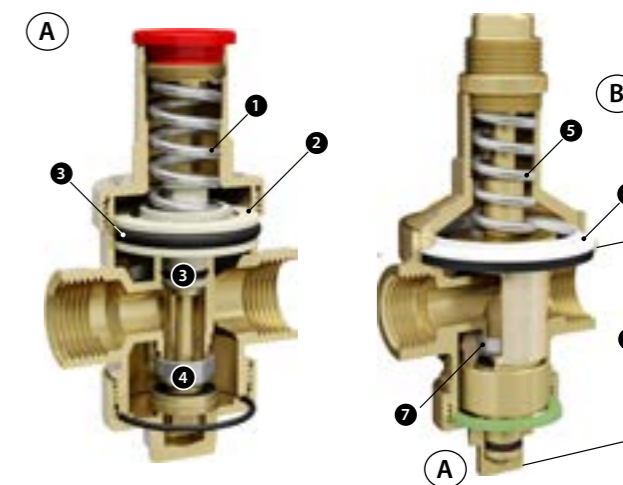
> SUMINISTRO AGUA SANITARIA

REDUCTOR DE PRESIÓN – PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

Un muelle, oportunamente calibrado en base a la presión ejercitada que se quiera obtener, presiona a un pistón (A) o una membrana (B), empujando hacia abajo el obturador inferior en el sentido de apertura de la válvula. La presión del agua de salida del reductor ejercita una presión opuesta, cerrando el obturador. Cuando la instalación esta cerrada, las dos fuerzas quedan equilibradas, pero tan pronto como hay una demanda de flujo, la presión de salida disminuye y el empuje del muelle provoca la apertura del obturador y el paso del agua.

LEGENDA

- 1 = Muelle en acero inoxidable
- 2 = Pistón en tecnopolímero reforzado
- 3 = Junta en EPDM con bajo coeficiente de fricción
- 4 = Asiento obturador en acero inoxidable
- 5 = Muelle en acero inoxidable
- 6 = Membrana de goma EPDM reforzada con fibra de nylon
- 7 = Asiento obturador en acero inoxidable
- 8 = Parte realizada en latón CR



R153C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R153CX003	1/2"	35,65	1	50
R153CX004	3/4"	40,85	1	50

MANÓMETRO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R225Y012	1/4-0-10 BAR	14,15	1	100



Válvula reductora de presión a pistón con asiento compensado conforme a la norma EN 1567. Conexión roscada hembra-hembra 1/2" y 3/4" (ISO 228/1). Conexión para manómetro Rp 1/4" (ISO 7/1). Cuerpo en latón niquelado y pistón en tecnopolímero. Juntas en EPDM. Fluidos compatibles agua, solución glicolada (máximo 50% de glicol) y aire comprimido. Temperatura máxima de trabajo 130°C. Presión máxima de trabajo 16bar. Campo de regulación de presión a valle: 1 a 5,5bar.

NOTAS

Combinable con manómetro de conexión lateral, código R225Y012. Ø52mm, conexión de 1/4". Escala 0÷10bar. Clase de precisión según EN837-1: Clase 1,6.

R153P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R153PX003	1/2"	59,05	1	20
R153PX004	3/4"	62,30	1	25
R153PX005	1"	91,85	1	10
R153PX006	1 1/4"	130,45	1	10
R153PX007	1 1/2"	186,45	1	10
R153PX008	2"	197,00	1	10

MANÓMETRO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R225Y002	1/4-0-10 BAR	14,85	1	100



Válvula reductora de presión a pistón con asiento compensado en acero Inox, conforme a la norma EN 1567. Conexión roscada hembra-hembra 1/2" y 2" (ISO 228/1). Conexión para manómetro Rp 1/4" (ISO 7/1). Cuerpo en latón niquelado y pistón en tecnopolímero. Juntas en EPDM. Fluidos compatibles agua, solución glicolada (máximo 50% de glicol) y aire comprimido (excepto 2"). Temperatura máxima de trabajo 130°C. Presión máxima de trabajo 25bar. Campo de regulación de presión a valle: 1 a 5,5bar.

NOTAS

Combinable con manómetro de conexión posterior, código R225Y002. Ø52mm, conexión de 1/4". Escala 0÷10bar. Clase de precisión según EN837-1: Clase 1,6.

SUMINISTRO AGUA SANITARIA
R153M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R153MY003	1/2"	103,60	1	25
R153MY004	3/4"	131,80	1	10
R153MY005	1"	216,10	1	10
R153MY006	1 1/4"	361,20	1	2
R153MY007	1 1/2"	549,85	1	2
R153MY008	2"	835,00	1	-



Válvula reductora de presión a membrana con asiento compensado en acero Inox, conforme a la norma EN 1567.
Conexión roscada hembra-hembra 1/2" y 2" (ISO 228/1).
Conexión para manómetro Rp 1/4" (ISO 7/1).
Cuerpo en latón "CR" y membrana en EPDM reforzado con poliamida. Juntas en EPDM y NBR. Fluidos compatibles agua, solución glicolada (máximo 50% de glicol) y aire comprimido (excepto 2").
Temperatura máxima de trabajo 80°C.
Presión máxima de trabajo 25bar.
Campo de regulación de presión a valle: 1,5 a 7bar.

NOTAS

Combinable con manómetro de conexión posterior, código R225Y002.
Ø52mm, conexión de 1/4". Escala 0÷10bar.
Clase de precisión según EN837-1: Clase 1,6.

MANÓMETRO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R225Y002	1/4-0-10 BAR	14,85	1	100


R153MK

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R153MY103	1/2"	169,20	1	10
R153MY104	3/4"	201,95	1	10
R153MY105	1"	315,80	1	6



Válvula reductora de presión a membrana con asiento compensado en acero Inox, conforme a la norma EN 1567.
Conexión roscada macho con enlace.
Incluye manómetro con escala 0-10bar.
Cuerpo en latón "CR" y membrana en EPDM reforzado con poliamida. Juntas en EPDM y NBR. Fluidos compatibles agua, solución glicolada (máximo 50% de glicol) y aire comprimido.
Temperatura máxima de trabajo 80°C.
Presión máxima de trabajo 25bar.
Campo de regulación de presión a valle: 1,5 a 7bar.

R156

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R156X004	3/4" - Kv 2,0	90,45	1	25
R156X005	1" - Kv 2,2	101,75	1	25



Mezclador termostático regulable para instalaciones sanitarias. Acabado cromado.
Conexiones hembra.
Bulbo termostático a cera.
Regulación de temperatura 38÷60°C.
Temperatura máxima de trabajo 100°C.
Presión máxima de trabajo 16bar.
Conforme a Normativa A.S.S.E 101 7.

R156-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R156X024	3/4" - Kv 1,8	158,45	1	10
R156X025	1" - Kv 2,0	187,05	1	10

Mezclador termostático regulable para instalaciones de fontanería o de solar térmica (aguas abajo del acumulador). Fabricado en latón cromado.
Conexiones macho con enlace.
Bulbo termostático a cera.
Campo de regulación de temperatura 38÷60°C.
Temperatura máxima de trabajo 100°C.
Presión máxima de trabajo 16bar.
Conforme a normativa A.S.S.E. 1017.


R156-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R156V223	1/2" - Kv 1,3	150,45	1	10
R156V224	3/4" - Kv 1,4	168,50	1	10
R156V225	1" - Kv 5,0	559,95	1	10
R156V226	1 1/4" - Kv 5,8	634,50	1	8
R156V227	1 1/2" - Kv 11,0	1.828,60	1	5
R156V228	2" - Kv 12,0	1.977,80	1	5

Mezclador termostático regulable para instalaciones de fontanería. Fabricado en latón.
Función de cierre térmico (salida de agua mezclada interrumpida en el caso de falta de entrada de agua fría).
Conexiones macho con enlace.
Campo de regulación de temperatura 30÷65°C.
Temperatura máxima de entrada (agua caliente) 85°C.
Presión máxima de trabajo (estática) 10bar.
Presión máxima de trabajo (dinámica) 5bar.


> DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD
R148HP-1
NEW

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R148HPY015	1"M	125,15	1	10
R148HPY016	1 1/4"M	133,15	1	10
R148HPY017	1 1/2"M	141,10	1	15



Válvula de protección contra la congelación para prevención de daños del sistema causados por la formación de hielo.
Proyectado específicamente para instalaciones de aerotermia monobloc, la válvula permite descargar el fluido del circuito cuando la temperatura del mismo disminuye hasta llegar a 2 °C.

R140

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R140Y002	1/2"x2,5 bar	23,25	1	50
R140Y003	1/2"x3 bar	23,00	1	50
R140Y005	1/2"x3,5 bar	23,25	1	50
R140Y006	1/2"x4 bar	23,15	1	50
R140Y009	1/2"x6 bar	21,35	1	50
R140Y020	3/4"x2 bar	29,80	1	25
R140Y022	3/4"x2,5 bar	29,80	1	25
R140Y023	3/4"x3 bar	28,05	1	25
R140Y025	3/4"x3,5 bar	29,80	1	25
R140Y026	3/4"x4 bar	29,80	1	25
R140Y029	3/4"x6 bar	29,80	1	25
R140Y040	1"x2 bar	48,95	1	20
R140Y042	1"x2,5 bar	48,95	1	20
R140Y043	1"x3 bar	48,90	1	20
R140Y045	1"x 3,5 bar	48,95	1	20
R140Y046	1"x4 bar	48,90	1	20
R140Y049	1"x6 bar	50,50	1	20
R140Y062	1 1/4"x2,5 bar	58,05	1	10
R140Y063	1 1/4"x3 bar	58,20	1	10
R140Y065	1 1/4"x3,5 bar	58,05	1	10
R140Y066	1 1/4"x4 bar	58,05	1	10
R140Y069	1 1/4"x6 bar	58,05	1	10



Válvula de seguridad a membrana para control de presión. Cuerpo de latón y capuchón en ABS.
Conexión hembra-hembra.
Fluidos compatibles: agua caliente, agua fría y aire.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión nominal 10bar.
Sobrepresión apertura 20%.
Presión de cierre 20%.
Conforme a la directiva "PED" 97/23/CE.
Tarado de fábrica 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6bar.

R140M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R140MY003	1/2" 3 bar	23,35	1	25



Válvula de seguridad a membrana para control de presión.
Conexión macho-hembra.
Fluidos compatibles: agua caliente, agua fría y aire.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión nominal 10bar.
Sobrepresión apertura 20%.
Presión de cierre 20%.
Conforme a la directiva "PED" 97/23/CE.
Tarado de fábrica 3 bar.

R140C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R140CY006	1/2" x3/4" - 4bar	28,85	1	30
R140CY009	1/2" x3/4" - 6bar	23,55	1	30

Válvula de seguridad compacta a membrana para control de presión en instalación solar térmica.
Conexión hembra-hembra.
Fluidos compatibles: agua caliente, agua+glicol (máx.50%).
Rango de temperatura 5÷160°C (-20÷160°C solo con solución glicolada al 50%).
Presión nominal 10bar.
Sobrepresión apertura 20%.
Presión de cierre 20%.
Conforme a la directiva "PED" 97/23/CE (cat. IV).
Tarado de fábrica:
4bar (capuchón verde)
6bar (capuchón amarillo)


R140C-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R140CY010	1/2" x3/4" -7 bar	34,65	1	-
R140CY011	1/2" x3/4" -8 bar	34,55	1	-

Válvula de seguridad compacta a membrana para control de presión en instalaciones de agua sanitaria.
Conexión hembra-hembra.
Fluidos compatibles: agua caliente, agua fría y aire.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión nominal 10bar.
Sobrepresión apertura 20%.
Presión de cierre 20%.
Conforme a la directiva "PED" 97/23/CE (cat. IV).
Tarado de fábrica 7 - 8bar.



DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD
R140PT

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R140PY021	1/2"x15	67,40	1	-
R140PY026	1/2"x15	67,40	1	-
R140PY031	3/4"x22	79,25	1	-
R140PY036	3/4"x22	79,25	1	-



Válvula de seguridad combinada de temperatura y presión. Dispone de marcado CE según directiva 97/23/CE.
 Conexión roscada macho con racor a bicono para tubo de cobre.
 Tarado de temperatura 90°C.
 Tarado de presión 4bar o 7 bar.
 Presión nominal 10bar.
 Fluidos compatibles: agua.

R141

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R141Y003	1/2"	15,65	1	-
R141Y014	3/4"	17,20	1	-
R141Y015	1"	17,95	1	-
R141Y016	1 1/4"	32,25	1	-
R141Y017	1 1/2"	32,70	1	-



Embudo de descarga a vista fabricado en latón. Utilizar en combinación con válvula de seguridad.

R141C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R141CY004	3/4"x3/4"	48,90	1	20
R141CY005	1"x1"	58,05	1	20
R141CY006	1 1/4"x1 1/4"	95,35	1	10



Embudo de descarga a vista con curva a 90°, fabricado en latón. Utilizar en combinación con válvula de seguridad.

R554E

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R554EY001	1"	95,50	1	-



Grupo de seguridad con purgador automático, válvula de seguridad, manómetro y grifo de descarga.

R554F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R554FY001	1"	81,95	1	-



Grupo de seguridad con purgador automático, válvula de seguridad y manómetro.

R554P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R554PY005	1"	82,55	1	-



Grupo de seguridad con purgador automático, válvula de seguridad, manómetro y conexión libre de 1/4".

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD
R701F


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R701FY023	G 1/2"H	29,35	1	25
R701FY024	G 3/4"H	36,75	1	25
R701FY025	G 1"H	51,85	1	14



Válvula de esfera con filtro en acero inoxidable, conexión hembra-hembra.
 Accionamiento con palomilla roja.
 Paso integral.
 Uso en instalación hidráulica.
 Filtro con paso de 500 µm.
 Rango de temperatura: 5÷100 °C.

R74A


CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R74AY103	1/2"	11,40	1	10
R74AY104	3/4"	15,60	1	5
R74AY105	1"	24,15	1	5
R74AY106	1 1/4"	43,55	1	4
R74AY107	1 1/2"	60,60	1	4
R74AY108	2"	95,90	1	2



Filtro inspeccionable en Y, magnetizable, con conexiones hembra
 Temperatura máxima de trabajo 110°C.
 Presión máxima de trabajo 30bar.

P74M-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P74MY011	3/8", 1/2", 3/4"/L. 29 mm	10,40	1	10
P74MY012	1", 1-1/4"/L. 44 mm	13,60	1	10
P74MY013	1-1/2", 2"/L. 55 mm	22,00	1	10



Imán en neodimio con revestimiento en acero inoxidable para filtros en Y R74A y R74M y válvulas de esfera con filtro integrado R701F.

NOTAS

- P74MY011: para filtros de 1/2" y 3/4" y para válvulas R701F de 3/8", 1/2" y 3/4".
- P74MY012: para filtros de 1-1/4" y válvulas R701F de 1".
- P74MY013: para filtros de 1-1/2" y 2".

P36S

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P36SY103	1/2"	1,23	1	-
P36SY104	3/4"	1,38	1	-
P36SY105	1"	1,50	1	-
P36SY106	1 1/4"	1,90	1	-
P36SY107	1 1/2"	3,25	1	-
P36SY108	2"	4,35	1	-



Cartucho de filtro en acero Inox para R74A.

R60

DISCO DE PLÁSTICO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R60Y002	3/8"	14,00	1	40
R60Y003	1/2"	14,05	1	30
R60Y004	3/4"	16,85	1	18
R60Y005	1"	21,55	1	14
R60Y006	1 1/4"	30,45	1	12
R60Y007	1 1/2"	37,55	1	10
R60Y008	2"	55,95	1	6
R60Y009	2 1/2"	120,65	1	-
R60Y010	3"	172,55	1	-
R60Y011	4"	278,15	1	-



Válvula de retención a disco con obturador metálico o plástico (según modelo). Cuerpo en latón CW617N.
 Temperatura máxima de trabajo 110°C.

Presión máxima de trabajo (obturador plástico):
 - 16bar (3/8" a 1").
 - 10bar (1 1/4" a 2").
 - 8bar (2 1/2" a 4").

Presión máxima de trabajo (obturador metálico):
 - 35bar (3/8" a 1").
 - 25bar (1 1/4" a 2").
 - 12bar (2 1/2" a 4").

Presión de apertura 0,02bar.

DISCO METÁLICO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R60Y032	3/8"	19,80	1	30
R60Y033	1/2"	21,05	1	30
R60Y034	3/4"	23,70	1	18
R60Y035	1"	29,95	1	14
R60Y036	1 1/4"	46,50	1	12
R60Y037	1 1/2"	64,10	1	10
R60Y038	2"	93,00	1	6
R60Y039	2 1/2"	230,60	1	-
R60Y040	3"	329,70	1	-
R60Y041	4"	515,90	1	-

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

N5

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N5Y003	1/2"	16,40	1	20
N5Y004	3/4"	23,05	1	15
N5Y005	1"	29,40	1	10
N5Y006	1" 1/4	44,75	1	10
N5Y007	1" 1/2	54,20	1	6
N5Y008	2"	81,60	1	3
N5Y009	2" 1/2	140,95	1	-
N5Y010	3"	199,75	1	-
N5Y011	4"	305,45	1	-



Válvula de retención a clapeta con estanqueidad por junta de goma NBR.
Temperatura máxima de trabajo 100°C.
Presión máxima de trabajo 16bar (3/8" a 3" o 10bar (4").

N6

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N6Y003	1/2"	17,20	1	20
N6Y004	3/4"	20,95	1	15
N6Y005	1"	30,85	1	10
N6Y006	1" 1/4	43,65	1	10
N6Y007	1" 1/2	55,70	1	6
N6Y008	2"	76,65	3	4
N6Y009	2" 1/2	116,05	1	12
N6Y010	3"	167,80	1	10



Válvula de retención a clapeta con estanqueidad metal-metal.
Temperatura máxima de trabajo 100°C.
Presión máxima de trabajo 16bar.

K373

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
K373Y011	40°C a 80°C	194,25	1	-
K373Y012	40°C a 80°C	201,15	1	10



Termostato de seguridad con sonda de inmersión.
Tarado de temperatura en fábrica 50°C.
Campo regulación temperatura 40÷80°C.
Alimentación 230Vac, 50Hz.

NOTAS

K373Y011: Sin vaina R227.
K373Y012: Con vaina R227.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

K3731

TERMOSTATO A INMERSIÓN

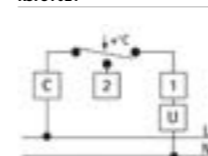
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
K373Y021	0°C a 90°C	71,55	1	-
K373Y022	0°C a 90°C	119,35	1	-
K373Y023	-	78,85	1	-
K373Y033	1/2	78,50	1	-

TERMOSTATO A CONTACTO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
K373Y013	20°C a 90°C	38,80	1	-

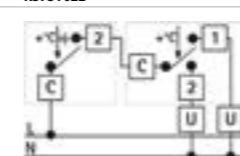
CONEXIONES ELECTRICAS

K373Y021



Terminal 1: abre el circuito al aumentar la temperatura
Terminal 2: cierra el circuito al aumentar la temperatura
Terminal 3: entrada común de la temperatura

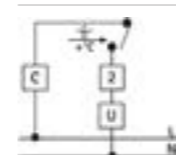
K373Y022



Limitador
Terminal 2: abre el circuito al aumentar la temperatura
Terminal C: entrada común

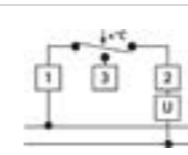
Regulador
Terminal 1: abre el circuito al aumentar la temperatura
Terminal 2: cierra el circuito al aumentar la temperatura
Terminal C: entrada común

K373Y023 - K373Y033



Terminal 2: abre el circuito al aumentar la temperatura
Terminal C: entrada común

K373Y013



Terminal 1: entrada común
Terminal 2: abre el circuito al aumentar la temperatura
Terminal 3: cierra el circuito al aumentar la temperatura

K373Y021



K373Y013: termostato de contacto para regulación de temperatura.

Regulación de temperatura: 20÷90°C.
Temperatura máxima cabezal 85°C.
Grado de protección IP30, clase de aislamiento I.
Conforme a la norma EN 60730-1, EN 60730-2-9.
Conforme a la directiva 73/23/CEE (baja tensión), 89/68/CEE (compatibilidad electromagnética).

K373Y022



K373Y021: Regulación temperatura.

Presión máxima de trabajo 10bar.
Regulación de temperatura: 0÷90°C.
Limitación de seguridad: tarado de fábrica 100°C.
Ajuste de limitación con tornillo de regulación: 90÷110°C.
Temperatura máxima cabezal 80°C.
Temperatura máxima bulbo 125°C.
Grado de protección IP40, clase de aislamiento I.
Conforme a la norma EN 60730-1, EN 60730-2-9.
Conforme a la directiva 73/23/CEE (baja tensión), 89/68/CEE (compatibilidad electromagnética).
Conforme a la directiva "PED" 97/23/CE.

K373Y023 - K373Y033



K373Y022: regulación temperatura y limitación de seguridad con rearme manual.

Presión máxima de trabajo 10bar.
Regulación de temperatura: 0÷90°C.
Limitación de seguridad: tarado de fábrica 100°C.
Ajuste de limitación con tornillo de regulación: 90÷110°C.
Temperatura máxima cabezal 80°C.
Temperatura máxima bulbo 125°C.
Grado de protección IP40, clase de aislamiento I.
Conforme a la norma EN 60730-1, EN 60730-2-9.
Conforme a la directiva 73/23/CEE (baja tensión), 89/68/CEE (compatibilidad electromagnética).
Conforme a la directiva "PED" 97/23/CE.

K373Y013



K373Y023: Limitación de seguridad con rearme manual.

Presión máxima de trabajo 10bar.
Limitación de seguridad: tarado de fábrica 100°C.
Temperatura máxima cabezal 80°C.
Temperatura máxima bulbo 125°C.
Grado de protección IP40, clase de aislamiento I.
Conforme a la norma EN 60730-1, EN 60730-2-9.
Conforme a la directiva 73/23/CEE (baja tensión), 89/68/CEE (compatibilidad electromagnética).
Conforme a la directiva "PED" 97/23/CE.

K373Y033: Limitación de seguridad con rearme manual.

Presión máxima de trabajo 10bar.
Limitación de seguridad: tarado de fábrica 110°C.
Temperatura máxima cabezal 80°C.
Temperatura máxima bulbo 125°C.
Grado de protección IP40, clase de aislamiento I.
Conforme a la norma EN 60730-1, EN 60730-2-9.
Conforme a la directiva 73/23/CEE (baja tensión), 89/68/CEE (compatibilidad electromagnética).
Conforme a la directiva "PED" 97/23/CE.

NOTAS

Pasacables M20x1,5.

Termostato de inmersión:
Vaina 1/2" incluida, bulbo de largo 97mm.

CERTIFICACIONES



DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

K374

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K374Y001	1/4" - Tmax 110°C	72,45	1	-
K374Y002	1/4" - Tmax 110°C	87,75	1	-
K374Y003	1/4" - Tmax 55°C	56,35	1	-
K374Y004	1/4" - Tmax 55°C	59,10	1	-

CONEXIÓN ELÉCTRICA

K374Y001-K374Y002	K374Y003-K374Y004

K374Y001



K374Y002



K374Y003-K374Y004

**K374Y001: Presostato de seguridad con rearme manual.**

Rango regulable de presión 1÷5bar.
Conexión 1/4".

Presión de actuación (tarado de fábrica): 3bar.
Rango temperatura de trabajo: 4÷110°C.
Rango temperatura ambiente: -10÷55°C.
Grado de protección IP44.
Conforme a la directiva "PED" 97/23/CE.

K374Y002: Presostato de mínima con rearme manual.

Rango regulable de presión 0,5÷1,7bar.
Conexión 1/4".
Presión de actuación (tarado de fábrica): 0,9bar.
Rango temperatura de trabajo: 4÷110°C.
Rango temperatura ambiente: -10÷55°C.
Grado de protección IP44.
Conforme a la directiva "PED" 97/23/CE.

K374Y003: Presostato de regulación para autoclave.

Rango regulable de presión 1÷5bar.
Conexión 1/4".
Presión de actuación (tarado de fábrica): 1,4÷2,8bar.
Rango temperatura de trabajo: 4÷55°C.
Rango temperatura ambiente: -10÷55°C.
Grado de protección IP44.
Conforme a la directiva "PED" 97/23/CE.

K374Y004: Presostato de regulación para autoclave.

Rango regulable de presión 3÷12bar.
Conexión 1/4".
Presión de actuación (tarado de fábrica): 5÷7bar.
Rango temperatura de trabajo: 4÷55°C.
Rango temperatura ambiente: -10÷55°C.
Grado de protección IP44.
Conforme a la directiva "PED" 97/23/CE.

NOTAS

Contacto eléctrico normalmente cerrado.

Corriente nominal:
16A (carga resistiva)
10A (carga inductiva)

Tensión nominal:
250V (para K374Y001 y K374Y002)
500V (para K374Y003 y K374Y004)

Flujostato para detección de flujo en instalaciones de calefacción y/o refrigeración.
Incluye 4 palas para tubo DN25÷DN200.
Grado de protección IP65.
Temperatura máxima de fluido 110°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



K500

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
K500Y002	-	198,50	1	15

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

R225I

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R225IY004	1/4" Post. 0-6 bar	16,30	1	4
R225IY007	1/4" Post. 0-10 bar	16,30	1	1
R225IY005	1/4" Lateral 0-6 bar	15,80	1	-
R225IY006	1/4" Lateral 0-10 bar	15,80	1	-
R225IY009	3/8" Lateral 0-4 bar	34,15	1	-
R225IY010	3/8" Lateral 0-6 bar	34,15	1	-
R225IY011	3/8" Lateral 0-10 bar	34,15	1	-

Manómetro para medir la presión de la instalación. Aguja roja para referencia.
Diámetro de esfera 52mm.
Conexión macho posterior o lateral.
Temperatura máxima de trabajo 110°C.
Escala de 0÷4, 0÷6 o 0÷10bar.



R540

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R540Y002	3/8" (0°-80°C)	38,20	1	240
R540Y003	1/2" (0°-120°C)	38,20	1	50

Termómetro con vaina. Conexión posterior.
R540Y002: Escala de 0÷80°C.
R540Y003: Escala de 0÷120°C.



R540I

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R540IY001	1/2" posterior - vaina 50mm	19,85	1	-
R540IY002	1/2" posterior - vaina 100mm	23,35	1	-
R540IY003	1/2" lateral - vaina 50mm	58,05	1	-

Termómetro bimetalico a inmersión para medir temperatura del agua de la instalación.
Escala graduada de 0÷120°C.
Diámetro de esfera 80mm.
Conexión 1/2" M posterior o lateral.
Temperatura máxima de trabajo 120°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.



R55

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R55Y002	3/8"	17,80	10	50
R55Y003	1/2"	13,35	10	50
R55Y004	3/4"	18,65	5	50
R55Y005	1"	23,15	4	20
R55Y006	1" 1/4	33,35	5	30
R55Y007	1" 1/2	48,40	3	18
R55Y008	2"	78,40	2	12
R55Y009	2" 1/2	131,95	1	6
R55Y010	3"	167,10	1	3
R55Y012	4"	418,00	1	2



Válvula de compuerta con conexiones hembra.
Adaptada para uso en agua fría, agua caliente y vapor a baja presión.
Rango de temperatura 5÷110°C.
Presión máxima de trabajo:
- 16bar (a 23°C).
- 10bar (a 95°C).

R147N

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R147NY004	3/4"	26,00	1	25



Válvula diferencial para instalaciones de calefacción. Conexiones hembra.
Temperatura máxima de trabajo 120°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.

R227

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R227Y001	1/2" - 45mm	5,35	1	25
R227Y010	1/2" - 100mm	11,90	1	15

Vaina en latón para alojamiento de termómetro.
Temperatura máxima de trabajo 120°C.
Presión máxima de trabajo 16bar.



R226

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R226Y001	1/2"x4 bar	38,40	1	-
R226Y002	1/2"x6 bar	39,90	1	-

Termomanómetro con conexión posterior de 1/2".



R228I

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R228IY001	1/4"	30,10	1	5
R228IY002	3/8"	30,90	1	5
R228IY003	1/2"	34,20	1	5

Válvula portamanómetro de tres vías, dotado de brida par inserción de manómetro de control en verificación.
Fabricado en latón y accionamiento de plástico.
Temperatura máxima de trabajo 120°C.
Presión máxima de trabajo 25bar.



R228A

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R228AY001	1/4"	19,20	1	-
R228AY002	3/8"	20,70	1	-
R228AY003	1/2"	23,30	1	-

Lira para protección de manómetro en altas presiones. Tubo en cobre niquelado.
Utilizar en combinación con el manómetro R225 y válvula portamanómetro R228I.
Conexión macho-hembra.
Temperatura máxima de trabajo 120°C.
Presión máxima de trabajo 25bar.



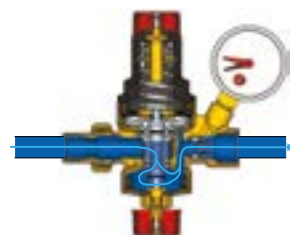
> LLENADO DE LA INSTALACIÓN

R150M

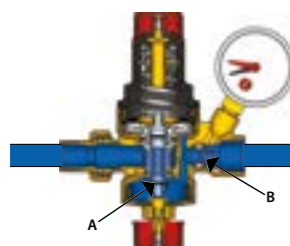
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R150MY003	1/2" - con manómetro	115,85	1	10
R150MY013	1/2" - sin manómetro	87,65	1	10

FUNCIONAMIENTO

El fluido proveniente del suministro de agua entra en el grupo de relleno R150M y carga el sistema hasta lograr la presión deseada (presión de calibrado).

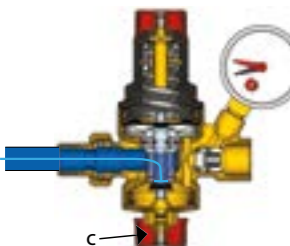


Cuando el sistema está en presión, el obturador (A) se cierra y evita el paso de fluido. La válvula de retención (B) evita el retorno al sistema de suministro de agua.

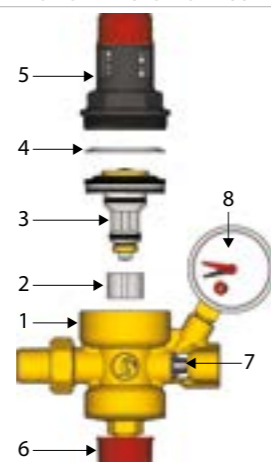


El grupo de llenado R150M carga automáticamente el agua en el sistema en caso de que la presión caiga por debajo del valor de calibración, con el fin de restablecer la presión deseada.

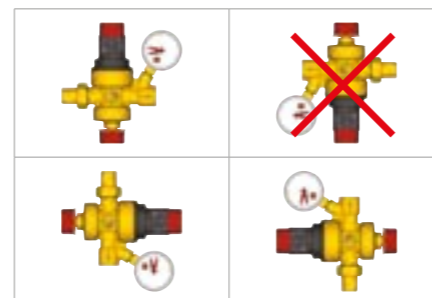
Es posible desactivar la función de llenado automático cerrando completamente la válvula de cierre (C).



COMPONENTES Y ADVERTENCIA DE INSTALACIÓN



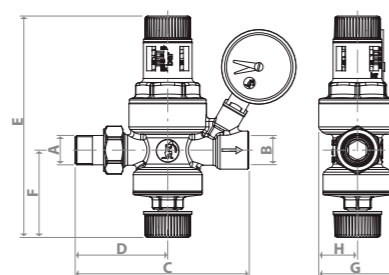
- 1 = Cuerpo del grupo de relleno (latón)
- 2 = Filtro en acero inoxidable
- 3 = Cartucho
- 4 = Anillo de desenrosque
- 5 = Cabezal superior con escala de preajuste
- 6 = Válvula de cierre
- 7 = Válvula de retención
- 8 = Manómetro (solo per R150MY003; tapón para R150MY013)



¡Advertencia!

Se aconseja instalar una válvula de interceptación aguas arriba del grupo de llenado para permitir la operación de limpieza y manutención del cartucho y el filtro.

DIMENSIONES



CÓDIGO	VERSIÓN	A x B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
R150MY003	con manómetro	1/2" M x 1/2" F	121	64,5	154	61	54	27
R150MY013	sin manómetro	1/2" M x 1/2" F	121	64,5	154	61	54	27

R150

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R150Y103	1/2"	61,30	1	25



Válvula de llenado automático en latón. Conexión hembra - hembra.
Conexión de 1/4" para manómetro (no incluido) y tapón de latón.
Rango de regulación de la presión 0,5÷3bar.
Temperatura máxima de trabajo 70°C.
Presión máxima de entrada 10bar.

R150B

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R150BY103	1/2"	64,05	1	25



Válvula de llenado automático en latón. Conexión hembra - macho con enlace.
Conexión de 1/4" para manómetro (no incluido) y tapón de latón.
Rango de regulación de la presión 0,5÷3bar.
Temperatura máxima de trabajo 70°C.
Presión máxima de entrada 10bar.

R623

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R623Y004	3/4"	33,50	1	25
R623Y005	1"	42,10	1	25



Desconector de doble retención para instalación de fontanería.
Tipo ED (UNI EN 1717).
Conexión roscada hembra.
Rango de temperatura 5÷80°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.
Homologación A.S.S.E. 1024 - CSA.
Conforme EN 13959.

R624

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R624Y003	1/2"	51,75	1	20
R624Y004	3/4"	49,10	1	25



Desconector con zona de presión reducida no controlable. Tipo CA (UNI EN 1717).
Protección de fluido categoría 1, 2, 3 (UNI EN 1717).
Conexión roscada hembra con enlace.
Incluye descarga con conexión roscada hembra.
Rango de temperatura 5÷90°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.
Homologación A.S.S.E. 1012 - CSA.
Conforme EN 14367.

R626

ROSCADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R626Y003	1/2"	742,95	1	-
R626Y004	3/4"	948,80	1	-
R626Y005	1"	979,15	1	-
R626Y006	1 1/4"	1.691,25	1	-
R626Y007	1 1/2"	1.744,60	1	-
R626Y008	2"	2.465,70	1	-

EMBRIADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R626Y106	DN65	4.759,30	1	-
R626Y108	DN80	5.436,80	1	-
R626Y110	DN100	7.995,15	1	-
R626Y115	DN150	12.563,65	1	-



Desconector de doble retención con zona de presión reducida controlada. Tipo BA.
Protección del fluido categoría 1, 2, 3, 4 según EN 1717.

NOTAS

Conexión roscada macho con enlace.
Conexión embriada conforme a EN 12729.

> INSTALACIÓN DE GASOIL

N16

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N16Y005	1"	25,60	1	20

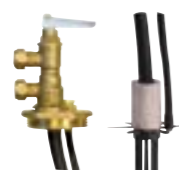
Válvula de interceptación. Incluye biconos de nylon de 8, 10, 12mm y tuerca de latón.



N16-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N16KY001	2" - 1700mm	62,75	1	10
N16KY002	2" - 2200mm	65,65	1	10
N16KY003	2" - 3200mm	69,30	1	-

kit de aspiración formado por válvula de interceptación y tubo flexible de aspiración, conexión para nivel neumático y certificado de idoneidad VVFF. Incluye biconos de nylon de 8, 10, 12mm y tuerca de latón.



N16-2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N16GY001	1" - 1700mm	41,55	1	10
N16GY002	1" - 2200mm	44,70	1	10
N16GY003	1" - 3200mm	47,00	1	10

kit de aspiración formado por válvula de interceptación y tubo flexible de aspiración y certificado de idoneidad VVFF. Incluye biconos de nylon de 8, 10, 12mm y tuerca de latón.



N1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N1UY001	3/8" M	49,00	1	20
N1Y001	3/8" H	47,80	1	20

Filtro para gasoil con grifo, válvula de retención y soporte de fijación. Vaso en nylon transparente o metálico, filtro en acero Inox. Incluye biconos de nylon de 8, 10, 12mm y tuerca de latón.



N1UB

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N1UBY001	3/8" M	57,35	1	20

Filtro para gasoil con válvula de cierre, recirculación, válvula de retención y soporte de fijación. Vaso en nylon transparente, filtro en acero inoxidable. Completo con biconos en nylon de 8, 10, 12 mm y tuerca en latón.



N2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N2Y001	3/8" H	37,10	1	20

Filtro para gasoil con grifo. Vaso en nylon transparente, filtro en acero Inox.



N3

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N3Y001	3/8" H	27,90	1	25

Filtro simple para gasoil. Vaso en nylon transparente, filtro en acero Inox.



N10

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N10Y002	3/8"	10,25	20	200
N10Y003	1/2"	15,80	10	100

Válvula de retención de doble esfera en acero Inox, con estanqueidad por unión metálica.



N12

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N12Y005	1" x8x10x12	15,10	10	100

Racor doble para depósito. Conexión a 45°. Incluye prensa estopa para tubo de cobre.



N14

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N14Y001	2" x2"	20,15	1	50
N14Y003	2" x2" 3/4"	-	1	30

Tapón de carga para depósito.



N15

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N15Y005	1"	7,80	1	150
N15Y006	1" 1/4	10,55	1	100
N15Y007	1" 1/2	11,20	1	50
N15Y008	2"	15,50	1	50

Tapa de venteo para depósito.



N17

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N17Y002	3/8"	13,85	10	100
N17Y003	1/2"	14,20	10	100

Válvula recta de interceptación con conexiones hembra.



N20

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
N20Y003	1/2"	11,20	10	200

Válvula de retención para instalación de gasoil, con conexiones hembra.



P36

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P36Y001	-	5,10	1	-

Recambio de filtro en malla de acero inoxidable para N1-N2-N3.



P36F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P36Y002	-	6,05	1	-

Recambio de filtro en malla de acero inoxidable para N1-N2-N3.



P78T

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P78TY001	-	6,80	1	-
P78TY002	-	7,70	1	-

Cartucho para filtros N1-N2-N3.



NOTAS

P78TY001: para filtro N1
P78TY002: para filtros N2-N3

> **INSTALACIÓN DE BIOMASA**

R157A

CONEXIÓN 1"

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R157AY051	1" (45°C)	161,00	1	20
R157AY052	1" (55°C)	161,00	1	20
R157AY053	1" (60°C)	161,00	1	20
R157AY054	1" (70°C)	161,00	1	20

CONEXIÓN 1 1/4"

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R157AY061	1 1/4" (45°C)	210,40	1	10
R157AY062	1 1/4" (55°C)	210,40	1	10
R157AY063	1 1/4" (60°C)	210,40	1	10
R157AY064	1 1/4" (70°C)	210,40	1	10

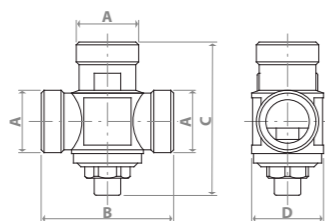


Válvula anticondensación para caldera de combustible sólido.
Rango de temperatura de trabajo 5÷100°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.
Compatible con agua y solución glicolada (máximo 50% glicol).
Temperatura de tarado 45°C, 55°C, 60°C, 70°C según versión.
Precisión de tarado ±2°C.

NOTAS
Válvula conexión 1": Kv 3,2 - DN25.
Válvula conexión 1 1/4": Kv 9 - DN32.

DIMENSIONES

CÓDIGO	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]
R157AY051	1"M	68	81	39
R157AY052				
R157AY053				
R157AY054				
R157AY061	1 1/4"M	93	103	55
R157AY062				
R157AY063				
R157AY064				

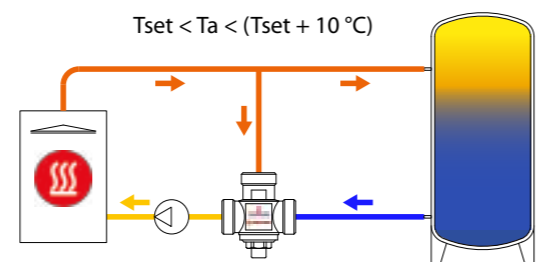


Principio de funcionamiento de la válvula anticondensación

La válvula anticondensación regula la temperatura del fluido en el circuito de retorno de las instalaciones de calefacción a combustible sólido (caldera de leña, pellet, astillas de madera, chimeneas, estufas térmicas y cocinas térmicas), permiten reducir el fenómeno de la condensación del vapor contenido en el humo de combustión y como consecuencia el ensuciamiento de las superficies de intercambio de calor y el tubo de salida de humos, manteniendo así la eficiencia del generador.

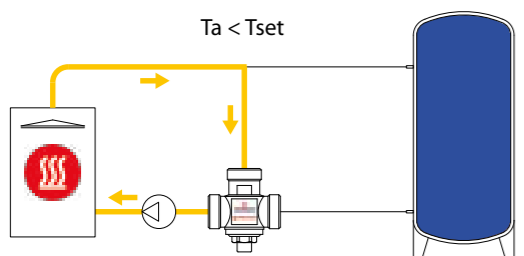
Fase 2: $T_{set} < T_a < (T_{set} + 10^\circ C)$ – Ejercicio mixto

By-pass abierto; retorno abierto.
Cuando el agua que sale de la caldera llega a la temperatura de tarado de la válvula, inicia la apertura del circuito de retorno de usuario. Al aumentar la temperatura de fluido se reducirá gradualmente el fluido del by-pass a favor del circuito de retorno.



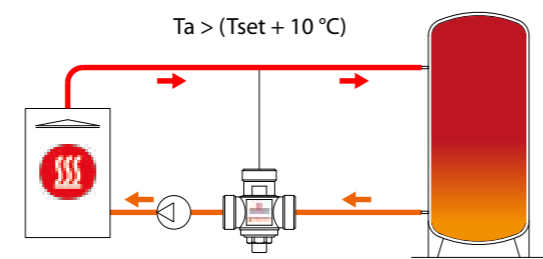
Fase 1: $T_a < T_{set}$ – Arranque

By-pass abierto; retorno cerrado.
El agua que sale del generador retorna inmediatamente dentro permitiendo el rápido incremento de la temperatura.



Fase 3: $T_a > (T_{set} + 10^\circ C)$ – Ejercicio a régimen

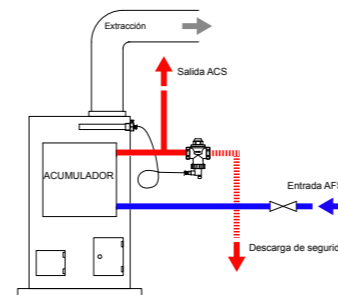
By-pass cerrado; retorno abierto.
Cuando el agua que sale de la caldera supera la temperatura de ajuste de la válvula en unos 10° C, se cierra totalmente el by-pass, permitiendo a los usuarios de usar todo el caudal disponible de la caldera.



R144ST

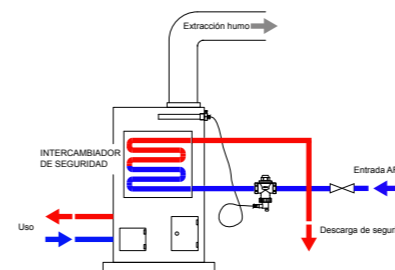
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R144SY001	3/4"	200,90	1	10

INSTALACIÓN CON GENERADOR DE CALOR CON ACUMULADOR INTEGRADO



Al alcanzar la temperatura ambiente, la válvula R144ST se abre para descargar el agua caliente almacenada en el acumulador integrado en la caldera para bajar la temperatura.

INSTALACIÓN CON GENERADOR DE CALOR CON INTERCAMBIADOR DE SEGURIDAD



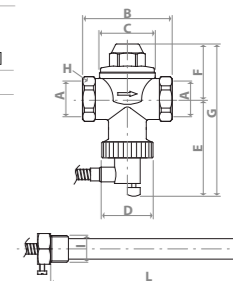
Al superar la temperatura de tarado la válvula R144ST abre, haciendo circular agua fría en el intercambiador de seguridad del generador, para bajar la temperatura.



Válvula de descarga de seguridad térmica con sensor de doble seguridad.
Conexión 3/4" hembra.
Incluye sonda a distancia con vaina. Conexión 1/2"M.
Longitud del capilar: 1300mm.
Rango de trabajo: 92÷112°C.
Temperatura máxima del sensor: 122°C.
Rango de temperatura ambiente 0÷80°C.
Presión máxima de trabajo 10bar.
Temperatura de tarado 95°C.
Fluido compatible: agua.

DIMENSIONES

CÓDIGO	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H	I	L [mm]
R144SY001	G3/4"	70	Ø43	Ø40	76	43	119	ex.32	G1/2"	152



R158

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R158Y001	3/4"	70,20	1	20

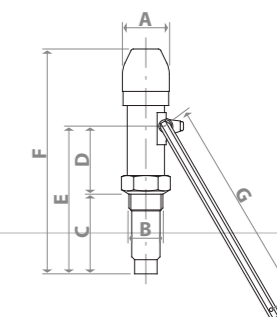
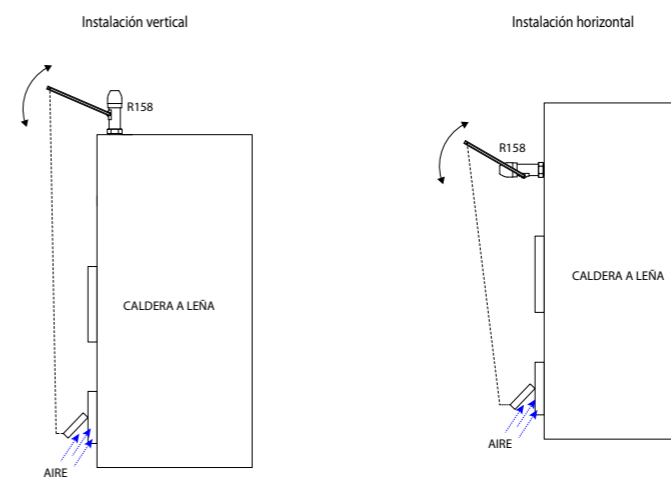


Regulador de tiro para regulación de la temperatura de impulsión en caldera a combustible sólido de tiro natural.
Material metálico.

DIMENSIONES

CÓDIGO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
R158Y001	Ø37	G3/4" conico ISO7/1	62	54,5	116,5	177	145

INSTALACIÓN



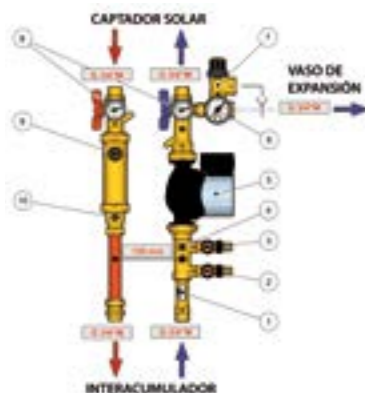
El sensor termostático detecta la temperatura del agua y entonces regula la aportación del aire de ventilación por medio de una leva especial y una cadena.
Puede ser instalado en posición horizontal o vertical.

> INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA

R586S

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R586SY001	3/4"	799,25	1	-

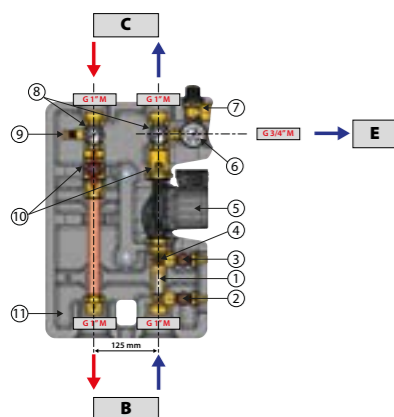
R586SY001



LEYENDA R586SY001

- 1 = Medidor de caudal (mecánico)
- 2 = Grifo de descarga
- 3 = Grifo de descarga
- 4 = Válvula de esfera
- 5 = Bomba circuladora
- 6 = Manómetro
- 7 = Válvula de seguridad
- 8 = Válvula de esfera con termómetro y retención integrada
- 9 = Purgador manual
- 10 = Válvula de esfera

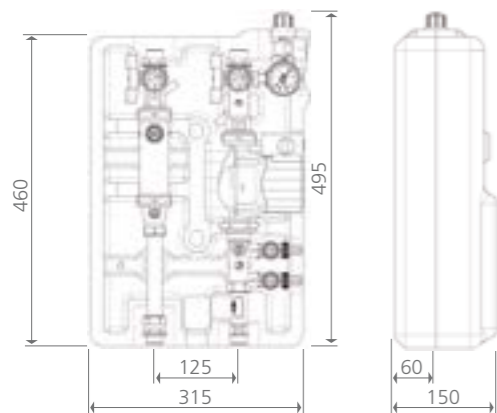
R586SY108



LEYENDA R586SY108

- B = Intercambiador esmaltado con serpentín, acumulador para acumulación de agua caliente
- C = Captador solar
- E = Vaso de expansión
- 1 = Medidor de caudal
- 2 = Grifo de descarga
- 3 = Grifo de descarga
- 4 = Válvula de equilibrado y corte
- 5 = Bomba circuladora (cable incluido)
- 6 = Manómetro
- 7 = Válvula de seguridad, 6bar
- 8 = Válvula de esfera con termómetro y retención integrada
- 9 = Purgador manual
- 10 = Válvula de esfera
- 11 = Aislamiento en PPE

DIMENSIONES



Dimensiones en mm



Grupo de circulación preensamblado a dos vías para instalación solar térmica.

Fluidos compatibles: agua o solución glicolada (máximo 50% glicol).

Formado por:

- Circulador solar conforme a directiva ErP 2009/125/CE, conector mox incluido.
- Grupo de seguridad con: válvula de seguridad R140C tarada a 6bar y descarga 3/4"H (conforme a directiva "PED" 97/23/EC - cat.IV), manómetro (escala 0÷10bar) y conexión 3/4"M para conexión de vaso de expansión solar.
- Grupo de llenado con dos grifos de carga/descarga (con toma de manguera Ø15) y válvula reguladora de caudal.
- Medidor de caudal mecánico: 2÷12l/min para R586SY001.
- Grupo desaireador con válvula de descarga manual.
- Termómetro en impulsión y retorno (escala 0÷180°C).
- Válvula de esfera con retención integrada.
- Coquilla de aislamiento en PPE con troquelado para inserción de centralita KTD.
- Placa posterior en acero para fijación sobre acumulador o sobre pared.

Conexión a circuito solar y circuito de acumulador:

3/4"M, separación 125mm.

Dimensiones (AxLxP): 315 x 495 x 150mm.

Peso en vacío: 7,5Kg.

Alimentación 230Vac para circulador y centralita.

Temperatura máxima de trabajo 110°C a

temperatura ambiente inferior a 55°C.

Presión nominal 10bar.

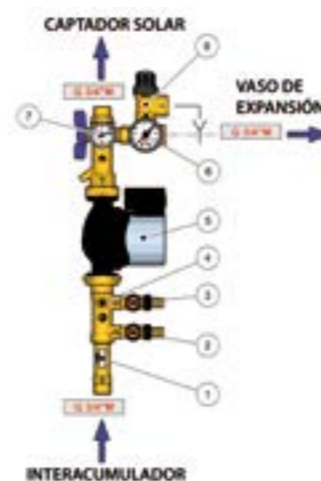
Rango de temperatura de la válvula de seguridad

5÷160°C (-20÷160°C únicamente con solución

glicolada al 50%).

R586S-0

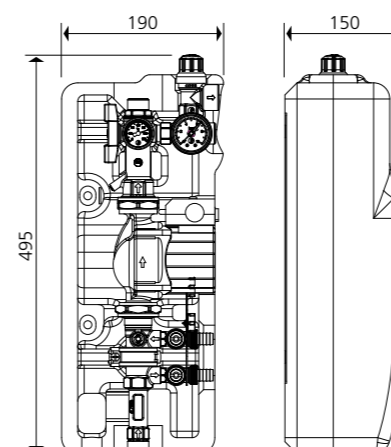
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R586SY002	3/4"	627,90	1	-



LEYENDA

- 1 = Medidor de caudal
- 2 = Grifo de descarga
- 3 = Grifo de descarga
- 4 = Válvula de esfera
- 5 = Bomba circuladora (cable incluido)
- 6 = Manómetro
- 7 = Válvula de esfera con termómetro y retención integrada
- 8 = Purgador manual

DIMENSIONES



Dimensiones en mm

Campo solar térmico en fachada



Grupo de circulación preensamblado monovía para instalación solar térmica.

Fluidos compatibles: agua o solución glicolada (máximo 50% glicol).

Formado por:

- Circulador solar conforme a directiva ErP 2009/125/CE, conector mox incluido.
- Grupo de seguridad con: válvula de seguridad R140C tarada a 6bar y descarga 3/4"H (conforme a directiva "PED" 97/23/EC - cat.IV), manómetro (escala 0÷10bar) y conexión 3/4"M para conexión de vaso de expansión solar.
- Grupo de llenado con dos grifos de carga/descarga (con toma de manguera Ø15) y válvula reguladora de caudal.
- Medidor de caudal mecánico: 2÷12l/min.
- Termómetro en impulsión y retorno (escala 0÷180°C).
- Válvula de esfera con retención integrada.
- Coquilla de aislamiento en PPE.
- Placa posterior en acero para fijación sobre acumulador o sobre pared.

Conexión a circuito solar y circuito de acumulador: 3/4"M.

Dimensiones (AxLxP): 190 x 495 x 150mm.

Peso en vacío: 5,0Kg.

Alimentación 230Vac para circulador y centralita.

Temperatura máxima de trabajo 110°C a

temperatura ambiente inferior a 55°C.

Presión nominal 10bar.

Rango de temperatura de la válvula de seguridad

5÷160°C (-20÷160°C únicamente con solución

glicolada al 50%).

INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA

KTD

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KTD3Y003	3 sondas	595,00	1	-
KTD5Y006	6 sondas	1.001,85	1	-
KTDPY001	protección sobretensiones	44,00	1	-
KTDSY001	sonda Pt1000 (180°C)	35,50	1	-

NOTAS

RECAMBIOS:
KTDPY001 - Protección sobretensión
KTDSY001 - sonda Pt1000 (180°C)

Para evaluar todas las prestaciones de control de la centralita, consultar la documentación técnica específica.



Centralita diferencial para programación y control del funcionamiento de la instalación solar térmica. Utilizar en combinación con el grupo de circulación serie R586S y R586S-0.

Pantalla retroiluminada.

Disponible con 3 o 6 entradas para sondas de temperatura (son das de temperatura Pt1000 incluidas).

Con 1 salida para control del circulador electrónico y 1 o 2 salidas para control de circulador (paro/marcha) o válvula motorizada (apertura/cierre). Disponibilidad de varios programas residentes en memoria para diversas configuraciones de la instalación.

Dimensiones (L x A x P): 110 x 163 x 52 mm.

Alimentación eléctrica 230 V.

Grado de protección IP40, clase de protección II.

P586S

MMEDIDOR DE CAUDAL PARA R586S 2-12 l/min.

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	CL	□	⊞
P586SY001	-	26,70	FR	1	50

GRUPO FLUXÓMETRO MÁS SENSOR PARA R586S

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	CL	□	⊞
P586SY002	-	229,75	FR	1	10

CUERPO VÁLVULA R586S 1/2" (3/4"F) CARGA DE INSTALACIÓN

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	CL	□	⊞
P586SY003	-	62,10	FR	1	20

VÁLVULA DE RETENCIÓN PARA R586S 3/4"

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	CL	□	⊞
P586SY004	-	88,20	FR	1	20

VÁLVULA DE IMPULSIÓN PARA R586S 3/4"

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	CL	□	⊞
P586SY005	-	80,55	FR	1	20

RACOR DE SEGURIDAD R586GS 1/2" M X 3/4" M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	CL	□	⊞
P586SY006	-	74,30	FR	1	20

GRUPO DESAIREADOR R586S 1 1/2" X 1/2"

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	CL	□	⊞
P586SY007	-	45,40	FR	1	20

CUERPO R252 1 1/2" X GB22 (PER SOLARE)

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	CL	□	⊞
P586SY008	-	19,00	FR	1	20

VÁLVULA DE LLENADO DE LA INSTALACIÓN ESCALA: 3÷12 L/MIN

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	CL	□	⊞
P586SY009	-	78,00	FR	1	20

VÁLVULA DE LLENADO DE LA INSTALACIÓN ESCALA: 9÷28 L/MIN

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	CL	□	⊞
P586SY010	-	82,70	FR	1	20

P586S-3

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P586SY030	-	151,85	1	-



Recambios para grupo de circulación solar.



Kit de conexión para grupo de circulación solar. Para conexión de acumulador (impulsión y retorno del circuito solar) y vaso de expansión.

Contiene:

- Dos secciones de tubo corrugado y abocardado de 3/4", largo 90cm, con tuerca. Juntas y aislamiento incluido.

- Una sección de tubo corrugado y abocardado de 3/4", largo 50cm, con tuerca. Juntas y aislamiento incluido.

- Dos racores R189 de 3/4".

R140C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R140CY006	1/2" x 3/4" - 4bar	28,85	1	30
R140CY009	1/2" x 3/4" - 6bar	23,55	1	30

Válvula de seguridad compacta a membrana para control de presión en instalación solar térmica.

Conexión hembra-hembra.

Fluidos compatibles: agua caliente, agua+glicol (máx.50%).

Rango de temperatura 5÷160°C (-20÷160°C solo con solución glicolada al 50%).

Presión nominal 10bar.

Sobrepresión apertura 20%.

Presión de cierre 20%.

Conforme a la directiva "PED" 97/23/CE (cat. IV).

Tarado de fábrica:

4bar (capuchón verde)

6bar (capuchón amarillo)



CERTIFICACIONES



INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA

R182

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R182Y006	3/4" x 3/4" x 3/4"	14,80	1	50

Racor en Te, para el montaje del purgador automático R99S sobre captador solar.



P50

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P50Y003	3/4" x 1/2"	6,55	1	-

Kit de racors para aumento de conexión en grifos de carga/descarga en grupos de circulación solar (excluido el R586SY108).



R99S

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R99SY003	1/2"	60,50	1	-
R99SY013	1/2"	47,85	1	-

Purgador automático de altas prestaciones. Ideal para instalación solar térmica.

Disponible con o sin válvula de interceptación.

Válido para uso con agua y solución glicolada (máximo 50%).

Rango de temperatura -20÷180°C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

Presión máxima de trabajo para purga 5bar.

R99SY003: Con válvula de esfera

R99SY013: Sin válvula de esfera



INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA
310

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
310Y004	15x15	5,45	25	250
310Y010	18x18	8,10	10	100
310Y006	22x22	9,00	10	100
310Y007	28x28	11,25	10	100



Manguito recto con adaptadores de tubo de cobre para instalación solar térmica. Conforme a la norma EN 1254-2. Campo de temperatura -20÷200 °C. Presión máxima de trabajo 10 bar.

311

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
311Y001	1/2" x15	4,55	25	250
311Y010	1/2" x18	6,05	20	200
311Y011	3/4" x18	6,50	20	200
311Y003	3/4" x22	6,35	10	100
311Y005	1" x28	9,05	10	100



Rácor recto macho con adaptador de tubo de cobre para instalación solar térmica. Conforme a la norma EN 1254-2. Campo de temperatura -20÷200 °C. Presión máxima de trabajo 10 bar.

312

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
312Y001	1/2" x15	4,85	25	250
312Y010	1/2" x18	6,55	20	200
312Y011	3/4" x18	7,25	10	100
312Y003	3/4" x22	7,45	10	100
312Y005	1" x28	9,55	10	100



Rácor recto hembra con adaptador de tubo de cobre para instalación solar térmica. Conforme a la norma EN 1254-2. Campo de temperatura a -20÷200 °C. Presión máxima de trabajo 10 bar.

315

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
315Y001	15x15	6,00	25	250
315Y010	18x18	7,90	10	100
315Y003	22x22	9,05	10	100
315Y004	28x28	13,20	5	50



Codo 90° con adaptadores de tubo de cobre para instalación solar térmica. Conforme a la norma EN 1254-2. Campo de temperatura -20÷200 °C. Presión máxima de trabajo 10 bar.

317

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
317Y001	1/2" x15	6,05	25	250
317Y002	3/4" x22	7,90	10	100



Rácor curvo hembra con adaptador de tubo de cobre para instalación solar térmica. Conforme a la norma EN 1254-2. Campo de temperatura a -20÷200 °C. Presión máxima de trabajo 10 bar.

318

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
318Y001	15x15x15	7,55	10	100
318Y010	18x18x18	10,65	10	100
318Y006	22x22x22	11,85	5	50
318Y014	28x28x28	17,65	5	50



Te con adaptadores de tubo de cobre para instalación solar térmica. Conforme a la norma EN 1254-2. Campo de temperatura -20÷200 °C. Presión máxima de trabajo 10 bar.

334

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
334X001	22x3/4" x22	12,10	1	-



Te con adaptadores de tubo de cobre para instalación solar térmica y conexión central macho. Conforme a la norma EN 1254-2. Campo de temperatura -20÷200 °C. Presión máxima de trabajo 10 bar.

Válvulas y grifos de esfera

07

- > Válvulas de esfera paso estándar
- > Válvulas de esfera paso integral
- > Válvulas de esfera para bomba circuladora
- > Válvulas mini para caldera manual
- > Válvulas de esfera para contadores
- > Accesorios y recambios para válvulas de esfera
- > Grifos de esfera
- > Grifos de jardín
- > Accesorios y recambios para grifos

- 236
- 239
- 241
- 242
- 243
- 244
- 245
- 247
- 247



VÁLVULAS DE ESFERA PASO ESTANDAR

PASO ESTÁNDAR Y PASO INTEGRAL

Las válvulas de esfera con paso estándar se caracterizan por tener una sección libre de paso del fluido inferior al 75% del diámetro del tubo que se conecta.

Las válvulas de esfera con paso integral, por contrario, garantizan una sección libre de paso correspondiente con la del tubo.

DN TUBO	8	10	15	20	25	32	40	50	65	75	100
DN PASO ESTANDAR	8	10	14	18	22	28	35	45	58	68	90
DN PASO INTEGRAL	8	10	15	20	25	32	40	50	65	75	100

> VÁLVULAS DE ESFERA PASO ESTÁNDAR

R250D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R250X001	1/4"	9,65	20	200
R250X002	3/8"	9,65	10	100
R250X003	1/2"	10,75	10	100
R250X004	3/4"	15,55	5	50
R250X005	1"	23,40	5	25
R250X006	1" 1/4	33,70	4	20
R250X007	1" 1/2	48,50	2	10
R250X008	2"	73,40	2	10
R250X009	2" 1/2	156,15	2	6
R250X010	3"	234,65	2	4
R250X011	4"	474,90	1	2



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-hembra. Accionamiento por palanca roja. Paso estándar.

Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R251D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R251X001	1/4"	7,45	20	200
R251X002	3/8"	10,50	10	100
R251X003	1/2"	11,95	10	100
R251X004	3/4"	16,60	5	50
R251X005	1"	23,90	5	25
R251X006	1" 1/4	34,10	5	25



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-hembra. Accionamiento por palomilla roja. Paso estándar.

Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R251TH

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R251X052	3/8"	13,00	10	100
R251X053	1/2"	14,20	10	100
R251X054	3/4"	20,80	5	50
R251X055	1"	30,50	5	25
R251X056	1" 1/4	42,70	4	20
R251X057	1" 1/2	60,20	4	20
R251X058	2"	88,80	2	10



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-hembra. Accionamiento por palomilla elevada en plástico para tubería con aislamiento. Paso estándar. Válida para instalaciones hidráulicas.

Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

R540F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R540FY002	Rojo	10,60	6	288
R540FY022	Azul	10,60	6	288



Termómetro de contacto para maneta R749F. Combinar con válvulas de esfera R851TH y R251TH (de 3/8" a 1 1/4"). Escala de 0 ÷ 120 °C. Ø40mm.

R250DS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R250SX003	1/2"	19,35	5	50
R250SX004	3/4"	24,00	5	50
R250SX005	1"	33,65	5	25
R250SX006	1" 1/4	45,85	4	20
R250SX007	1" 1/2	59,35	2	10
R250SX008	2"	91,80	2	10



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-hembra con grifo de descarga. Accionamiento por palanca roja. Paso estándar. Válida para instalaciones hidráulicas.

Rango de temperatura -20 ÷ 120 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R251DS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R251SX003	1/2"	20,45	5	50
R251SX004	3/4"	24,05	5	50
R251SX005	1"	32,60	5	25



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-hembra con grifo de descarga. Accionamiento por palomilla roja. Paso estándar. Válida para instalaciones hidráulicas.

Rango de temperatura -20 ÷ 120 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R253DL

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R253LX002	3/8"	11,25	10	100
R253LX003	1/2"	13,40	10	100
R253LX004	3/4"	18,00	5	50
R253LX005	1"	24,95	2	20
R253LX006	1" 1/4	37,35	2	20



Válvula de esfera cromada con conexión macho-macho. Accionamiento por palanca (roja para agua y amarilla para gas e hidrocarburos líquidos). Paso estándar.

Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R253D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R253X002	3/8"	11,80	10	100
R253X003	1/2"	13,40	10	100
R253X004	3/4"	18,05	5	50
R253X005	1"	25,30	5	50
R253X006	1" 1/4	37,40	4	20



Válvula de esfera cromada con conexión macho-macho. Accionamiento por palomilla roja. Paso estándar.

Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R254DL

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R254LX001	1/4"	11,10	20	200
R254LX002	3/8"	11,80	10	100
R254LX003	1/2"	13,40	10	100
R254LX004	3/4"	17,65	5	50
R254LX005	1"	25,95	2	20
R254LX006	1" 1/4	36,80	2	20
R254LX007	1" 1/2	53,00	2	10
R254LX008	2"	83,55	2	10



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-macho. Accionamiento por palanca roja. Paso estándar.

Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

VÁLVULAS DE ESFERA PASO ESTANDAR
R254D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R254X001	1/4"	11,20	20	200
R254X002	3/8"	11,80	10	100
R254X003	1/2"	13,40	10	100
R254X004	3/4"	18,05	5	50
R254X005	1"	25,65	5	50
R254X006	1"1/4	36,90	4	20



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-macho. Accionamiento por palomilla roja. Paso estándar.

Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R259D
ACABADO CROMADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R259X003	1/2"x1/2" - Palomilla roja	16,90	1	50
R259X004	1/2"x3/4" - Palomilla roja	20,75	1	50
R259X005	3/4"x3/4" - Palomilla roja	24,20	1	20
R259X006	3/4"x1" - Palomilla roja	27,05	1	20
R259X007	1"x1" - Palomilla roja	35,70	1	20
R259X008	1"x1 1/4" - Palomilla roja	37,85	1	20
R259X009	1"1/4x1 1/4 - Palomilla roja	47,80	1	20



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-macho, con enlace. Accionamiento por palomilla (azul o roja). Paso estándar. Válida para instalaciones hidráulicas.

Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Para versión no cromada: disponible con palomilla roja o azul.

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

ACABADO LATÓN

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R259Y005	3/4"x3/4" - Palomilla roja	23,40	1	20
R259Y007	1"x1" - Palomilla roja	34,85	1	20
R259Y009	1"1/4x1 1/4 - Palomilla roja	46,00	1	20
R259Y025	3/4"x3/4" - Palomilla azul	23,45	1	20
R259Y027	1"x1" - Palomilla azul	34,80	1	20
R259Y029	1"1/4x1 1/4 - Palomilla azul	46,30	1	20

R259DS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R259SX003	1/2" x 1/2"	26,00	25	50
R259SX004	1/2" x 3/4"	29,75	25	50
R259SX005	3/4" x 3/4"	32,70	10	20
R259SX006	3/4" x 1"	34,90	10	20
R259SX007	1" x 1"	41,25	10	20
R259SX008	1" x 1" 1/4	46,40	10	20
R259SX009	1"1/4x1 1/4	64,35	10	20



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-macho, con enlace. Grifo de descarga. Accionamiento por palomilla roja. Paso estándar. Válida para instalaciones hidráulicas.

Rango de temperatura -20 ÷ 120 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R258CC

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R258CX002	15	14,15	5	50
R258CX005	22	21,60	5	50
R258CX006	28	31,15	6	30



Válvula de esfera cromada con adaptadores para tubo de cobre. Accionamiento por palanca roja. Paso estándar. Válida para instalaciones hidráulicas.

Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R258D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R258Y002	Ø15	14,95	10	100
R258Y004	Ø18	21,85	10	100
R258Y005	Ø22	22,55	6	60
R258Y006	Ø28	32,60	6	30
R258Y007	Ø35	46,35	4	20



Válvula de esfera con conexiones para soldar. Accionamiento por palanca roja. Paso estándar. Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

R690

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R690X002	3/8"	6,70	1	50
R690X003	1/2"	8,35	1	50



Válvula de esfera mini cromada con conexión hembra-hembra. Accionamiento por palanca en plástico con identificador de color (rojo, azul y verde).

Uso para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura -20 ÷ 90 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R694

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R694X002	3/8"	7,70	1	50
R694X003	1/2"	8,35	1	50



Válvula de esfera mini cromada con conexión macho-hembra. Accionamiento por palanca en plástico con identificador de color (rojo, azul y verde).

Uso para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura -20 ÷ 90 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

> VÁLVULAS DE ESFERA PASO INTEGRAL
R850

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R850X021	1/4"	9,15	20	200
R850X022	3/8"	10,15	10	100
R850X023	1/2"	11,50	10	100
R850X024	3/4"	16,00	5	50
R850X025	1"	21,35	5	25
R850X026	1"1/4	30,00	4	20
R850X027	1"1/2	49,30	4	20
R850X028	2"	75,35	2	10



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-hembra. Accionamiento por palanca roja. Paso integral.

Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R851

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R851X021	1/4"	9,65	20	200
R851X022	3/8"	10,50	10	100
R851X023	1/2"	11,40	10	100
R851X024	3/4"	15,90	5	50
R851X025	1"	21,55	5	50
R851X026	1"1/4	30,75	5	25



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-hembra. Accionamiento por palomilla roja. Paso integral.

Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R851TH

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	▣
R851TX002	3/8"	12,70	1	50
R851TX003	1/2"	14,05	1	50
R851TX004	3/4"	18,75	1	50
R851TX005	1"	25,70	1	40
R851TX006	1"1/4	34,65	1	20
R851TX007	1"1/2	54,85	1	20
R851TX008	2"	78,15	1	10



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-hembra. Accionamiento por palomilla elevada en plástico para tubería con aislamiento. Paso integral. Válida para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura -20 ÷ 110 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

01
Válvulas y comp.
para radiador

02
Sistemas radiantes

03
Fontanería y
calefacción

04
Colectores

05
Contabilización

06
Componentes
para instalaciones

07
Válvulas y grifos
de esfera

08
Climatización por aire
y ventilación mecánica

09
Aerotermia

VÁLVULAS DE ESFERA PASO INTEGRAL

R540F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R540FY002	Rojo	10,60	6	288
R540FY022	Azul	10,60	6	288



Termómetro de contacto para maneta R749F.
Combinar con válvulas de esfera R851TH y R251TH
(de 3/8" a 1 1/4"). Escala de 0 ÷ 120 °C. Ø40mm.

R701F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R701FY023	G 1/2"H	29,35	1	25
R701FY024	G 3/4"H	36,75	1	25
R701FY025	G 1"H	51,85	1	14



Válvula de esfera con filtro en acero inoxidable,
conexión hembra-hembra.
Accionamiento con palomilla roja.
Paso integral.
Uso en instalación hidráulica.
Filtro con paso de 500 µm.
Rango de temperatura: 5÷100 °C.

R851T

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R851TY103	1/2"	23,30	10	100
R851TY104	3/4"	26,15	5	50
R851TY105	1"	41,45	5	25



Válvula de esfera con conexión hembra-hembra.
Accionamiento por palomilla. Conexión
portasonda hembra M10x1, para sonda de máximo
6mm. Paso integral. Válida para instalaciones
hidráulicas.
Rango de temperatura -20 ÷ 120 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las
certificaciones de la misma consultando la
documentación técnica específica.

R854L

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R854LX023	1/2"	13,50	1	50
R854LX024	3/4"	18,35	1	50
R854LX025	1"	27,60	1	20
R854LX026	1 1/4"	40,15	1	20
R854LX027	1 1/2"	79,90	1	20
R854LX028	2"	110,50	1	10



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-
macho. Accionamiento por palanca roja. Paso
integral.
Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las
certificaciones de la misma consultando la
documentación técnica específica.

R854

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R854X023	1/2"	12,15	1	100
R854X024	3/4"	17,75	1	50
R854X025	1"	28,40	1	25
R854X026	1 1/4"	41,50	1	20



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-
macho. Accionamiento por palomilla roja. Paso
integral.
Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las
certificaciones de la misma consultando la
documentación técnica específica.

R789

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R789X003	1/2"x1/2"	23,25	5	50
R789X005	3/4"x3/4"	34,50	5	25
R789X007	1"x1"	45,70	2	20



Válvula de esfera a escuadra, cromada,
con conexión hembra-macho con enlace.
Accionamiento por palomilla (azul o roja). Paso
integral. Válida para instalaciones hidráulicas.
Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las
certificaciones de la misma consultando la
documentación técnica específica.

R859

PALOMILLA ROJA				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R859X323	1/2"Mx1/2"F	15,35	1	50
R859X325	3/4"Mx3/4"F	23,75	1	25
R859X327	1"Mx1"F	35,15	1	25
R859X329	1 1/4"Mx1 1/4"F	49,40	1	20

PALOMILLA AZUL				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R859X343	1/2"Mx1/2"F	15,35	1	50
R859X345	3/4"Mx3/4"F	23,75	1	25
R859X347	1"Mx1"F	35,15	1	25
R859X349	1 1/4"Mx1 1/4"F	49,40	1	20



Válvula de esfera niquelada con conexión hembra-
macho, con enlace. Accionamiento por palomilla
(azul o roja). Paso integral. Válida para instalaciones
hidráulicas.
Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las
certificaciones de la misma consultando la
documentación técnica específica.

R859T

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R859TY005	3/4" x3/4"	35,45	5	25
R859TY006	3/4" x1"	43,20	5	20
R859TY007	1" x1"	55,55	2	20



Válvula de esfera, en latón, con conexión hembra-
macho, con enlace. Accionamiento por palomilla.
Conexión portasonda hembra M10x1, para sonda
de máximo 6mm. Paso integral. Válida para
instalaciones hidráulicas.
Rango de temperatura -20÷150 °C..

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las
certificaciones de la misma consultando la
documentación técnica específica.

> VÁLVULAS DE ESFERA PARA BOMBA CIRCULADORA

R252

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R252Y001	1 1/2"x1"	15,90	2	50
R252Y002	2"x1 1/4"	27,05	2	20
R252Y003	1 1/2"x22	16,15	1	-
R252Y004	1 1/2"x28	20,20	1	-



Válvula de esfera con tuerca loca, para conexión
a bomba circuladora o válvula mezcladora. Junta
plana incluida. Accionamiento por destornillador.
Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.
Presión máxima de trabajo 7bar.

R285L

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R285LY001	1"x1 1/2"	32,70	4	40
R285LY003	1 1/4"x2"	39,40	4	20

TUERCA				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P18LY007	1 1/2"	3,45	1	-
P18LY009	2"	5,40	1	-



Válvula de esfera con conexión hembra-asiento
plano para conexión a bomba circuladora.
Accionamiento por palanca roja elevada para
tubería con aislamiento.
Válida para instalaciones hidráulicas.
Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Completar con tuerca loca P18LY007 o P18LY009.
Opcional: retención en plástico modelo R288.
Verificar la aplicación real de la válvula y las
certificaciones de la misma consultando la
documentación técnica específica.

R285

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R285Y001	1"x1 1/2"	32,70	4	40
R285Y002	1 1/4"x1 1/2"	47,65	4	20
R285Y003	1 1/4"x2"	47,90	4	20

TUERCA				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P18LY007	1 1/2"	3,45	1	-
P18LY009	2"	5,40	1	-



Válvula de esfera con conexión hembra-asiento
plano para conexión a bomba circuladora.
Accionamiento por palomilla roja elevada para
tubería con aislamiento.
Válida para instalaciones hidráulicas.
Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Completar con tuerca loca P18LY007 o P18LY009.
Opcional: retención en plástico modelo R288.
Verificar la aplicación real de la válvula y las
certificaciones de la misma consultando la
documentación técnica específica.

> VÁLVULAS MINI PARA CALDERA MURAL

R780P-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R780PX013	1/2" M x 1/2" H tuerca loca	23,50	8	56
R780PX014	3/4" M x 3/4" H tuerca loca	31,20	5	35



Válvula de esfera a escuadra, en latón niquelado, con conexión macho-hembra con tuerca loca y junta para estanqueidad. Específica para instalación bajo caldera y para conexión a contador. Accionamiento de mariposa de una sola aleta. Paso total. Válida para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura -20÷120 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación específica y certificación de la válvula consultando la documentación técnica específica

R781P-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R781PX013	1/2" H x 1/2" H tuerca loca	23,50	8	56
R781PX014	3/4" H x 3/4" H tuerca loca	31,20	5	35



Válvula de esfera a escuadra, en latón niquelado, con conexión hembra-hembra con tuerca loca y junta para estanqueidad. Específica para instalación bajo caldera y para conexión a contador. Accionamiento de mariposa de una sola aleta. Paso total. Válida para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura -20÷120 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación específica y certificación de la válvula consultando la documentación técnica específica

R254P-1

CROMADA				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R254PX012	1/2" M x 1/2" H tuerca loca	18,45	10	70
R254PX014	3/4" M x 3/4" H tuerca loca	20,40	10	70
NO CROMADA				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R254PY102	1/2" M x 1/2" H tuerca loca - Roja	16,25	10	70
R254PY112	1/2" M x 1/2" H tuerca loca - Azul	16,25	10	70



Válvula de esfera recta, en latón niquelado, con conexión macho-hembra con tuerca loca y junta para estanqueidad. Específica para instalación bajo caldera y para conexión a contador. Accionamiento de mariposa de una sola aleta. Paso estándar. Válida para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura -20÷120 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación específica y certificación de la válvula consultando la documentación técnica específica

R251P-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R251PX012	1/2" H x 1/2" H tuerca loca	18,35	10	70
R251PX014	3/4" H x 3/4" H tuerca loca	19,85	10	70



Válvula de esfera recta, en latón niquelado, con conexión hembra-hembra con tuerca loca y junta para estanqueidad. Específica para instalación bajo caldera y para conexión a contador. Accionamiento de mariposa de una sola aleta. Paso estándar. Válida para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura -20÷120 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación específica y certificación de la válvula consultando la documentación técnica específica

> VÁLVULAS DE ESFERA PARA CONTADORES

R251P

CROMADA				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R251PX002	1/2" H x tuerca 1/2" H	16,75	5	50
R251PX003	1/2" H x tuerca 3/4" H	16,50	5	50
R251PX004	3/4" H x tuerca 3/4" H	17,40	5	50
R251PX005	3/4" H x tuerca 1" H	23,55	5	50
R251PX006	1" H x tuerca 1" H	29,90	5	25
NO CROMADA				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R251PY003	1/2" H x tuerca 3/4" H	16,15	5	50
R251PY004	3/4" H x tuerca 3/4" H	19,20	5	50
R251PY005	3/4" H x tuerca 1" H	20,95	5	50
R251PY006	1" H x tuerca 1" H	28,00	5	25



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-hembra con tuerca y junta plana, específica para contadores. Accionamiento por palomilla roja. Válida para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R254P

CROMADA				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R254PX004	3/4" M x tuerca 3/4" H	17,85	5	50
NO CROMADA				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R254PY003	1/2" M x tuerca 3/4" H	17,20	5	50
R254PY004	3/4" M x tuerca 3/4" H	18,25	5	50



Válvula de esfera cromada con conexión macho-hembra con tuerca y junta plana, específica para contadores. Accionamiento por palomilla roja. Válida para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R752

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R752X003	1/2" H x tuerca 3/4" H	21,80	5	50



Válvula de esfera cromada con conexión hembra-hembra con tuerca y junta plana, racor telescópico, específica para contadores. Accionamiento por palomilla roja. Válida para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura -20 ÷ 185 °C.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

> ACCESORIOS Y RECAMBIOS PARA VÁLVULAS DE ESFERA

P31L

PALANCA ROJA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P31LRY001	1/4"	0,86	1	-
P31LRY102	3/8"-1/2"	1,12	1	-
P31LRY103	3/4"-1"-11/4"	1,90	1	-
P31LRY104	1" 1/2-2"	3,45	1	-
P31LRY005	2" 1/2-3"	4,05	1	-
P31LRY006	4"	8,90	1	-



Palanca en acero para válvula de esfera con revestimiento en plástico rojo.

P31F

PALOMILLA ROJA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P31FRY001	1/4"	0,82	1	-
P31FRY002	3/8"-1/2"	1,14	1	-
P31FRY003	3/4"-1"-11/4"	1,22	1	-



Palomilla para válvulas de esfera.

R749T

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R749TX101	3/8" a 1/2"	8,05	25	250
R749TX102	3/4" a 1 1/4"	9,55	10	100
R749TX103	1 1/2" a 2"	17,40	10	100
R749TX004	2 1/2" a 3"	23,00	5	50
R749TX005	4"	29,10	5	50



Elevador tubular en latón cromado para accionamiento de palanca o palomilla de válvula de esfera.

NOTAS

R749TX004: para R850 (excluida 4") y R250 (excluida 4").

R749TX005: para R850 (solo 4") y R250 (solo 4")

R749F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R749FY001	3/8"-1/2"	2,75	1	50
R749FY002	3/4"-1"-11/4"	3,35	1	50
R749FY003	1" 1/2-2"	3,65	1	50



Palomilla elevada en plástico para válvula de esfera, con placa roja.

Rango de temperatura -20 ÷ 110 °C.

R288

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R288Y005	1"	3,20	1	25
R288Y006	1" 1/4"	3,85	1	25

Retención en plástico para válvulas de esfera serie R285, R285L y R287M.



R37

CROMADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R37X003	1/2" x 3/4"	4,90	25	250
R37X004	3/4" x 1"	7,65	10	100

NO CROMADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R37Y003	1/2" x 3/4"	4,65	25	250
R37Y004	3/4" x 1"	7,40	10	100



Racor para conexión a contadores.

R747

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R747Y001	3/8"-1/2"	1,85	100	1.000
R747Y002	3/4"-1"-1 1/4"	2,05	100	1.000
R747Y003	1" 1/2-2"	3,10	100	1.000



Placa para bloqueo de palanca en válvulas de esfera.

P18L

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P18LY007	1 1/2"	3,45	1	-
P18LY009	2"	5,40	1	-



Tuerca para enlaces

P57G

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
P57GY007	1" 1/2"	0,68	1	-



Junta para tuerca P18L.

> GRIFOS DE ESFERA

R601

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R601Y002	3/8"	9,25	1	100
R601Y003	1/2"	9,60	1	100



Grifo de esfera con conexión hembra-hembra. Accionamiento con volante a mariposa rojo. Válido para instalaciones hidráulicas.

R602

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R602Y003	1/2"	9,40	1	100



Grifo de esfera con conexión hembra-hembra. Accionamiento con palanca reducida roja. Válido para instalaciones hidráulicas.

R611

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R611Y012	3/8"	8,65	1	100
R611Y013	1/2"	9,40	1	100
R611Y014	3/4"	13,00	1	50



Grifo de esfera con conexión hembra-hembra. Accionamiento con destornillador. Válido para instalaciones hidráulicas.

R609

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
R609Y012	3/8"	8,75	1	100
R609Y013	1/2"	9,40	1	100
R609Y014	3/4"	12,90	1	50



Grifo de esfera con conexión macho-hembra. Accionamiento con destornillador. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 90 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

01
Válvulas y comp.
para radiador

02
Sistemas radiantes

03
Fontanería y
calefacción

04
Colectores

05
Contabilización

06
Componentes
para instalaciones

07
Válvulas y grifos
de esfera

08
Climatización por aire
y ventilación mecánica

09
Aerotermia

R610

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R610Y003	1/2"	9,40	1	100



Grifo de esfera con conexión macho-macho. Accionamiento con destornillador. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 90 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

R610F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R610LY003	1/2"	9,10	1	100



Grifo de esfera con conexión macho-macho. Accionamiento con palanca reducida roja. Válido para instalaciones hidráulicas.

R612

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R612Y003	1/2" x 16	9,20	10	100



Grifo de esfera con conexión macho-base adaptador para tubería de cobre, plástico o multicapa. Accionamiento con destornillador. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 90 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R608

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R608Y012	3/8"	11,00	1	100
R608Y013	1/2"	12,45	1	100
R608Y014	3/4"	15,90	1	50
R608Y022	3/8"	9,20	1	100
R608Y023	1/2"	10,40	1	100
R608Y024	3/4"	15,10	1	50
R608Y033	1/2"	10,40	1	100
R608Y034	3/4"	14,80	1	100



Grifo de esfera con conexión macho-toma manguera. Accionamiento con destornillador. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 90 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R608Y012, 013, 014: Conjunto completo
R608Y022, 023, 024: Sin tapón y sin cadena
R608Y032, 033, 034: Sin toma de manguera

R608D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R608DY053	1/2"	16,45	1	100



Grifo de esfera con conexión macho-toma manguera. Conexión macho con autojunta. Accionamiento por palanca reducida. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 90 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.

R608DY113: Conjunto completo
R608DY123: Sin tapón y sin cadena
R608DY133: Sin toma de manguera

> GRIFOS DE JARDÍN

R619



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R619IX103	1/2"	17,75	5	50

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.



Grifo de jardín cromado con conexión macho-toma manguera. Accionamiento con palanca reducida roja. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 90 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

R620



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R620X003	1/2"	16,45	5	50
R620X014	3/4"	27,20	1	50
R620X015	1"	43,95	1	30

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.



Grifo de jardín cromado con conexión macho-toma manguera. Accionamiento por palomilla roja. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 90 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

R621



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R621X003	1/2"	16,40	5	50
R621X014	3/4"	24,10	1	50
R621X015	1"	45,50	1	30

NOTAS

Verificar la aplicación real de la válvula y las certificaciones de la misma consultando la documentación técnica específica.



Grifo de jardín cromado con conexión macho-toma manguera. Accionamiento por palanca roja. Válido para instalaciones hidráulicas. Rango de temperatura 5 ÷ 90 °C. Presión máxima de trabajo 10bar.

> ACCESORIOS Y RECAMBIOS PARA GRIFOS

P22F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P22FY001	3/8" - 1/2"	0,95	1	-
P22FY003	3/4"	1,14	1	-

Volante para grifo de esfera R601 y R603.



P23F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P23FY003	1/2"	2,00	1	-
P23FY004	3/4"	2,05	1	-

Tapón hembra y cadena para grifos de esfera.



P22L

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P22LY001	3/8" - 1/2"	0,94	1	-
P22LY003	3/4"	1,12	1	-

Palanca para grifo de esfera R602.



P23M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
P23MY003	1/2"	4,85	1	-

Tapón macho y cadena para grifos de esfera.



R625

CROMADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R625X003	1/2"	3,40	1	-
R625X004	3/4"	4,15	1	-
R625X014	1" x R620X014, R621X014 (1")	5,45	1	150
R625X015	1 1/4" x R620X015, R621X015 (1")	8,05	8	160

NO CROMADAS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R625Y002	3/8"	3,90	1	-
R625Y003	1/2"	2,65	1	-
R625Y004	3/4"	3,90	1	-

Tuerca y portagoma cromada para grifos de esfera.



R622

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R622X004	3/4"	7,05	20	200

Antiretorno para grifo de jardín.



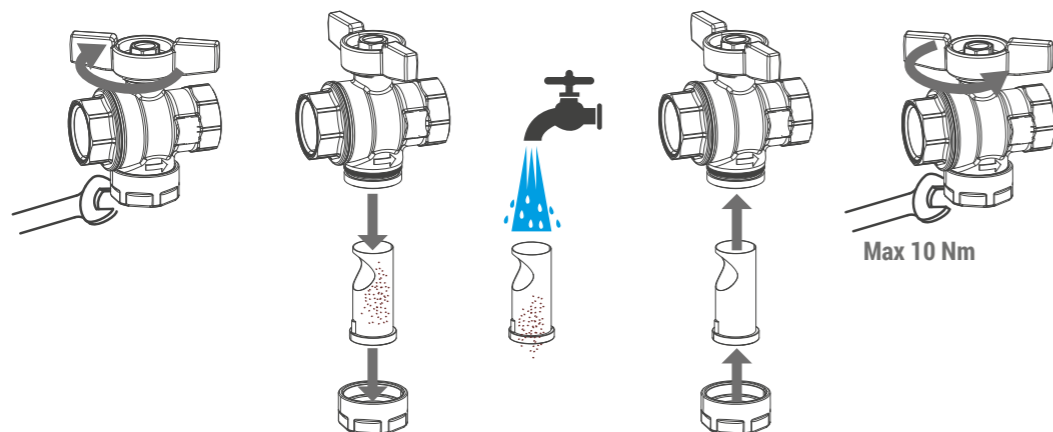
R701F

Válvula de esfera con filtro integrado, de paso integral

La válvula R701F se utiliza especialmente en las instalaciones hidráulicas donde es necesario instalar un filtro y válvulas de corte en un espacio limitado (por ejemplo, aguas arriba de contadores de energía, circuladores y/o en las entradas de calderas y bombas de calor).



> MANTENIMIENTO



Climatización por aire y ventilación mecánica

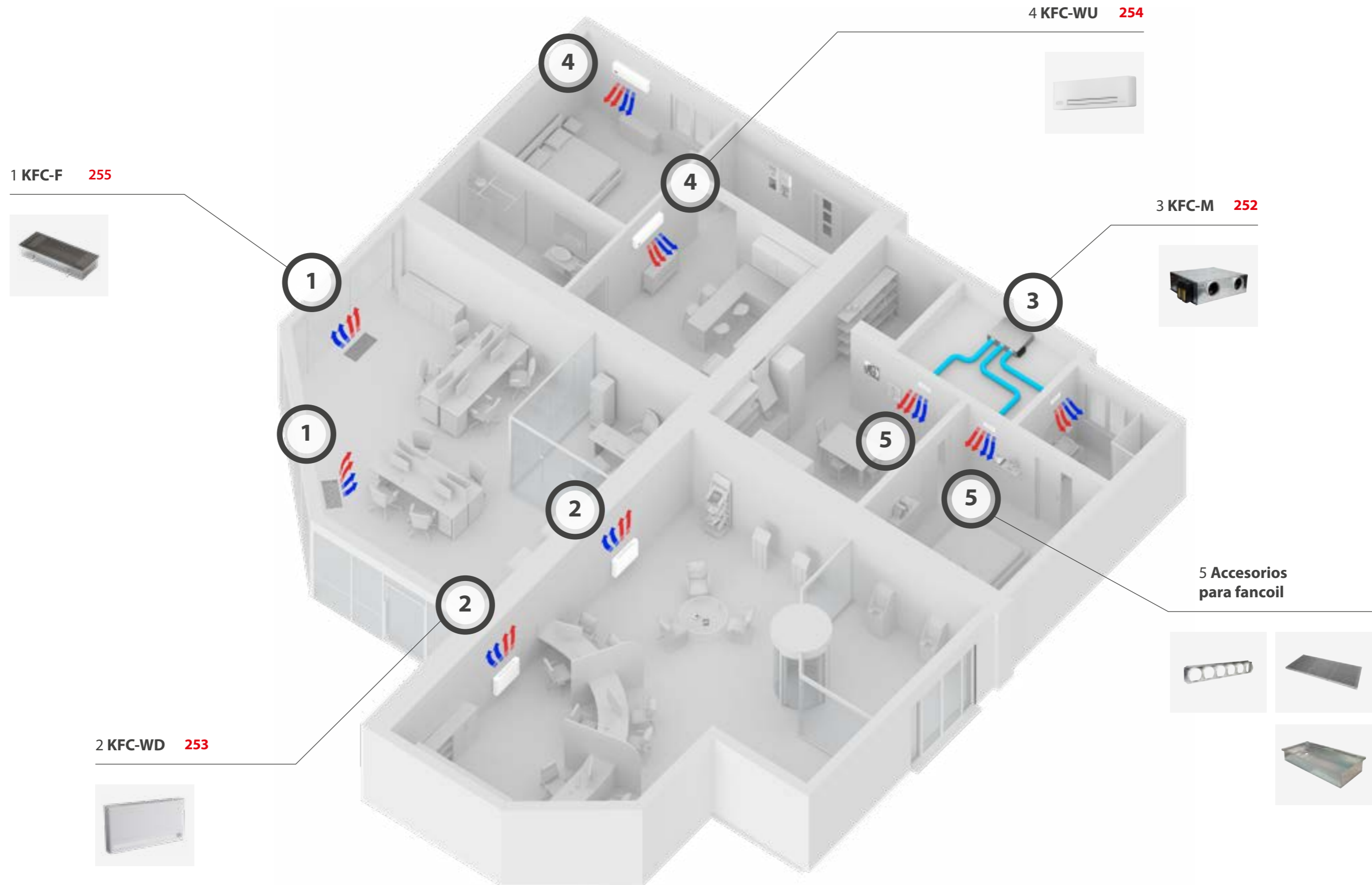
08

> Fancoils	250
> Recuperadores de calor	256
Recuperadores de calor con deshumidificación-integración termodinámica	
Recuperadores de calor con deshumidificación e integración hidrónica	
> Tratamiento del aire de deshumidificación-integración	272
> Componentes de distribución de aire: Plenums y colectores, embocaduras, accesorios	276
> Repuestos para VMC centralizado	288
> Recuperadores de calor puntuales - VMC descentralizado	290



> FANCOILS

Para las nuevas instalaciones totalmente eléctricas, la gama completa de fancoils Giacomini tiene como objetivo maximizar el confort en edificios residenciales en presencia de climas estivales más intensos.



FANCOILS

KFC-M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
KFCMY206	2 zonas /600 m³/h	1.737,30	1	-
KFCMY308	3 zonas /900 m³/h	2.591,30	1	-
KFCMY410	4 zonas /1200 m³/h	2.839,45	1	-
KFCMY512	5 zonas /1500 m³/h	4.021,90	1	-



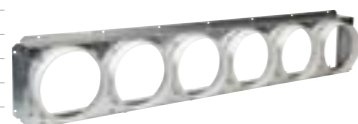
Fancoil canalizable compacto para instalación en falso techo, con control multizona integrado. Eficiente, versátil, inteligente. Un único fancoil incorpora de 2 a 5 ventiladores para asegurar flujos de aire independientes. Gestión de zonas individuales con funcionamiento. EC, 0..10 V. Estructura de chapa galvanizada de alta resistencia con marco autoportante, con aislamiento térmico y acústico interior. Filtros planos con clase de filtración Coarse. Placa electrónica de control para termostato wifi.



DIMENSIONES Y PESO	KFCMY206	KFCMY308	KFCMY410	KFCMY512
Ancho total mm	790	990	1190	1480
Altura total mm	240	240	240	240
Profundidad total mm	690	690	690	690
Peso neto - kg	43	47	56	67

KFC-PL

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
KFCPLY012	2 enlaces DN160	266,85	1	-
KFCPLY013	3 enlaces DN160	327,15	1	-
KFCPLY014	4 enlaces DN160	387,35	1	-
KFCPLY015	5 enlaces DN160	447,60	1	-



Plenum de retorno (aire de recirculación) para Fan Coil KFC-M. Conexiones circulares DN160. - para rejillas de entrega KGR-A. - para rejillas de retorno KGR-F. - para plenum de rejilla KPB-F2.

KPBLC

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
KPBLCY050	500x50 - Toma superior	310,55	1	-
KPBLCY051	500x50 - Toma posterior	310,55	1	-
KPBLCY080	800x50 - Toma superior	376,90	1	-
KPBLCY081	800x50 - Toma posterior	376,90	1	-



Plenum difusor para calefacción y climatización con difusor lineal con marco, de 50mm de altura. Válido para montaje en pared o techo en sistemas de carton yeso.

KF202

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
KF202Y001	Para KFC-M	30,15	1	-



Kit de regulación de velocidad para Fan Coil multiZONA KFC-M.

KFM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
KFMWEY02	P. frigorífica total 1.874 W	828,30	1	-
KFMWEY04	P. frigorífica total 2.589 W	904,75	1	-
KFMWEY06	P. frigorífica total 3.348 W	1.072,65	1	-
KFMWEY08	P. frigorífica total 4.533 W	1.289,00	1	-
KFMWEY010	P. frigorífica total 5.150 W	1.451,30	1	-
KFMWEY012	P. frigorífica total 6.500 W	1.798,10	1	-
KFMWEY030	P. frigorífica total 11.060 W	2.702,70	1	-



Fancoil de conductos diseñado para tratamiento de aire tanto en calefacción como en refrigeración. Motores EC (0..10V) que permiten ajustar el caudal, la presión y el nivel sonoro en cada instalación. Integrables con sistema de regulación Klimatronic FAN.

Funcionamiento individual o coordinado con unidades de ventilación mecánica. Ideal para combinación con sistema radiante.

Instalación en horizontal, con conexión hidráulica a izquierda (mirando descarga).

DIMENSIONES Y PESO	KFMWEY02	KFMWEY04	KFMWEY06	KFMWEY08	KFMWEY010	KFMWEY012	KFMWEY030
Ancho total mm	545	745	945	1.145	800	800	1.200
Altura total mm	215	215	215	215	250	250	250
Profundidad total mm	450	450	450	450	555	555	555
Peso neto - kg	12	15	21	25	34	37	50

KFC-WD

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud		
KFCWDB102	V.200 /SX /Modulación continua	1.025,60	1	-
KFCWDB104	V.400 /SX /Modulación continua	1.100,20	1	-
KFCWDB106	V.600 /SX /Modulación continua	1.230,75	1	-
KFCWDB108	V.800 /SX /Modulación continua	1.417,25	1	-
KFCWDB110	V.1000 /SX /Modulación continua	1.566,40	1	-



Fancoil de alta eficiencia con carcasa vista de perfil reducido, para instalación en parte baja de pared (Wall Down).

Cuidadoso diseño para instalación residencial, para calefacción y refrigeración combinación con bomba de calor.

Equipado con un ventilador tangencial de palas asimétricas y un intercambiador de gran superficie frontal, permite flujos de aire con bajas pérdidas de carga y bajo nivel sonoro.

Mando electrónico táctil a bordo de máquina, con termostato de modulación continua.

Versión a dos tubos, con conexión a izquierda.

Flujo de aire modulado para movimientos efectivos, imperceptibles y silenciosos.

Motor con tecnología DC inverter para muy bajo consumo eléctrico y perfecta estabilidad de funcionamiento.

Color blanco RAL 9003.

NOTAS

Accesorios:
 - KFCWDAP001: pies estéticos para cobertura de tuberías desde el suelo, color blanco.
 - KFCWDAP002: pies para soporte de fan coil, color blanco.
 - R439KFCY001: kit de conexión a fancoil con conexiones 3/4"E y Kv aumentado, compuesto por: válvula de impulsión en escuadra aislada con volante manual y conexión M30 x 1,5 mm; detentor de retorno en escuadra aislado con regulación mecánica mediante llave hexagonal de 6 mm; racor distanciador recto con válvula manual de purga de aire; dos racores curvos de 90°.
 - R473HEX001: cabezal electrotérmico normalmente cerrado, conexión M30 x 1,5 mm. Sin final de carrera.

FANCOILS

FANCOILS

KFC-WU

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📦
KFCWUB004	V.400 /DX /Con telecomando	1.118,90	1	-
KFCWUB006	V.600 /DX /Con telecomando	1.212,10	1	-
KFCWUB008	V.800 /DX /Con telecomando	1.342,60	1	-
KFCWULB008	V.800-XL /DX /Con telecomando	1.491,85	1	-



ACCESORIOS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📦
R439KFCY001	Kit de conexión hidráulica	113,05	1	-
R473HEX001	Cabezal 230V – M30x1,5	50,00	1	-

NOTAS

Accesorios:

- R439KFCY001: kit de conexión a fancoil con conexiones 3/4" E y Kv aumentado, compuesto por: válvula de impulsión en escuadra aislada con volante manual y conexión M30 x 1,5 mm; detentor de retorno en escuadra aislado con regulación mecánica mediante llave hexagonal de 6 mm; racor distanciador recto con válvula manual de purga de aire; dos racores curvos de 90°.
- R473HEX001: cabezal electrotérmico normalmente cerrado, conexión M30 x 1,5 mm. Sin final de carrera.

DIMENSIONES Y PESO	400	600	800	800XL
Ancho total mm	927	1127	1327	1327
Altura total mm	335	335	335	335
Profundidad total mm	128	128	128	215
Peso neto - kg	14	16	19	24

Fancoil de pared de alta eficiencia para instalación en parte alta de pared, con un diseño elegante, de bajo impacto visual y ahorro de espacio, para una perfecta integración en cualquier entorno residencial.

Extremadamente silencioso, gracias a la estructura metálica que minimiza las vibraciones y al ventilador tangencial optimizado.

4 tamaños de potencia diferentes, incluida la versión XL más grande para climatizar grandes espacios.

Profundidad reducida, solo 128 mm (215 mm para XL) para una colocación óptima en cualquier entorno.

Versión bitubo, con conexiones a derecha.

Motor de modulación continua, para flujos de aire modulados, imperceptibles y extremadamente silenciosos.

Tecnología DC inverter para un consumo eléctrico muy bajo y una perfecta estabilidad de funcionamiento.

Color blanco RAL 9003.


KFC-F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📦
KFCFF004	V.400 /DX /Velocidad fija	932,45	1	-
KFCFF006	V.600 /DX /Velocidad fija	1.044,30	1	-
KFCFF008	V.800 /DX /Velocidad fija	1.156,20	1	-

ACCESORIOS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📦
R439KFCY001	Kit de conexión hidráulica	113,05	1	-
R473HEX001	Cabezal 230V – M30x1,5	50,00	1	-

NOTAS

KFCFF...: tarjeta electrónica para control remoto des de pared con señal a velocidades fijas.

KFCFM...: tarjeta electrónica para control remoto des de pared, modulante, con entrada analógica 0..10 V.

Completo con accesorios KFC-FA:

- carcasa de chapa galvanizada para instalación en suelo, permite preparar conexiones hidráulicas y eléctricas para la posterior instalación del terminal
- reja de cobertura transitable: perfectamente acoplada a la carcasa, caracterizada por un deflector fijo para la distribución del flujo de aire en el ambiente. Fácilmente desmontable para un completo mantenimiento del terminal.

DIMENSIONES Y PESO	400	600	800
Ancho total mm	895	1095	1295
Altura total mm	431	431	431
Profundidad total mm	189	189	189
Peso neto - kg	14	16	19



Fancoil de alta eficiencia para instalación empotrada en el suelo, ideal para contextos arquitectónicos con grandes ventanales donde es necesario contrarrestar la radiación solar del verano o las molestas corrientes de aire frío del invierno.

El fancoil genera una barrera de aire que, al tocar las ventanas expuestas, neutraliza los efectos negativos sobre el confort térmico. Dimensiones compactas y espacio de instalación reducido.

Versión bitubo, con conexiones izquierda(SX) o derecha(DX).

Tecnología DC inverter para un consumo eléctrico muy bajo y una perfecta estabilidad de funcionamiento.

Funcionamiento extremadamente silencioso.

Contacto de entrada "ventana abierta" para permitir el apagado y encendido automático del fancoil.


KFC-FA

CARCASA DE CHAPA GALVANIZADA PARA INSTALACIÓN EN SUELO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📦
KFCFAC004	Para KFC-F versión 400	275,45	1	-
KFCFAC006	Para KFC-F versión 600	309,90	1	-
KFCFAC008	Para KFC-F versión 800	370,15	1	-

REJILLA DE CUBIERTA DE ALUMINIO TRANSITABLE

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📏	📦
KFCFAG004	Para KFC-F versión 400	903,75	1	-
KFCFAG006	Para KFC-F versión 600	1.161,95	1	-
KFCFAG008	Para KFC-F versión 800	1.377,05	1	-



NOTAS

- KFCFAC004: Carcasa de chapa galvanizada para empotrar en el suelo, dimensiones 895 x 431 x 189 mm, para KFC-F versión 400.

- KFCFAC006: Carcasa de chapa galvanizada para empotrar en el suelo, dimensiones 1095 x 431 x 189 mm, para KFC-F versión 600.

- KFCFAC008: Carcasa de chapa galvanizada para empotrar en el suelo, dimensiones 1295 x 431 x 189 mm, para KFC-F versión 800.

- KFCFAG004: rejilla de cobertura transitable de aluminio, dimensiones 890 x 427 x 30 mm, para KFC-F versión 400.

- KFCFAG006: rejilla de cobertura transitable de aluminio, dimensiones 1090 x 427 x 30 mm, para KFC-F versión 600.

- KFCFAG008: rejilla de cobertura transitable de aluminio, dimensiones 1290 x 427 x 30 mm, para KFC-F versión 800

> RECUPERADORES DE CALOR

Unidades de ventilación canalizables de doble flujo con recuperación de calor de muy alta eficiencia mediante **Intercambiador de calor estático de flujo cruzado a contracorriente**.

1 Unidades de ventilación 258



5 Conductos, racores, accesorios 279



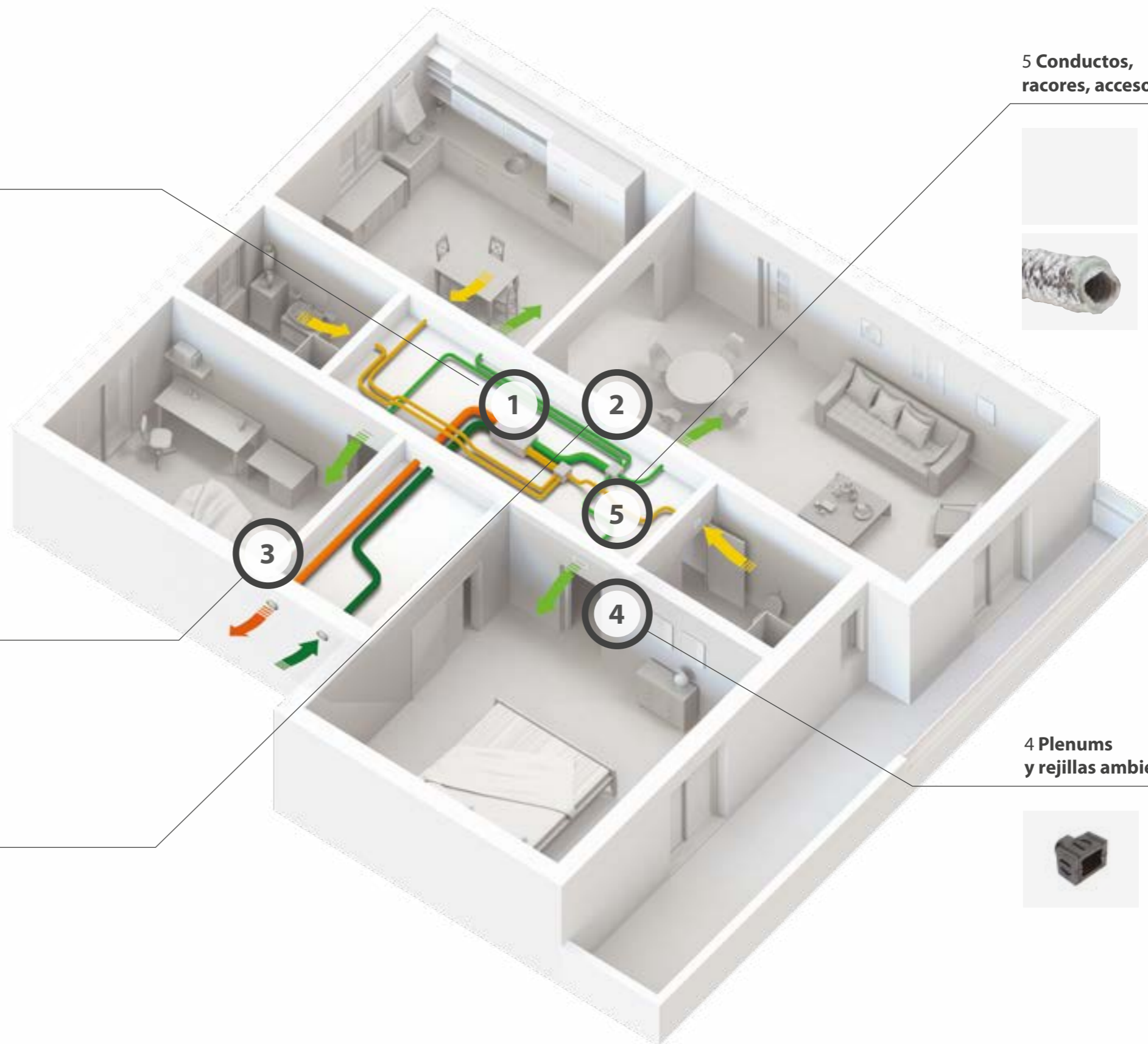
3 Rejillas y terminales exteriores. 279



2 Colectores 272



4 Plenums y rejillas ambiente 272



RECUPERADORES DE CALOR

KHR-V

INTERCAMBIADOR ESTÁNDAR

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRVY200A	200 m³/h	2.985,50	1	-
KHRVY300A	300 m³/h	3.408,80	1	-
KHRVY400A	400 m³/h	3.729,95	1	-
KHRVY500A	500 m³/h	3.941,65	1	-

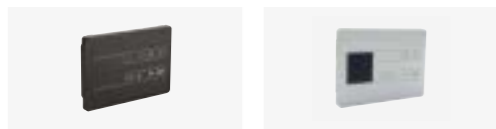
INTERCAMBIADOR ENTÁLPICO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRVX200A	200 m³/h	3.197,15	1	-
KHRVX300A	300 m³/h	3.729,95	1	-
KHRVX400A	400 m³/h	4.051,20	1	-
KHRVX500A	500 m³/h	4.262,80	1	-

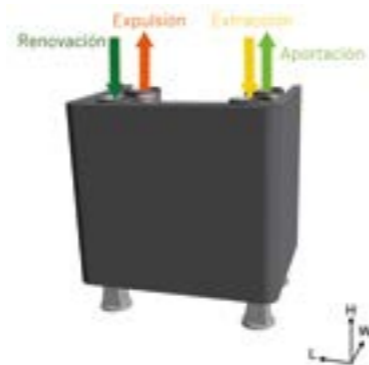


Unidad de ventilación canalizable de doble flujo con recuperación de calor de muy alta eficiencia, para instalación vertical en pared o suelo. Dimensiones compactas para una instalación simplificada en salas técnicas o buhardillas. Disponible en dos versiones: con intercambiador de calor estático estándar o entálpico. Panel de control con pantalla táctil capacitiva independiente, para instalación superficial en pared. KHR-C: Panel de control con pantalla

EL DISPLAY DEBE PEDIRSE POR SEPARADO



KHRCY201	KHRCY211	KHRCY202	KHRCY212
Wi-Fi	Modbus	Wi-Fi	Modbus



DIMENSIONES, PESO Y CONEXIONES	KHRVY200	KHRVY300	KHRVY400	KHRVY500	KHRVX200	KHRVX300	KHRVX400	KHRVX500
Longitud "L" - mm	625	785	785	785	625	785	785	785
Profundidad "W" - mm	430	575	735	735	430	575	735	735
Altura "H" - mm	510	590	590	590	510	590	590	590
Peso - kg	32	38	42	43	32	38	42	43
Conexiones								
- Aportación de aire al ambiente	DN125	DN160	DN160	DN160	DN125	DN160	DN160	DN160
- Extracción del aire ambiente viciado	DN125	DN160	DN160	DN160	DN125	DN160	DN160	DN160
- Renovación/entrada de aire exterior	DN125	DN160	DN160	DN160	DN125	DN160	DN160	DN160
- Expulsión de aire viciado	DN125	DN160	DN160	DN160	DN125	DN160	DN160	DN160
Descarga condensación - mm	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20

INTERCAMBIADOR ESTÁTICO DE FLUJO CRUZADO A CONTRACORRIENTE PARA UNA RECUPERACIÓN DEL CALOR SENSIBLE.



INTERCAMBIADOR DE CALOR ESTÁTICO DE FLUJO CRUZADO CONTRACORRIENTE ENTÁLPICO.



RECUPERADORES DE CALOR

KHR-VE

INTERCAMBIADOR ESTÁNDAR

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRVY220	220 m³/h - per cassero	consultar	1	-
KHRVVY220	220 m³/h - a vista	consultar	1	-
KHRVVY220I	220 m³/h	consultar	1	-
KHRVSC001	Cassero per KHR-VE	consultar	1	-

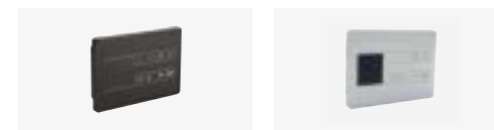
INTERCAMBIADOR ENTÁLPICO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRVX220	220 m³/h - per cassero	consultar	1	-
KHRVVX220	220 m³/h - a vista	consultar	1	-
KHRVSC001	Cassero per KHR-VE	consultar	1	-



Unidad de ventilación canalizable de doble flujo con recuperación de calor de muy alta eficiencia, para instalación vertical en pared, específica para instalaciones en el exterior de vivienda. Disponible en dos configuraciones: con carcasa metálica estética aislada para aplicaciones visibles en nichos; para instalaciones empotradas en paredes exteriores en caja especial aislado. Disponible en dos versiones: con intercambiador de calor estático estándar o entálpico. Panel de control con pantalla táctil capacitiva independiente, para instalación superficial en pared. KHR-C: Panel de control con pantalla

EL DISPLAY DEBE PEDIRSE POR SEPARADO



KHRCY201	KHRCY211	KHRCY202	KHRCY212
Wi-Fi	Modbus	Wi-Fi	Modbus

KHRVVY220I - Versión con flujos invertidos

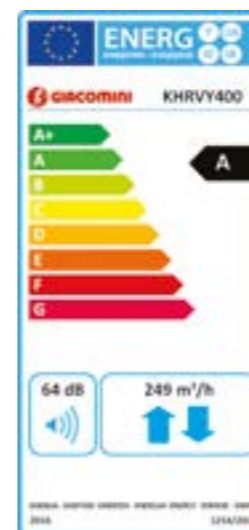


VISTA

EN CAJA

DIMENSIONES, PESO Y CONEXIONES	KHRVY220	KHRVVY220	KHRVVY220I	KHRVX220	KHRVVX220
Longitud "L" - mm	600	495	495	600	495
Profundidad "W" - mm	305	285	285	305	285
Altura "H" - mm	1700	985	985	1700	985
Peso - kg	Cassero 28 Unità 45	Unità 48	Unità 48	Cassero 28 Unità 45	Unità 48
Conexiones					
- Aportación de aire al ambiente	90x6 mm	90x6	DN160	DN160	DN160
- Extracción del aire ambiente viciado	DN160	DN160	DN160	DN160	DN160
- Renovación/entrada de aire exterior	90x6 mm	90x6	DN160	DN160	DN160
- Expulsión de aire viciado	DN160	DN160	DN160	DN160	DN160
Descarga condensación - mm	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16

EJEMPLO DE ETIQUETA ENERGÉTICA



CLASE SEC	SEC IN kWh/(m² a)
A+	EFICIENCIA MÁXIMA SEC < - 42
A	- 42 ≤ SEC < - 34
B	- 34 ≤ SEC < - 26
C	- 26 ≤ SEC < - 23
D	- 23 ≤ SEC < - 20
E	- 20 ≤ SEC < - 10
F	- 10 ≤ SEC < 0
G	EFICIENCIA MÍNIMA SEC ≥ 0

Clases de consumo de energía específico (SEC) de unidades de ventilación residencial calculadas en relación con las condiciones climáticas promedio [en vigor desde el 1 de enero de 2016; pronto el SEC debería ser igual o inferior a -20 kWh/(m² a)]

RECUPERADORES DE CALOR

KHR-VL

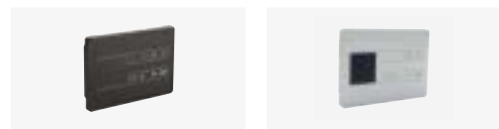
VERSIÓN EMPOTRADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRVSY700	700 m³/h	consultar	1	-

VERSIÓN ESTÉTICA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRVVY700	700 m³/h	consultar	1	-

EL DISPLAY DEBE PEDIRSE POR SEPARADO



KHRCY201	KHRCY211	KHRCY202	KHRCY212
Wi-Fi	Modbus	Wi-Fi	Modbus

DIMENSIONES, PESO Y CONEXIONES	KHRVSY700	KHRVVY700
Longitud "L" - mm	595	603
Profundidad "W" - mm	595	642
Altura "H" - mm	1400	1482
Peso - kg	66	74
Conexiones		
- Aportación de aire al ambiente	DN200	DN200
- Extracción del aire ambiente viciado	DN200	DN200
- Renovación/entrada de aire exterior	DN200	DN200
- Expulsión de aire viciado	DN200	DN200
Descarga condensación - mm	Ø16	Ø16

PARA GRANDES CAUDALES



Unidad de ventilación canalizable de doble flujo con recuperación de calor de muy alta eficiencia, para instalación vertical, específico para instalaciones en hornacina. Disponible en dos configuraciones: con carcasa estética para instalación interior vista o sin paneles estéticos para inserción en espacios técnicos (por ejemplo módulos de mobiliario de cocina de 595x595x1400 mm). Panel de control con pantalla táctil capacitiva por separado, para instalación superficial en pared. KHR-C: Panel de control con pantalla



VERSIÓN ESTÉTICA

KHR-H

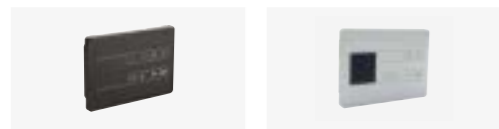
INTERCAMBIADOR ESTÁNDAR

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRHY200A	200 m³/h	consultar	1	-
KHRHY300A	300 m³/h	consultar	1	-
KHRHY400A	400 m³/h	consultar	1	-
KHRHY500A	500 m³/h	consultar	1	-
KHRHY600A	600 m³/h	consultar	1	-

INTERCAMBIADOR ENTÁLPICO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRHX200A	200 m³/h	consultar	1	-
KHRHX300A	300 m³/h	consultar	1	-
KHRHX400A	400 m³/h	consultar	1	-
KHRHX500A	500 m³/h	consultar	1	-
KHRHX600A	600 m³/h	consultar	1	-

EL DISPLAY DEBE PEDIRSE POR SEPARADO



KHRCY201	KHRCY211	KHRCY202	KHRCY212
Wi-Fi	Modbus	Wi-Fi	Modbus

DIMENSIONES, PESO Y CONEXIONES	KHRHY200	KHRHY300	KHRHY400	KHRHY500	KHRHY600	KHRHX200	KHRHX300	KHRHX400	KHRHX500	KHRHX600
Longitud "L" - mm	800	940	1350	1350	1478	800	940	1350	1350	1478
Profundidad "W" - mm	480	620	650	650	995	480	620	650	650	995
Altura "H" - mm	270	380	280	280	283	270	380	280	280	283
Peso - kg	25	30	35	39	65	25	30	35	39	65
Conexiones										
- Aportación de aire al ambiente	DN125	DN160	DN160	DN160	DN200	DN125	DN160	DN160	DN160	DN200
- Extracción del aire ambiente viciado	DN125	DN160	DN160	DN160	DN200	DN125	DN160	DN160	DN160	DN200
- Renovación/entrada de aire exterior	DN125	DN160	DN160	DN160	DN200	DN125	DN160	DN160	DN160	DN200
- Expulsión de aire viciado	DN125	DN160	DN160	DN160	DN200	DN125	DN160	DN160	DN160	DN200
Descarga condensación - mm	Ø12	Ø12	Ø18	Ø18	Ø20	Ø12	Ø12	Ø18	Ø18	Ø20



Unidad de ventilación canalizable de doble flujo con recuperación de calor de muy alta eficiencia, para instalación horizontal en techo. Altura reducida para una instalación simple en falsos techos de poca altura. Disponible en dos versiones: con intercambiador de calor estático estándar o entálpico. Panel de control con pantalla táctil capacitiva incluida, para instalación superficial en pared. KHR-C: Panel de control con pantalla



KHR-Z2

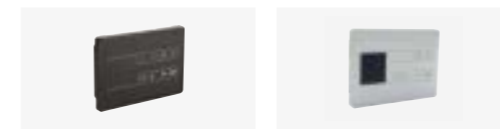
INTERCAMBIADOR ESTÁNDAR

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRZY140A	140 m³/h	2.087,65	1	-
KHRZY200A	200 m³/h	2.401,50	1	-
KHRZSC001	Caja para KHR-Z2	consultar	1	-
KHRZSG001	Kit rejilla aire ext. para KHR-Z2	consultar	1	-

INTERCAMBIADOR ENTÁLPICO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRZX140A	140 m³/h	2.438,00	1	-
KHRZX200A	200 m³/h	2.803,00	1	-
KHRZSC001	Caja para KHR-Z2	consultar	1	-
KHRZSG001	Kit rejilla aire ext. para KHR-Z2	consultar	1	-

EL DISPLAY DEBE PEDIRSE POR SEPARADO



KHRCY201	KHRCY211	KHRCY202	KHRCY212
Wi-Fi	Modbus	Wi-Fi	Modbus



DIMENSIONES, PESO Y CONEXIONES	KHRZY140	KHRZY200	KHRZX140	KHRZX200
Longitud "L" - mm	580	680	580	680
Profundidad "W" - mm	580	680	580	680
Altura "H" - mm	255	295	255	295
Peso - kg	19	19	21	21
Conexiones				
- Aportación de aire al ambiente	DN160	DN160	DN160	DN160
- Extracción del aire ambiente viciado	DN160	DN160	DN160	DN160
- Renovación/entrada de aire exterior	DN160	DN160	DN160	DN160
- Expulsión de aire viciado	DN160	DN160	DN160	DN160
Descarga condensación - mm	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16

KHR-C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRCY201	WiFi, negro	consultar	1	-
KHRCY202	WiFi, blanco	consultar	1	-
KHRCY211	ModBus, negro	consultar	1	-
KHRCY212	ModBus, blanco	consultar	1	-



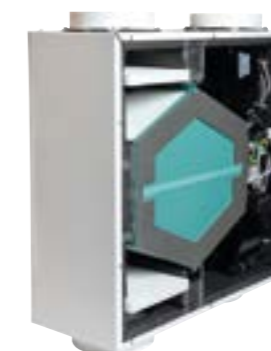
Paneles de control para unidades de ventilación.

NOTAS

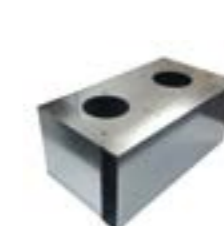
KHRCY201, KHRCY202, KHRCY211, KHRCY212: Control a distancia digital para recuperadores KHR, KHRH y KMSW. KHRCY502: mando a distancia digital para recuperadores KHRD y KMSD.

RECUPERADORES DE CALOR

Unidad de ventilación canalizable de doble flujo con recuperación de calor de muy alta eficiencia, Para instalación vertical u horizontal. Construcción compacta y ligera, extremadamente versátil. Instalación vista horizontal en el techo de una sala técnica o en el interior de falsos techos. Instalación vertical vista (con posibilidad de aplicar un panel de cubierta estético especial, completo con soportes de fijación a la unidad) o empotrada mediante caja especial (con posibilidad de utilizar un kit especial de rejilla de aire exterior). Disponible en dos versiones: con intercambiador de calor estándar o entálpico. Panel de control con pantalla táctil capacitiva independiente, para instalación superficial en pared. KHR-C: Panel de control con pantalla



EN CAJA



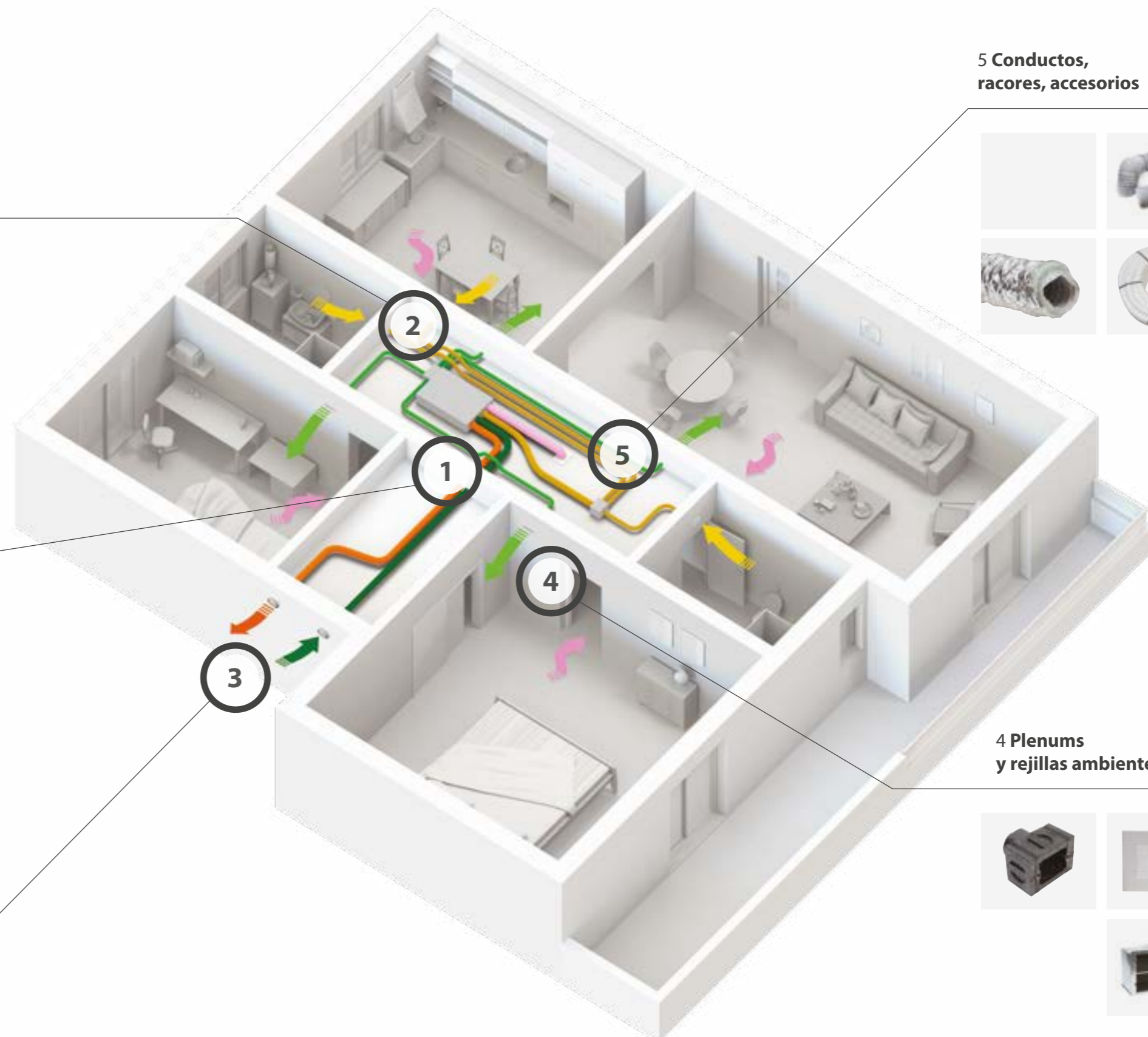
KIT DE REJILLA DE AIRE EXTERIOR



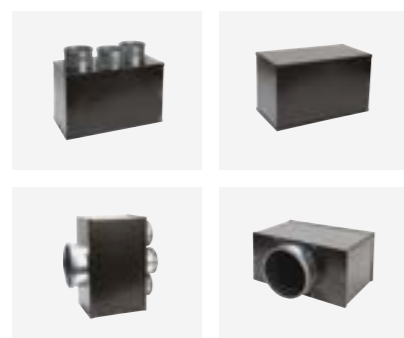
PANEL ESTÉTICO

> RECUPERADORES DE CALOR CON DESHUMIDIFICACIÓN-INTEGRACIÓN TERMODINÁMICA

Unidades de ventilación por conductos de doble flujo con recuperación de calor, muy alta eficiencia - a través de **intercambiador de calor estático** - y sección adicional de tratamiento de aire para permitir la deshumidificación además de posible integración en calefacción y refrigeración. Equipado con circuito frigorífico.



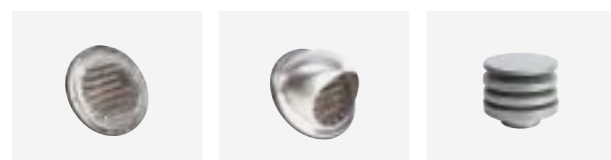
2 Plenums de máquina y colectores 272



1 Unidades de ventilación 264



3 Rejillas y terminales exteriores. 279



5 Conductos, racores, accesorios 279



4 Plenums y rejillas ambiente 272



RECUPERADORES DE CALOR CON DESHUMIDIFICACIÓN-INTEGRACIÓN DINÁMICA

KHRD-V

SOLO DESHUMIDIFICACIÓN

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRDVX300A	Total 300 / Externo 150 m³/h	6.868,70	1	-
KHRDVX500A	Total 500 / Externo 250 m³/h	7.802,90	1	-

DESHUMIDIFICACIÓN E INTEGRACIÓN

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRDVRIX400	Total 400 / Externo 200 m³/h	consultar	1	-
KHRDVRIX600	Total 600 / Externo 300 m³/h	consultar	1	-



EL DISPLAY DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

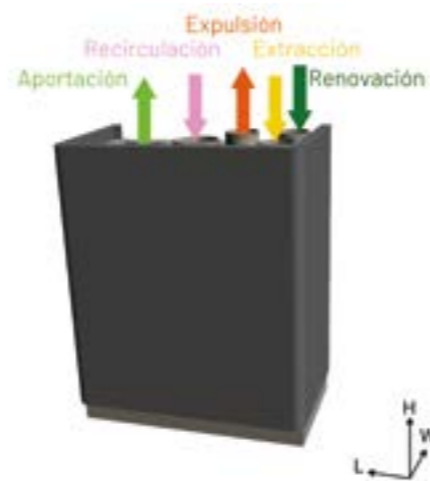


KHRCY502

Unidad de ventilación canalizable de doble flujo con recuperación de calor de muy alta eficiencia y sección adicional de tratamiento del aire primario para permitir, según versiones, la deshumidificación y la posible integración en calefacción y refrigeración. La deshumidificación y el enfriamiento en verano se logran mediante la recirculación parcial del aire ambiente y la activación del circuito de refrigeración de la unidad. Instalación vertical en pared o suelo. Dimensiones compactas para una instalación simple en salas técnicas o buhardillas. Con intercambiador de calor estático entálpico para una alta eficiencia de recuperación de energía sensible y latente.

Accesorios: KHRCY502 y KHRCY503: panel de control con pantalla táctil para instalación a pared Modelos KHRDVRIX: con compresor inverter.

KHRDVRIX300-400-500-600 con compresor inverter



DIMENSIONES, PESO Y CONEXIONES	KHRDVX300	KHRDVX500	KHRDVX300	KHRDVX500	KHRDVRIX300	KHRDVRIX400	KHRDVRIX500	KHRDVRIX600
Longitud "L" - mm	885	985	885	985	885	885	985	985
Profundidad "W" - mm	515	740	515	740	515	515	740	740
Altura "H" - mm	1085 (+145 mm para base)	1185 (+145 mm para base)	1085 (+145 mm para base)	1185 (+145 mm para base)	1085 (+145 mm para base)	1085 (+145 mm para base)	1185 (+145 mm para base)	1185 (+145 mm para base)
Peso - kg	74 (+1 kg para base)	83 (+1 kg para base)	74 (+1 kg para base)	83 (+1 kg para base)	74 (+1 kg para base)	76 (+1 kg para base)	83 (+1 kg para base)	85 (+1 kg para base)
Conexiones	345x175 mm	510x240 mm	345x175 mm	510x240 mm	345x175 mm	345x175 mm	510x240 mm	510x240 mm
- Aportación de aire al ambiente	DN125	DN160	DN125	DN160	DN125	DN125	DN160	DN160
- Extracción del aire ambiente viciado	DN160	DN200	DN160	DN200	DN160	DN160	DN200	DN200
- Renovación/entrada de aire exterior	DN125	DN160	DN125	DN160	DN125	DN125	DN160	DN160
- Expulsión de aire viciado	DN125	DN160	DN125	DN160	DN125	DN125	DN160	DN160
Conexiones de agua de impulsión-retorno - pulgadas.	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"
Descarga condensación - mm	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20

RECUPERADORES DE CALOR CON DESHUMIDIFICACIÓN-INTEGRACIÓN DINÁMICA

KHRD-H

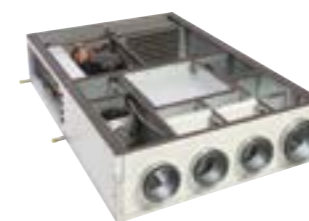
DOCUMENTACION CON INVERTER

SOLO DESHUMIDIFICACIÓN

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRDHX300A	Total 300 / Externo 150 m³/h	6.233,65	1	-
KHRDHX500A	Total 500 / Externo 250 m³/h	7.014,60	1	-

DESHUMIDIFICACIÓN E INTEGRACIÓN

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KHRDHRX400	Total 400 / Externo 200 m³/h	consultar	1	-
KHRDHRX600	Total 600 / Externo 300 m³/h	consultar	1	-



EL DISPLAY DEBE PEDIRSE POR SEPARADO



KHRCY502

Unidad de ventilación canalizable de doble flujo con recuperación de calor de muy alta eficiencia y sección adicional de tratamiento del aire primario para permitir, según versiones, la deshumidificación y la posible integración en calefacción y refrigeración.

La deshumidificación y el enfriamiento en verano se logran mediante la recirculación parcial del aire ambiente y la activación del circuito de refrigeración de la unidad.

Instalación en techo en posición horizontal. Altura reducida para una instalación simplificada en falsos techos de poca altura.

Con intercambiador de calor estático entálpico para un alto grado de recuperación de energía sensible y latente.

Accesorios: KHRCY502 y KHRCY503: panel de control con pantalla táctil para instalación a pared.

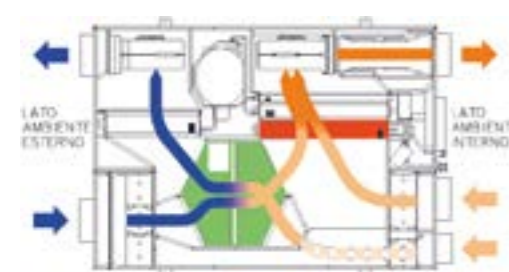
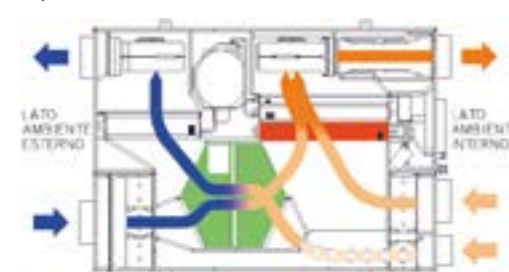
Modelos KHRDHRX: con compresor inverter.



DIMENSIONES, PESO Y CONEXIONES	KHRDVX300	KHRDVX500	KHRDHRX300	KHRDHRX500	KHRDHRX300	KHRDHRX400	KHRDHRX500	KHRDHRX600	KHRDHRX310	KHRDHRX510
Longitud "L" - mm	1120	1220	1120	1220	1120	1120	1220	1220	1120	1220
Profundidad "W" - mm	820	960	820	960	820	820	960	960	820	960
Altura "H" - mm	255	330	255	330	255	255	330	330	255	330
Peso - kg	72	91	72	91	77	77	101	101	77	101
Conexiones	350x180 mm	390x255 mm	350x180 mm	390x255 mm	350x180 mm	350x180 mm	390x255 mm	390x255 mm	350x180 mm	390x255 mm
- Aportación de aire al ambiente	DN125	DN160	DN125	DN160	DN125	DN125	DN160	DN160	DN125	DN160
- Extracción del aire ambiente viciado	DN160	DN200	DN160	DN200	DN160	DN160	DN200	DN200	DN160	DN200
- Renovación/entrada de aire exterior	DN125	DN160	DN125	DN160	DN125	DN125	DN160	DN160	DN125	DN160
- Expulsión de aire viciado	DN125	DN160	DN125	DN160	DN125	DN125	DN160	DN160	DN125	DN160
Conexiones de agua de impulsión-retorno - pulgadas.	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"
Descarga condensación - mm	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20

RECUPERADORES DE CALOR CON DESHUMIDIFICACIÓN-INTEGRACIÓN DINÁMICA
KDV

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
KDVRWY300	Condensación por agua	consultar	1	-
KDVRAY360	Condensación por agua	consultar	1	-
KDVRAY500	Condensación por agua	consultar	1	-

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO INVERNAL

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO ESTIVAL


DIMENSIONES, PESO Y CONEXIONES	KDVRWY300	KDVRAY360	KDVRAY500
Potencia latente total [w] - aire exterior a 35 °C -50 %	1.083	1.620	2.090
Potencia latente útil [w] - referido a recirculación, aire a 26 °C -55 %	625	723	880
Potencia frigorífica sensible útil [w] - referida a la recirculación, aire a 26 °C -55 %	1.050	1.468	2.580
Caudal de agua [l/h]	400	360	500
Pérdida de carga del circuito de agua [mm.c.a.]	800	1.200	1.100
Caudal del ventilador de aportación [m³/h]	80-300	90-360	160-500
Presión útil del ventilador de aportación. [Pa]	120	200	260
Caudal del ventilador de extracción [m³/h]	80-160	90-360	160-500
Presión útil del ventilador de extracción [Pa]	100	200	260
Eficiencia recuperador de calor - invierno: exterior -5 °C, interior 20 °C	95%	91%	92%
Eficiencia recuperador de calor - verano: exterior 35 °C, interior 26 °C	93%	89%	87%
Nivel de intensidad del sonido - distancia 1 m [db(A)]	39	42	48
Potencia eléctrica absorbida [w] - alimentación monofase 230 v - 50 hz	560	820	1.100
Dimensiones totales máximas LxPxH [mm]	1.178x773x276	1.290x882x276	1.286x962x442
Peso [kg]	71	85	105



Unidad de tratamiento de aire monobloque para ventilación, deshumidificación e integración de potencia sensible, para combinar con sistemas de refrigeración radiante. Equipado con un intercambiador de calor estático de flujo cruzado de alta eficiencia. Canalizable, para instalación horizontal en falso techo, en el suelo sobre losa o contra pared. Circuito frigorífico equipado con condensador disipativo refrigerado por aire o por agua según las versiones de la máquina. Panel de control remoto para configuración y control de funcionamiento. Rango de temperatura de funcionamiento nominal 15÷30°C. Alimentación de 230 V.


RECUPERADORES DE CALOR CON DESHUMIDIFICACIÓN-INTEGRACIÓN DINÁMICA
KMSD
SOLO DESHUMIDIFICACIÓN

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
KMSDY300	Total 300 / Externo 150 m³/h	3.386,95	1	-
KMSDY500	Total 500 / Externo 250 m³/h	3.883,30	1	-

EL DISPLAY DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

KHRCY502


Módulo termodinámico canalizable para el tratamiento del aire primario en combinación con recuperadores de calor KHR (instalación split). Equipado con una sección de recirculación del aire ambiente, permite, según versiones, la deshumidificación y una posible integración en calefacción y refrigeración. La deshumidificación y la refrigeración en verano se consiguen mediante la recirculación parcial del aire ambiente y la activación del circuito frigorífico del módulo. Instalación horizontal en techo. Altura reducida para una instalación simplificada en falsos techos de poca altura. Control conseguido mediante comunicación con cronotermostato o sistemas domóticos. Accesorios: KHRCY502 y KHRCY503: panel de control con pantalla táctil para instalación a pared. KMSDRY300-500 con compresor inverter



DIMENSIONES, PESO Y CONEXIONES	KMSDY300	KMSDY500	KMSDRY300	KMSDRY500	KMSDRY300	KMSDRY500
Longitud "L" - mm	690	690	690	690	690	690
Profundidad "W" - mm	690	800	690	800	690	820
Altura "H" - mm	270	320	270	320	270	320
Peso - kg	38	51	41	54	46	57
Conexiones						
- Aportación de aire al ambiente	310x180 mm	520x250 mm	310x180 mm	520x250 mm	310x180 mm	520x250 mm
- Extracción del aire ambiente viciado	DN160	DN200	DN160	DN200	DN160	DN200
- Renovación/entrada de aire exterior	DN160	DN200	DN160	DN200	DN160	DN200
- Expulsión de aire viciado						
Conexiones de agua de impulsión-retorno - pulgadas.	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"
Descarga condensación - mm	Ø12	Ø12	Ø12	Ø12	Ø12	Ø12

KHR-C

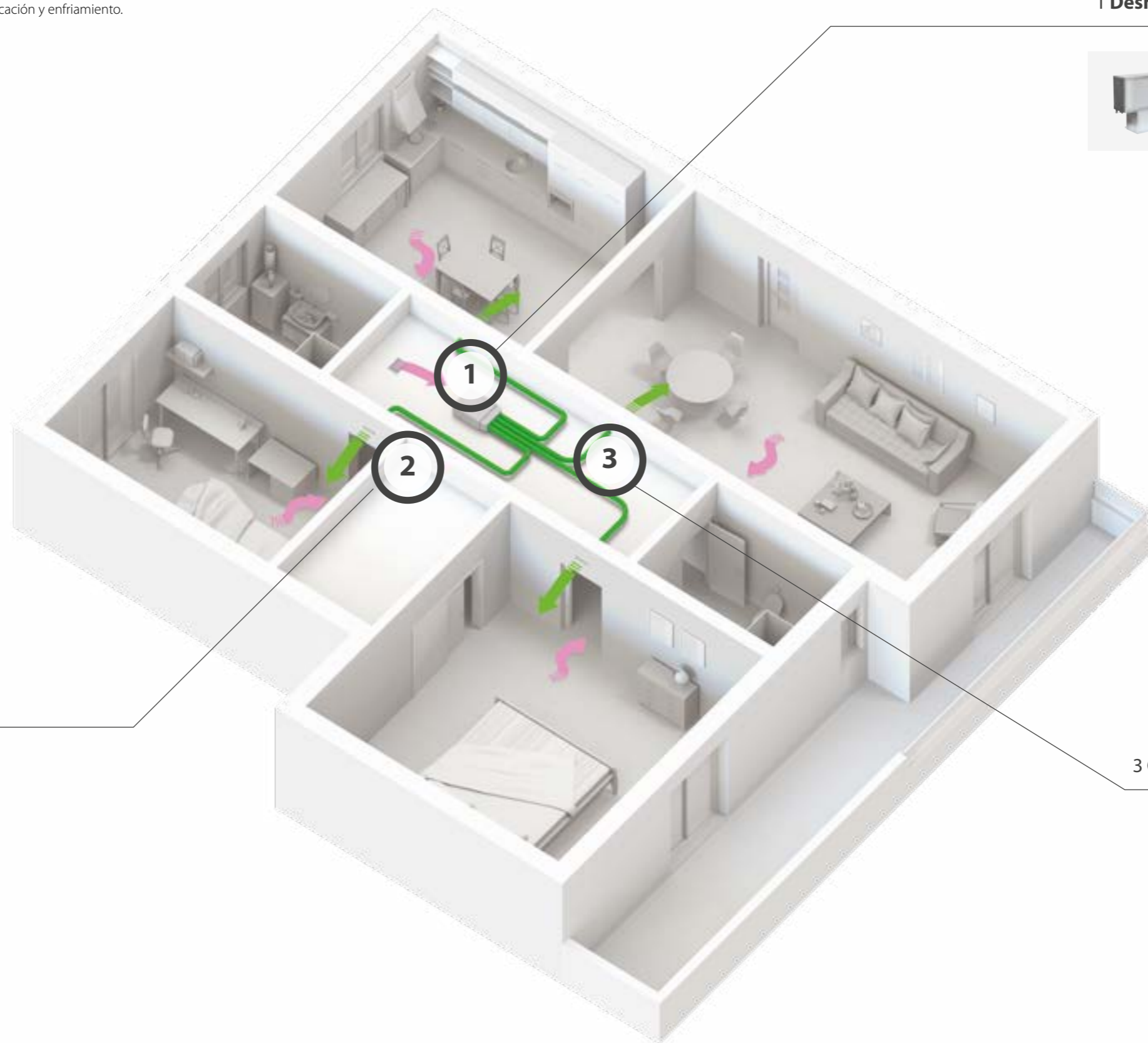
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	📏
KHRCY502	T/H blanco	369,05	1	-
KHRCY503	Táctil a colores	Consultar	1	-


Paneles de control para unidades de ventilación.
NOTAS

KHRCY201, KHRCY202, KHRCY211, KHRCY212: mando a distancia digital para recuperadores KHR, KHRW Y KMSW.
KHRCY502: mando a distancia digital para recuperadores KHRD y KMSD.

> TRATAMIENTO DEL AIRE DE DESHUMIDIFICACIÓN-INTEGRACIÓN

Unidad de tratamiento de aire monobloque para controlar las condiciones termohigrométricas del ambiente interior mediante deshumidificación y enfriamiento. Combinado con sistemas de refrigeración radiante, **no realizan renovación de aire ni recuperación de calor.**



1 Deshumidificadores 270



2 Plenums y rejillas ambiente 272



3 Conductos, racores, accesorios 277



TRATAMIENTO DEL AIRE DE DESHUMIDIFICACIÓN-INTEGRACIÓN



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	🔍
KDPHY024	Deshumidificación	1.986,95	1	-
KDPRHY024A	Deshumidificación + integración	consultar	1	-

CON GAS ECOLÓGICO Y MAYOR EFICIENCIA



Unidad monobloque para control de humedad, de instalación empotrada en la pared, para combinar con sistemas de refrigeración radiante. También disponible en una versión con integración de potencia sensible. Completo con sección filtrante extraíble en material sintético, ventilador centrífugo con motor de tres velocidades directamente acoplado, circuito frigorífico con gas refrigerante R290, circuito hidráulico, baterías de tratamiento con tubo de cobre y aletas de aluminio. Disponibles, como accesorios, carcasa exterior y panel frontal en madera lacada en blanco.

NOTAS

Capacidad de deshumidificación: 23 l/24h.
Caudal de aire: 200 m³/h en deshumidificación; 300 m³/h en integración (sólo para KDPRHY024).
Rango de temperatura nominal de funcionamiento: 15÷30 °C.
Conexiones de agua: 2 x 1/2" F.
Fuente de alimentación: 230V.



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	🔍
KDSHY026	Deshumidificación	1.986,95	1	-
KDSRHY026A	Deshumidificación + integración	2.658,00	1	-
KDSRHY350A	Deshumidificación + integración	3.496,30	1	-
KDSRY500	Deshumidificación + integración	4.378,60	1	-

CON GAS ECOLÓGICO Y MAYOR EFICIENCIA



Unidad monobloque canalizable para control de humedad, para instalación en falso techo, para combinar con sistemas de refrigeración radiante. También disponible en una versión con integración de potencia sensible. Completo con sección filtrante extraíble de material sintético, ventilador centrífugo con motor de tres velocidades acoplado directamente, circuito frigorífico con gas refrigerante R290 (R134a para KDSRY500), circuito hidráulico, baterías de tratamiento con tubo de cobre y aletas de aluminio. Disponible, como accesorio, plenum de impulsión (de cuatro o seis vías, según modelo). Alimentación de 230 V.

NOTAS

KDSHY026 Unidad de deshumidificación canalizable monobloque.
Capacidad de deshumidificación: 24,7 l/24h.
Caudal de aire: 200 m³/h.
Rango de temperatura nominal de funcionamiento: 15÷30 °C.
Conexiones de agua: 2x1/2" F.
Plenum de impulsión KDS-ACC disponible con múltiples conexiones para una distribución flexible.
KDSRHY026 Unidad monobloque canalizable para deshumidificación e integración de potencia sensible.
Capacidad de deshumidificación: 24,7 l/24h.
Caudal de aire: 200 m³/h en deshumidificación; 300 m³/h en integración.
Rango de temperatura nominal de funcionamiento: 15÷30 °C.
Conexiones de agua: 2x1/2" F.
Plenum de impulsión KDS-ACC disponible con múltiples conexiones para una distribución flexible.
KDSRHY350 Unidad monobloque canalizable para deshumidificación e integración de potencia sensible.
Capacidad de deshumidificación: 38,6 l/24h.
Caudal de aire: 350 m³/h en deshumidificación, 350 m³/h en integración.
Rango de temperatura nominal de funcionamiento: 15÷30 °C.
Conexiones de agua: 4x1/2" F.
Plenum de impulsión KDS-ACC disponible con múltiples conexiones para una distribución flexible.
KDSRY500 Unidad monobloque canalizable para deshumidificación e integración de potencia sensible.
Capacidad de deshumidificación: 60,1 l/24h.
Caudal de aire: 500 m³/h en deshumidificación, 500 m³/h en integración.
Rango de temperatura nominal de funcionamiento: 12÷22 °C.
Conexiones de agua: 4x1/2" F.

TRATAMIENTO DEL AIRE DE DESHUMIDIFICACIÓN-INTEGRACIÓN

DIMENSIONES, PESO Y CONEXIONES	KDPHY024	KDPRHY024		KDSHY026	KDSRHY026		KDSRHY350	KDSRY500
		Deshumidificación	Integración		Deshumidificación	Integración		
Potencia latente [W] aire a 26 °C -65 % agua de alimentación a 15 °C	665	665	644	715	715	689	1.116	1.740
Potencia sensible [W] aire a 26 °C -65 % agua de alimentación a 15 °C	814	814	973	844	844	1.011	1.469	2.070
Caudal de agua necesario [l/h]	220	220	290	240	220	280	350	500
perdida de carga del circuito de agua [mm.c.a.]	1.100	1.200	1.100	1.100	1.100	1.200	1.600	1.600
Caudal aire [m ³ /h]	200	200	300	200	200	300	350	500
Altura disponible [Pa] configuración de fábrica	-	-	15	24	45	40	60	60
Potencia eléctrica usada [W] Alimentación monofásica 230 V - 50 Hz.	250	250	290	260	260	270	456	750
Dimensiones totales máximas LxPxH [mm]	722x573x202	722x573x202	645x550x247	654x584x247	700x593x262	767x645x287	767x645x287	767x645x287
Peso [kg]	31	34	29	32	85	85	85	85

KDP-ACC

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	🔍
KDPCY024	Carcasa	consultar	1	-
KDPFY024	Panel frontal	consultar	1	-



Accesorios para completar los deshumidificadores de pared serie KDP.

- Carcasa (760x619x219 mm): fabricada en chapa de acero galvanizado, permite empotrar el deshumidificador en la pared
- Panel frontal con rejilla (790x630x18 mm): fabricado en madera MDF lacado en blanco, permite ocultar el deshumidificador con un acabado estético. Se suministra con guías de fijación a la carcasa para una perfecta adaptación a la superficie acabada de la pared y con imanes para un fácil posicionamiento sin tornillos de anclaje.

KDS-ACC

PLENUM DE IMPULSIÓN

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	🔍
KDSPLY003	Plenum para KDSHY026, KDSRHY026	consultar	1	-
KDSPLY005	Plenum para KDSRHY350	consultar	1	-
KDSPLY004	Plenum para KDSRY500	consultar	1	-

PLENUM DE RETORNO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦	🔍
KDSPLY001	Plenum para KDSRHY026	consultar	1	-
KDSPLY002	Plenum para KDSRHY350	consultar	1	-



plenum de RETORNO

Accesorios para complementar deshumidificadores de falso techo serie KDS.

Plenum de impulsión. Realizado en chapa de acero galvanizado, aislado, dotado de orificios preperforados en los que se pueden fijar los correspondientes collares suministrados.

El plenum debe estar conectado a la máquina pero aún así puede fijarse al techo de forma independiente, para soportar el peso de los conductos en caso de mantenimiento del deshumidificador.

NOTAS

KDSPLY003: plenum de impulsión a 3 vías, 3 enlaces DN125.
KDSPLY005: plenum de impulsión a 5 vías, 5 enlaces DN125.
KDSPLY004: plenum de impulsión 2 vías DN125 -2 vías DN160
KDSPLY001: plenum de retorno, DN160.
KDSPLY002: plenum de retorno, DN160.

Mayor eficiencia energética y más atención al medio ambiente: la innovación de Giacomini continúa.

Las nuevas máquinas de tratamiento de aire Giacomini combinan excelentes prestaciones técnicas con un alma ecológica: de hecho, el fluido refrigerante utilizado en el circuito frigorífico es propano R290, caracterizado por un notable rendimiento termodinámico y una alternativa natural a los gases refrigerantes tradicionales con un alto contenido de GWP. Este parámetro (Potencial de Calentamiento Global) identifica el potencial de calentamiento global debido al efecto invernadero provocado por el gas en cuestión en la atmósfera. Tomando como valor de referencia el potencial del dióxido de carbono CO₂, igual a 1, se opta por adoptar el gas R290. Se determinó por su valor GWP=3, extremadamente inferior al valor GWP=1300 del gas R134A adoptado anteriormente. El desarrollo técnico ligado a la carga de refrigerante R290 ha permitido optimizar componentes "clave" de la máquina, como el compresor, permitiendo un aumento del 30% en la eficiencia respecto al modelo anterior.



COMPONENTES DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE

> COMPONENTES DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE: PLENUMS Y COLECTORES, EMBOCADURAS, ACCESORIOS

TABLA DE SELECCIÓN DE PLENUM DE SUMINISTRO

KPL-F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KPLFY001	345 x 175 mm - 1 x DN200	304,35	1	-
KPLFY011	500 x 230 mm - 1 x DN200	367,75	1	-
KPLFY003	345 x 175 mm - 3 x DN125	317,00	1	-
KPLFY015	500 x 230 mm - 5 x DN125	418,50	1	-



Plenum de impulsión para conexión de aportación de aire de unidades de ventilación monobloque para recuperación de calor/tratamiento de aire y módulos split. Con conexiones para conductos flexibles de la serie KFLEX. Fabricado en chapa galvanizada pintada, revestida interiormente por todas sus caras con material aislante de espesor adecuado.



KPL-C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KPLCY008	345 x 175 mm - 8 x DN75/90	304,35	1	-
KPLCY012	515 x 249 mm - 12 x DN75/90	380,45	1	-



Plenum de impulsión para conexión a boca de aportación de aire en unidades de ventilación monobloque para recuperación de calor/tratamiento de aire y módulos split. Con predisposición para conexiones de adaptadores de conductos corrugados KCORR. Fabricado en chapa galvanizada pintada, revestida interiormente por todas sus caras con material aislante de espesor adecuado. Salidas cerradas preperforadas que se abren durante la instalación en función del número de conexiones realmente necesarias.



KCI

DISTRIBUCIÓN A ZONAS CON CONDUCTO FLEXIBLE

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KCIY203	1 x DN200 - 3 x DN125	355,10	1	-
KCIY205	1 x DN200 - 5 x DN125	418,50	1	-

DISTRIBUCIÓN A ZONAS CON CONDUCTO COARRUGADO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KCIY004	1 x DN125 - 4/4 DN75/90	237,20	1	-
KCIY104	1 x DN160 - 4/4 DN75/90	237,20	1	-
KCIY108	1 x DN160 - 8/8/4/4 DN75/90	280,30	1	-
KCIY112	1 x DN160 - 12/12/4/4 DN75/90	405,85	1	-
KCIY208	1 x DN200 - 8/8/4/4 DN75/90	329,75	1	-
KCIY212	1 x DN200 - 12/12/4/4 DN75/90	405,85	1	-
KCIY215	1 x DN200 - 15/15/4/4 DN75/90	494,60	1	-



Colector universal en chapa galvanizada pintada, revestido interiormente por todos sus lados con material aislante de espesor adecuado. Conexión a unidades de ventilación mediante conexión para conducto flexible serie KFLEX o para tubo rígido KEPP. Disponibles dos versiones del colector en función del tipo de distribución elegida: con conexiones para conducto flexible serie KFLEX, o con conexiones cerradas preperforadas para conectar adaptadores de conductos corrugados KCORR. En la versión con conexiones cerradas preperforadas (que se abren durante la instalación según el número realmente necesario) están disponibles: conexiones rectas o frontales, conexiones de esquina (perpendiculares a la entrada en el lado largo), conexiones del lado derecho, conexiones del lado izquierdo. Tapa desmontable para inspección en la cara libre.

El suministro incluye 4 soportes de anclaje a pared que se deslizan a lo largo de guías externas en el cuerpo del colector para su instalación a la altura correcta.

KSIL

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KSILY001	Longitud 219 mm	308,15	1	-
KSILY002	Longitud 442 mm	353,80	1	-
KSILY003	Longitud 672 mm	399,50	1	-
KSILY004	Longitud 796 mm	422,25	1	-



Módulo silenciador para plenums KPL-F o KPL-C y colectores KCI. Cuerpo exterior de chapa de acero pintado de negro. Instalación entre la entrada de aire y el cuerpo del plenum o colector para una reducción significativa de las dimensiones totales necesarias para una perfecta instalación. Estructura interna realizada en chapa de acero galvanizado, revestida interiormente con paneles fonoabsorbentes de lana mineral (20 mm de espesor) y equipada con un tabique interno adicional en posición central para aumentar la superficie de intercambio y, en consecuencia, la reducción del ruido.

COMBINACIÓN DE PLENUM/COLECTOR CON MÓDULO SILENCIADOR

PLENUM	MÓDULO SILENCIADOR	COLECTOR	MÓDULO SILENCIADOR
KPLFY001	KSILY002	KCIY203	KSILY002
KPLFY011	KSILY003	KCIY205	KSILY003
KPLFY021	KSILY003	KCIY004	KSILY001
KPLFY031	KSILY003	KCIY104	KSILY001
KPLFY003	KSILY002	KCIY108	KSILY002
KPLFY015	KSILY003	KCIY208	KSILY002
KPLFY025	KSILY003	KCIY112	KSILY003
KPLFY035	KSILY003	KCIY212	KSILY003
KPLCY008	KSILY002	KCIY215	KSILY004
KPLCY012	KSILY003		
KPLCY112	KSILY003		
KPLCY212	KSILY003		

COMPONENTES DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE**KPB-F**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KPBFY001	281 x 217 mm - DN125	144,60	1	-
KPBFY002	381 x 167 mm - DN125	144,60	1	-
KPBFY003	691 x 237 mm - DN200	consultar	1	-
KPBFY004	691 x 287 mm - DN250	consultar	1	-



Plenum para rejilla en chapa galvanizada para conexión a conductos flexibles de la serie KFLEX. Aislado internamente con capa adhesiva de polietileno de 6 mm de espesor. Varias posibilidades de fijación a conducto flexible insertando el manguito circular, suministrado, en la chapa precortada: lateral derecho o izquierdo, inferior, superior o trasera. Posibilidad de fijación a paredes de mampostería (fondo) o de cartón-yeso (frontal) mediante orificios de fijación especiales. Equipado con fijaciones de clip para acoplar a los pasadores de las rejillas estéticas KGR

KPB-C**MÓDULO PLENUM DE VENTILACIÓN**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KPBCY001	101 x 75 mm - DN75/90	91,35	1	-

RECAMBIOS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KFRBY001	Filtro de recambio para KPBCY001	3,15	1	-



Plenum modular para rejilla de ventilación en polipropileno expandido EPP para conexión a conductos corrugados de la serie KCORR. Preparado para varias opciones de fijación: lateral, superior/inferior, trasera. Posibilidad de conexión a otros módulos para combinación con rejillas de entrada/extracción de diferentes dimensiones frontales. Concepción exclusiva de acoplamiento sencillo y perfecta estanqueidad. Profundidad reducida para instalación en paredes interiores. Posibilidad de fijación a paredes de mampostería (fondo) o de cartón-yeso (frontal) mediante especiales soportes metálicos de fijación. Preparado con conexiones clip para acoplamiento a los pasadores de las rejillas estéticas KGR. Incluye: adaptadores y anillos de sellado para conexión a conductos corrugados DN75/DN90, tapones para cerrar conexiones no utilizadas, junta para conexión a otro módulo, filtro ISO Coarse para colocar sobre bases de soporte especiales en esquina. Temperatura de funcionamiento: -25÷80 °C. Clasificación de aislamiento: 0,042 W/(mK).

KPB-F2

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KPBF2Y002	Plenum con doble aislamiento	consultar	1	-



Plenum para rejilla de ventilación para unidades canalizadas fabricado en chapa galvanizada con aislamiento interno. Se puede utilizar de dos maneras: conectando dos tuberías de ida o de retorno en paralelo, conectando una sola tubería de ida o de retorno (tapando la conexión no utilizada). Completo con 2 conexiones DN160 mm y 1 tapón. Dimensiones: 410x175x175 mm.

INFO

Sustituye al código KPLF2Y002.

KPB-CS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KPBCSIY001	DN75/DN90	83,25	1	-

ACCESORIOS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KPBSCMY075	Manguito con obturador para tubo DN75	12,60	1	-
KPBSCMY090	Manguito con obturador para tubo DN90	14,60	1	-
KPBCSIY001	Kit de aislamiento para plenums de ventilación SLIM, polietileno adhesivo troquelado para pegado rápido	16,75	1	-
KFRBY011	Filtro de repuesto ISO Coarse para plenum KPBCSY001	6,30	1	-



Kit de plenum universal para rejilla, fabricado en ABS con manguitos de polipropileno que permiten la conexión del tubo corrugado con posibilidad de elegir entre dos diámetros: DN75 o DN90. El plenum ofrece la posibilidad de conectar la tubería por 3 lados. Diseño exclusivo de profundidad reducida para instalación incluso en paredes interiores. Concepción exclusiva de acoplamientos sencillos gracias al acoplamiento del manguito. Posibilidad de regular el caudal mediante compuertas especiales que se pueden insertar en el interior de los manguitos. Posibilidad de insertar un filtro opcional. El suministro incluye: 2 collarines pintados de negro con clips para acoplar a los pasadores detrás de las rejillas. Dos soportes para anclaje a paredes de mampostería así como frontales para anclaje a paredes de Cartón-yeso. 1x adaptador para salidas DN 75 mm con compuerta de regulación, 4x tapones para cerrar salidas no utilizadas.

KGR-S**CON AGUJEROS REDONDOS**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KGRY006	420 x 170 mm - blanca	81,25	1	-

CON AGUJEROS CUADRADOS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KGRY018	420 x 170 mm - blanca	consultar	1	-



Rejilla rectangular de aportación/extracción de aire con superficie frontal plana para ventilación KPB-CS. Disponible en dos versiones: con agujeros redondos o cuadrados. Fabricado en acero estampado de un solo cuerpo, pintura blanca RAL9003 con tratamiento superficial para máxima resistencia a la corrosión. Sistema de acoplamiento rápido a los plenums de ventilación, mediante la introducción de los pasadores en la parte posterior a los alojamientos de clip específicos del plenum. Los pasadores de acero permiten un ajuste variable de la rejilla (0-30 mm) para corregir cualquier desalineación entre el plenum y la pared. Además, gracias a su forma especial, evitan el descuelgue accidental de los alojamientos de clip en el caso de montaje en techo.

KGR**CON AGUJEROS REDONDOS**

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KGRY001	190 x 140 mm - blanca	60,90	1	-
KGRY002	360 x 140 mm - blanca	81,25	1	-
KGRY003	540 x 140 mm - blanca	101,50	1	-
KGRY004	360 x 260 mm - blanca	111,65	1	-
KGRY005	420 x 170 mm - blanca	111,65	1	-

CON AGUJEROS CUADRADOS

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
KGRY011	190 x 140 mm - blanca	60,90	1	-
KGRY012	360 x 140 mm - blanca	81,25	1	-
KGRY013	540 x 140 mm - blanca	101,50	1	-
KGRY014	360 x 260 mm - blanca	111,65	1	-
KGRY015	420 x 170 mm - blanca	111,65	1	-
KGRY016	770 x 280 mm - blanca	81,25	1	-
KGRY017	770 x 380 mm - blanca	Consultar	1	-



Rejilla rectangular de aportación/extracción de aire con superficie frontal plana. Disponible en dos versiones: con agujeros redondos o cuadrados. Fabricado en acero estampado de un solo cuerpo, pintura blanca RAL9003 con tratamiento superficial para máxima resistencia a la corrosión. Sistema de acoplamiento rápido a los plenums de ventilación, mediante la introducción de los pasadores situados en la parte posterior a los alojamientos de clip específicos del plenum. Los pasadores de acero permiten un ajuste variable de la rejilla (0-30 mm) para corregir cualquier desalineación entre el plenum y la pared. Además, gracias a su forma especial, evitan el descuelgue accidental de los alojamientos de clip en el caso de montaje en techo.

COMPONENTES DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE

KGR-A

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KGRAY001	450 x 225 mm - blanca	consultar	1	-



Rejilla de impulsión de aluminio con doble hilera de aletas regulables. Para KPB-F2. Color blanco. Dimensiones 450x225 mm.

KGR-F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KGRFY001	450 x 225 mm - blanca	consultar	1	-



Rejilla de retorno de aletas fijas con filtro. Para KPB-F2. Color blanco. Dimensiones 450x225 mm.

KEPP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KEPPY125	DN125 - L. 1 m	102,80	1	-
KEPPY160	DN160 - L. 1 m	125,60	1	-
KEPPY200	DN200 - L. 1 m	185,50	1	-



Tubería rígida aislante estanca al vapor fabricada en EPP. Adecuado para crear sistemas de distribución VMC aptos para entrada de aire fresco, expulsión de aire viciado, envío al colector de admisión de impulsión, retorno del colector de retorno y recomendado para instalaciones vistas. Permite la reducción de la condensación y la dispersión del calor. Tubería suministrada en barras e incluye un manguito H para una conexión rápida y sencilla al resto de componentes del sistema de distribución. Extremadamente ligero, conectable con simple presión, fácil de cortar en obra. Temperatura de funcionamiento: -25÷80 °C. Grado de aislamiento: 0,042 W/(m·K).

KEPP-A

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KEPPAY125	DN125	79,95	1	-
KEPPAY160	DN160	91,35	1	-
KEPPAY200	DN200	167,90	1	-



Racor curvo de 90° rígido, aislante y estanco al vapor fabricado en EPP. Incluye un manguito H-H para una conexión rápida y sencilla a los demás componentes del sistema de distribución. Extremadamente ligero, conectable con simple presión, fácil de cortar en obra. Gracias a la ranura central se puede dividir en dos ángulos de 45°. Temperatura de funcionamiento: -25÷80 °C. Grado de aislamiento: 0,042 W/(m·K).

KEPP-F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KEPPFY125	DN125	22,85	1	-
KEPPFY160	DN160	24,00	1	-
KEPPFY200	DN200	25,10	1	-



Manguito aislante rígido estanco al vapor hembra-hembra fabricado en EPP. Conexión rápida y sencilla a los demás componentes del sistema de distribución. Extremadamente ligero, conectable con simple presión. Temperatura de funcionamiento: -25÷80 °C. Grado de aislamiento: 0,042 W/(m·K).

KFLEX

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KFLEXY100	DN100	5,45	1	-
KFLEXY125	DN125	7,70	1	-
KFLEXY160	DN160	8,95	1	-
KFLEXY200	DN200	11,45	1	-



Conducto flexible no aislado fabricado con tejido de poliéster recubierto con resinas de poliolefina aditivadas con agentes antibacterianos y antimoho, equipado con una espiral de alambre de acero armónico. La resistencia de la fibra de poliéster termounida evita la dispersión de las microfibras durante el paso del aire, permaneciendo intactas en el tiempo. Adecuado para ventilación mecánica controlada y climatización en instalaciones empotradas. Se suministra en bobinas. Temperatura de funcionamiento: -20÷90 °C. Radio mínimo de curvatura: 800 mm.

KFLEX-I

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KFLEXIY100	DN100	16,65	1	-
KFLEXIY125	DN125	18,35	1	-
KFLEXIY160	DN160	24,40	1	-
KFLEXIY200	DN200	26,50	1	-



Conducto flexible aislado fabricado en tejido de poliéster recubierto con resinas de poliolefina aditivadas con agentes antibacterianos y antimoho, equipado con una espiral de alambre de acero armónico. Revestimiento termoaislante de fibra de poliéster (espesor 25 mm, densidad 16 kg/m³). Protección exterior en film aluminizado (ignífugo). Permite la reducción de la condensación y la dispersión del calor. La resistencia de la fibra de poliéster termounida evita la dispersión de las microfibras durante el paso del aire, permaneciendo intactas en el tiempo. Adecuado para ventilación mecánica controlada y climatización en instalaciones empotradas. Se suministra en bobinas. Temperatura de funcionamiento: -20÷110 °C. Radio mínimo de curvatura: 800 mm.

KFLEX-C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KFLEXCY001	DN60-DN200	2,60	1	-



Abrazadera de conductos en acero inoxidable AISI 304 para conexión de conductos flexibles. Con dispositivo de tracción de acero templado galvanizado. Extremadamente versátil en instalación, adecuado para todos los diámetros de la gama.

COMPONENTES DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE

COMPONENTES DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE

KFLEX-K

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KFLEXKY001	10 m x 50 mm - espesor 6 mm	16,05	1	-

El precio se refiere al rollo completo.



Cinta adhesiva anticondensación negra para crear estanqueidad del aire en las juntas de tuberías. Espuma elastomérica expandida (FEF) de células cerradas altamente flexible, adecuada para instalaciones interiores y exteriores, con una combinación de baja conductividad térmica, alta resistencia a la difusión del vapor de agua y baja propagación de llama.

KFLEX-A

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KFLEXAY001	10 m x 50 mm - espesor 0,03 mm	28,00	1	-

El precio se refiere al rollo completo.



Cinta adhesiva de aluminio para crear estanqueidad al aire en juntas de tuberías. Adecuado para instalaciones internas y externas, garantiza una notable maleabilidad combinada con una alta resistencia mecánica. Temperaturas de servicio: -20÷120 °C, autoextinguible en Clase 1.

KRI-M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KRIMY125	DN125	20,30	1	-
KRIMY160	DN160	22,85	1	-
KRIMY200	DN200	28,00	1	-



Manguito macho-macho estanco, con aislamiento. Fabricado en chapa de acero galvanizado, equipado con juntas de doble labio de perfil homogéneo en caucho sintético EPDM resistente al envejecimiento.

KRI-F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KRIFY125	DN125	22,85	1	-
KRIFY160	DN160	25,90	1	-
KRIFY200	DN200	30,20	1	-



Manguito hembra-hembra, con aislamiento. Fabricado en chapa de acero galvanizado

KRI-R

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KRIRY125	DN125 F - DN100 M	28,20	1	-
KRIRY160	DN160 F - DN125 M	36,60	1	-
KRIRY200	DN200 F - DN160 M	43,20	1	-



Reducción concéntrica hembra-macho estanca, con aislamiento. Fabricado en chapa de acero galvanizado, equipado con junta de doble labio de perfil homogéneo en caucho sintético EPDM resistente al envejecimiento.

KRI-T

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KRITY125	DN125	48,75	1	-
KRITY160	DN160	68,55	1	-
KRITY200	DN200	91,35	1	-



Racor en T igual estanco, con aislamiento. Fabricado en chapa de acero galvanizado, equipado con juntas de doble labio de perfil homogéneo en caucho sintético EPDM resistente al envejecimiento. Para realizar fácilmente conexiones selladas con mínimas pérdidas de carga.

KEXT-G

STANDARD				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KEXTGY125	Paa tubos DN125	60,30	1	-
KEXTGY160	Paa tubos DN160	72,40	1	-
CON CARCASA DEFLECTORA				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KEXTGDY125	Paa tubos DN125	67,55	1	-
KEXTGDY160	Paa tubos DN160	84,35	1	-



Rejilla de pared exterior para entrada de aire de renovación y expulsión de aire viciado. Fabricado en acero inoxidable, para garantizar solidez y resistencia a la corrosión. Equipado con red antiinsectos y lamas para inclinación del flujo. Estanqueidad mejorada por la presencia de clips de fijación en el cuello del acoplamiento. También disponible en versión con cobertura deflectora.

KEXT-T

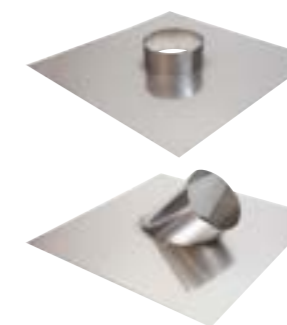
CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KEXTTY125	Paa tubos DN125	243,40	1	-
KEXTTY160	Paa tubos DN160	308,40	1	-



Terminal de techo para entrada de aire de renovación exterior y expulsión de aire viciado. Fabricado en acero inoxidable, con especial diseño estético antilluvia.

KEXT-P

PARA TEJADOS PLANOS				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KEXTPY125	DN125	421,65	1	-
KEXTPY160	DN160	481,95	1	-
PARA TEJADOS INCLINADOS				
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KEXTPIY125	DN125	506,00	1	-
KEXTPIY160	DN160	578,20	1	-



Teja de paso de acero inoxidable. Se puede sellar con el tubo que viene de la unidad de ventilación, se acopla directamente al terminal de techo. Disponible en la versión para cubiertas planas y para cubiertas inclinadas.

KEXT-R

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KEXTRY001	Da DN80 a DN160	113,30	1	-



Junta de sellado en EPDM para paso en tejados. Altamente resistente a la temperatura y a los rayos ultravioleta, se puede combinar fácilmente in situ con el conducto que conduce al terminal. Base de aluminio fácilmente deformable según la inclinación exterior del tejado.

COMPONENTES DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE

COMPONENTES DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE
KCORR
SECCIÓN CIRCULAR

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KCORRY075	DN75 (Øext.75 mm/int.63 mm)	6,90	50	-
KCORRY090	DN90 (Øext.90 mm/int.75 mm)	9,55	50	-

CON SECCIÓN OVALADA REBAJADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KCORRY001	ext.52x132 mm / int.38x120 mm	36,25	20	-



Tubo corrugado flexible específico para la instalación de sistemas VMC en falso techo, bajo suelo y en paredes.

Disponible en dos versiones: con sección circular o con sección ovalada rebajada.

Fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE) antiestático y antibacteriano, de doble pared coextruido, corrugado exteriormente y liso interiormente. Características de conformidad a la normativa certificada por el instituto alemán de higiene HY.

Garantiza una alta higiene, gracias al tratamiento antimicrobiano certificado (reducción de más del 99% de la carga bacteriana comúnmente presente en la superficie interna de los conductos) y a la facilidad de limpieza.

Previene la aparición de alergias y asma, la formación de bacterias, la aparición de malos olores gracias al uso de un activo biocida específico.

Permite el máximo rendimiento (altos caudales) y durabilidad de los sistemas VMC.

Se suministra en bobinas con tapones de sellado para protección higiénica.


TUBO CIRCULAR

TUBO OVALADO
KCORR-P

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KCORRPY075	DN75	12,80	1	4
KCORRPY090	DN90	12,80	1	4



Adaptador para conectar el tubo corrugado flexible de sección circular a las conexiones del plenum o colector. Fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE).

Equipado con un perfil interno de final de carrera para evitar que el tubo se inserte demasiado profundamente.

Fácil fijación del adaptador en la conexión plenum/colector, mediante operaciones de acoplamiento y posterior rotación de bloqueo. Anillo de estanqueidad para tubo corrugado incluido en el suministro.

KCORR-F
SECCIÓN CIRCULAR

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KCORRFY075	DN75	12,80	1	6
KCORRFY090	DN90	23,85	1	6



Manguito hembra-hembra para unión de tubos corrugados KCORR.

Anillos de estanqueidad incluidos en el suministro.

KCORR-A

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KCORRAY075	DN75	consultar	1	-
KCORRAY090	DN90	consultar	1	-



Racor en ángulo de 90° para unión de tubos corrugados KCORR de sección circular.

Anillos de estanqueidad incluidos en el suministro.

KCORR-Z
AJUSTE RECTO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KCORRZY075	DN75 - 52 x 132 mm	consultar	1	-
KCORRZY090	DN90 - 52 x 132 mm	consultar	1	-

AJUSTE EN CODO DE 90°

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KCORRZY175	DN75 - 52 x 132 mm	consultar	1	-
KCORRZY190	DN90 - 52 x 132 mm	consultar	1	-



Racor para transición de tubo de sección circular a tubo de sección ovalada rebajada.

Anillo de estanqueidad circular incluido en la entrega.

Acoplar con manguito macho-macho KCORR-M para conexión del tubo ovalado.

KCORR-M
CON SECCIÓN OVALADA REBAJADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KCORRM001	52 x 132 mm	consultar	1	-



Manguito macho-macho para unir tubos corrugados KCORR y accesorios relacionados de sección ovalada rebajada. Completo con juntas de estanqueidad.

KCORR-AV

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KCORRAV001	52 x 132 mm	43,50	1	6



Racor vertical en ángulo de 90° para unir tubos corrugados KCORR de sección ovalada.

Acoplar con manguitos macho-macho KCORR-M para conexión de tubos de sección ovalada.

KCORR-AH

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KCORRAH001	52 x 132 mm	48,25	1	6



Racor horizontal en ángulo de 90° para unir tubos corrugados KCORR de sección ovalada.

Acoplar con manguitos macho-macho KCORR-M para conexión de tubos de sección ovalada.

KCORR-OR
PARA TUBO DE SECCIÓN CIRCULAR

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KCORROY075	DN75	3,85	1	-
KCORROY090	DN90	5,15	1	10

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KCORROY001	52 x 132 mm	9,70	1	10



Anillo de sellado para tubos corrugados KCORR de sección circular.

Fabricado en material sintético EPDM, no requiere el uso de lubricante durante la instalación.

COMPONENTES DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE
KCORR-T
PARA TUBO CON SECCIÓN CIRCULAR

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KCORRTY075	DN75	11,10	1	5
KCORRTY090	DN90	11,55	1	5

PARA TUBO CON SECCIÓN OVALADA REBAJADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KCORRY001	ext.52x132 mm / int.38x120 mm	36,25	20	-



Tapón de sellado ciego para la protección higiénica del interior de los tubos corrugados KCORR. Hecho de polietileno PE.

KCORR-C
PARA TUBO CON SECCIÓN CIRCULAR

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KCORRCY075	DN75	2,55	1	12
KCORRCY090	DN90	2,95	1	12

PARA TUBO CON SECCIÓN OVALADA REBAJADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KCORRCY001	52 x 132 mm	12,10	1	10



Collarín de abrazadera para fijar el tubo corrugado KCORR a paredes, techos o suelos. Tornillería y tacos de anclaje no incluidos en el suministro. Fabricado en polietileno PE para los tubos de sección circular, en metal para el tubo de sección ovalada.

KCORR-I
PARA TUBO CON SECCIÓN CIRCULAR

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KCORRIY075	DN75	6,90	15	-
KCORRIY090	DN90	9,20	15	-

PARA TUBO CON SECCIÓN OVALADA REBAJADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KCORRIY001	52 x 132 mm	19,35	15	-



Funda aislante para tubos corrugados KCORR. Producido en polietileno PE por extrusión y expansión continua, con revestimiento protector externo. Temperatura de funcionamiento: -8÷90 °C. Espesor del aislamiento: 6 mm. Clasificación de aislamiento: 0,038 W/(m·K). Radio mínimo de curvatura: 150 mm.

KFLOW-D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KFLOWDY001	Ø 80 mm	57,90	1	6



Regulador de caudal dinámico. Ajuste realizado mediante elemento interno con inclinación variable autoajustable. Mantiene automáticamente el caudal en el nivel fijado mediante el selector frontal, independientemente de la presión diferencial -aguas arriba y aguas abajo del propio módulo regulador- y sin suministro de energía auxiliar. Instalación directa dentro de los adaptadores KCORR-P en las conexiones del plenum y colectores.

KFLOW-S

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KFLOWSY001	Ø 80 mm	12,10	1	12



Regulador de caudal estático. Con elementos internos concéntricos extraíbles: en función del número de discos concéntricos que se retiran, la sección de paso aumenta. Instalación directa dentro de los plenums de ventilación KPB-C.

KST

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KSTY125	DN125	consultar	1	-
KSTY160	DN160	consultar	1	-
KSTY200	DN200	consultar	1	-



Compuerta de calibración para conductos flexibles de la serie KFLEX.

KBW

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KBWY001	DN125 - 0,88 kW	1.019,10	1	-
KBWY002	DN160 - 1,86 kW	1.151,60	1	-



Batería de enfriamiento hidrónico para montaje autónomo en el canal de impulsión del recuperador de calor. Formado por estructura de chapa de acero galvanizado que contiene la batería de intercambio de calor formada por tubos de cobre y aletas de aluminio. Equipado con conexiones roscadas que incluyen válvulas para purga de aire y drenaje de batería.

NOTAS

KBWY001: 0,88÷0,92 kW - Enlace DN125. Para KHR 200 m³/h y KHRA-H 80 y 140 m³/h.
KBWY002: 1,63÷1,86 kW - Enlace DN160. Para KHR 300, 400 y 500 m³/h y KHRA-H 200 y 300 m³/h.

KBE

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KBEY001	DN125 - 0,50 kW	973,35	1	-
KBEY002	DN160 - 1,00 kW	1.151,60	1	-



Batería de calefacción eléctrica para instalación autónoma en el conducto de impulsión. Compuesto por una estructura de chapa de acero galvanizado que contiene una resistencia blindada. Preparado con bridas circulares que facilitan la instalación en el conducto. Equipado con cuadro eléctrico lateral, ya completo con prensaestopas, para acceder a los componentes internos: protector térmico con rearme automático; termoprotector de rearme manual; contactor; termostato regulable ±35 °C; bloque de terminales. El termostato montado en la batería permite regular directamente la temperatura del aire de impulsión.

NOTAS

KBEY001: 0,5 kW - enlaces DN125. Para KHR 200 m³/h y KHRA-H 80 y 140 m³/h.
KBEY002: 1,0 kW - enlaces DN160. Para KHR 300, 400 y 500 m³/h y KHRA-H 200 y 300 m³/h.

KHR-MP

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KMPY001	per KHR-V	132,10	1	-



Kit de pies antivibraciones para KHR-V.

COMPONENTES DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE

KDAMP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KDAMPY125	24 V /DN125	consultar	1	-
KDAMPY160	24 V /DN160	consultar	1	-



Compuerta circular motorizada 0..10 V, para unidades de ventilación con recuperación de calor y deshumidificación/integración KHRD-V, KHRD-H.

NOTAS

KDAMPY125: para KHRD-V y KHRD-H con caudal de aire nominal total de 300 y 400 m³/h.

KDAMPY160: para KHRD-V y KHRD-H con caudal de aire nominal total de 500 y 600 m³/h.

➤ REPUESTOS PARA VMC CENTRALIZADO

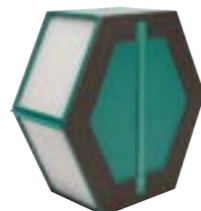
KSR

INTERCAMBIADOR ESTANDAR

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KSRY001	366 x 366 x 160 mm	320,00	1	-
KSRY002	366 x 366 x 270 mm	447,95	1	-
KSRY003	366 x 366 x 400 mm	669,55	1	-
KSRY004	232 x 481 x 490 mm	751,80	1	-
KSRY005	366 x 366 x 220 mm	consultar	1	-
KSRY006	758 x 533 x 375 mm	consultar	1	-
KSRY007K	232 x 461 x 200/490 mm	consultar	1	-

INTERCAMBIADOR DE ENTALPIA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KSRX001	366 x 366 x 160 mm	767,85	1	-
KSRX002	366 x 366 x 270 mm	1.327,60	1	-
KSRX003	366 x 366 x 400 mm	1.798,30	1	-
KSRX004	366 x 366 x 220 mm	consultar	1	-
KSRX005	232 x 461 x 490 mm	consultar	1	-
KSRX006K	232 x 461 x 200/490 mm	consultar	1	-



Intercambiador de calor estático de polipropileno con flujos a contracorriente para eficiencias muy altas de recuperación de calor sensible (y calor latente en la versión entálpica). Funcionamiento en verano e invierno. Fácilmente extraíble de la unidad de ventilación para controles y mantenimiento periódicos.

NOTAS

Intercambiador estandar

- KSRY001: según KHR-V/H 200 m³/h, KHR-VE y KHR-Z2

- KSRY002: por KHR-V 300 m³/h

- KSRY003: para KHR-V 400 y 500 m³/h

- KSRY004: por KHR-H 400 y 500 m³/h

- KSRY005: por KHR-H 300 m³/h

- KSRY006: según KHR-VL

- KSRY007K: según KHR-H 600 m³/h

intercambiador entalpico

- KSRX001: para KHR-V/H 200 m³/h, KHR-VE, KHR-Z2 y KHRD-V/H 300 m³/h y KHRW-V/H 300 m³/h y KHRW-H 600 m³/h

- KSRX002: por KHR-V 300 m³/h, KHRD-V/H y KHRW-V/H 500 m³/h

- KSRX003: para KHR-V 400 y 500 m³/h

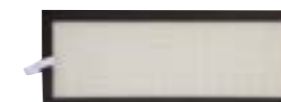
- KSRX004: por KHR-H 300 m³/h

- KSRX005: para KHR-H 400 y 500 m³/h

- KSRX006K: por KHR-H 600 m³/h

KFR

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KFRY001	2 x ePM1/80%	86,75	1	-
KFRY002	2 x ePM1/70%	98,85	1	-
KFRY003	2 x ePM1/70%	127,75	1	-
KFRY004	2 x ePM1/70%	134,95	1	-
KFRY005	2 x ePM1/80% + 1 Coarse	113,30	1	-
KFRY006	2 x ePM1/70% + 1 Coarse	125,35	1	-
KFRY007	1 x Coarse	41,05	1	-
KFRY008	1 x Coarse	50,65	1	-
KFRY010	2 x ePM1/80%	119,20	1	-
KFRY011	2 x ePM1/80%	109,65	1	-
KFRY012	1 x Coarse	51,10	1	-
KFRY013	1 x Coarse	45,70	1	-
KFRY101	KIT 2 FILTROS(DP24) (KDP-KDPR)	consultar	1	-
KFRY102	KIT 2 FILTROS(DCS26) (KDS)	consultar	1	-
KFRY103	KIT 2 FILTROS (CAP350) (KDS)	consultar	1	-
KFRY104	KIT 2 FILTROS (CAP500) (KDSR)	consultar	1	-
KFRY105	KIT 3 FILTROS(CRD300W) x KDVRWY300	consultar	1	-
KFRY106	KIT 3 FILTROS (CRD300A) x KDVRAY300	consultar	1	-
KFRY107	KIT 3 FILTROS(CRD3622A) x KDVRAY360	consultar	1	-
KFRY108	KIT 3 FILTROS(CRD5030A) x KDVRAY500	consultar	1	-
KFRY109	KIT 3 FILTROS (RCV160) x KVV160	consultar	1	-
KFRY110	KIT 3 FILTROS (RCV300) x KVV300	consultar	1	-
KFRY111	KIT 3 FILTROS (RCV500) x KVV500	consultar	1	-



KIT FILTROS KFRY001-004



KIT FILTROS KFRY005-08

REPUESTOS PARA VMC CENTRALIZADO

Kit de filtro de repuesto estándar para unidades de ventilación. Filtros de baja pérdida de carga, fácilmente extraíbles sin herramientas para mantenimiento periódico o sustitución, lavables. Para unidades monobloque KHRD: filtros compuestos de polipropileno montados de serie antes del intercambiador, en la entrada de aire de renovación y en la entrada de aire ambiente viciado. Filtro de polipropileno alveolar (sobre estructura de chapa galvanizada y redes de contención electrosoldadas) montado de serie sobre recirculación de aire. Para módulo split KMSD: filtro alveolar de polipropileno (sobre estructura de chapa galvanizada y redes de contención electrosoldadas) montado de serie sobre recirculación de aire.

NOTAS

KFRY001: Kit de 2 filtros ISO ePM1/80% de eficiencia para KHR-V/H 200 m³/h, KHR-VE y KHR-Z2.

KFRY002: Kit de 2 filtros ISO ePM1/70% de eficiencia para KHR-V/H 300 m³/h.

KFRY003: Kit de 2 filtros ISO ePM1/70% de eficiencia para KHR-H 400 y 500 m³/h.

KFRY004: Kit de 2 filtros ISO ePM1/70% de eficiencia para KHR-V 400 y 500 m³/h.

KFRY005: Kit de 2 filtros ISO ePM1/80% eficiencia + 1 filtro ISO Coarse para KHRD 300 m³/h y para KHRW 300 y 600 m³/h.

KFRY006: Kit de 2 filtros ISO ePM1/70% eficiencia + 1 filtro ISO Coarse para KHRD 500 m³/h y para KHRW 500 m³/h.

KFRY007: 1 Filtro Coarse ISO para KMSD, KMSW 300 m³/h.

KFRY008: 1 filtro Coarse ISO para KMSD 500 m³/h y KMSR 600 m³/h.

KFRY010: Kit de filtros de repuesto para CLEAN-AIR vertical.

KFRY011: Kit de filtros de repuesto para CLEAN-AIR horizontal.

KFRY012: Prefiltro de recambio para CLEAN-AIR vertical.

KFRY013: Prefiltro de recambio para CLEAN-AIR horizontal.

KFRY101: Kit de filtros de repuesto para KDPHY024 y KDPRHY024.

KFRY102: Kit de filtros de repuesto para KDSHY026 y KDSRHY026.

KFRY103: Kit de filtros de repuesto para KDSRHY350.

KFRY104: Kit de filtros de repuesto para KDSRY500.

KFRY105: Kit de filtros de repuesto para KDVRWY300.

KFRY106: Kit de filtros de repuesto para KDVRAY300.

KFRY107: Kit de filtros de repuesto para KDVRAY360.

KFRY108: Kit de filtros de repuesto para KDVRAY500.

KFRY109: Kit de filtros de repuesto para KVV160.

KFRY110: Kit de filtros de repuesto para KVV300.

KFRY111: Kit de filtros de repuesto para KVV500.

KFCA

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KFCAY001	ePM1/70% x KHR 200 m ³ /h	50,65	1	-
KFCAY002	ePM2,5/70% x KHR 300 m ³ /h	67,55	1	-
KFCAY003	ePM2,5/60% x KHR-H 400, 500 m ³ /h	77,20	1	-
KFCAY004	ePM2,5/60% x KHR-V 400, 500 m ³ /h	101,25	1	-
KFCAY005	ePM1/70% x KHRD/KHRW 300,600 m ³ /h	50,65	1	-
KFCAY006	ePM2,5/70% x KHRD/KHRW 500 m ³ /h	67,55	1	-



Filtro de recambio de carbón activado en polipropileno compuesto, con baja caída de presión, fácilmente extraíble sin herramientas para mantenimiento periódico o sustitución, lavable. Escoger opcionalmente para sustituir los filtros estándar (uno o ambos) montados de serie en las unidades de ventilación aguas arriba del intercambiador.

Permite la eliminación de contaminantes gaseosos (VOC, PAC, ozono, SO₂, NO_x) para conseguir la máxima IAQ (Indoor Air Quality) en los ambientes.

NOTAS

KFCAY001: filtro ISO ePM1/eficiencia 70% por KHR 200 m³/h

KFCAY002: filtro ISO ePM2,5/eficiencia 70% por KHR 300 m³/h

KFCAY003: filtro ISO ePM2,5/eficiencia 60% por KHR-H 400 y 500 m³/h

KFCAY004: filtro ISO ePM2,5/eficiencia 60% por KHR-V 400 y 500 m³/h

KFCAY005: filtro ISO ePM1/eficiencia 70% por KHRD 300 m³/h y KHRW 300 y 600 m³/h

KFCAY006: filtro ISO ePM2,5/eficiencia 70% por KHRD y KHRW 500 m³/h

REPUESTOS PARA VMC CENTRALIZADO
KHRA2-UV

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦
KHRA2UV001	36 W - 230 Vac	302,55	1 -



Lámpara UV con acción germicida.
Pieza de recambio para recuperadores CLEAN-AIR.

KHR-C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦
KHRCY201	WiFi, negro	consultar	1 -
KHRCY202	WiFi, blanco	consultar	1 -
KHRCY211	ModBus, negro	consultar	1 -
KHRCY212	ModBus, blanco	consultar	1 -
KHRCY502	T/H blanco	369,05	1 -
KHRCY503	Táctil a colores	consultar	1 -



Paneles de control para unidades de ventilación.

NOTAS

KHRCY201, KHRCY202, KHRCY211, KHRCY212: mando a distancia digital para recuperadores KHR, KHRW Y KMSW.

KHRCY502: mando a distancia digital para recuperadores KHRD y KMSD.

> RECUPERADORES DE CALOR PUNTUALES - VMC DESCENTRALIZADOS
KHRP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦
KHRPMY050	DN160 - 50 m³/h - Unidad Master	868,35	1 -
KHRPSY050	DN160 - 50 m³/h - Unidad Slave	572,00	1 -
KHRPMY025	DN100 - 25 m³/h - Unidad Master	868,35	1 -
KHRPSY025	DN100 - 25 m³/h - Unidad Slave	572,00	1 -



Unidad de ventilación de flujo alternado con recuperación de calor para Ventilación Mecánica Controlada (VMC) descentralizada de alto rendimiento en estancias individuales de uso residencial (viviendas, oficinas, clínicas). Principio de funcionamiento basado en la recuperación de calor regenerativo mediante un intercambiador cerámico colocado en el interior del equipo. El intercambiador acumula el calor liberado por el flujo de aire extraído de la habitación y lo devuelve calentando el aire durante el ciclo de aspiración. Unidad diseñada para instalación horizontal a través de muro perimetral en lugares cerrados. Disponible en versiones Master (unidad con control electrónico y mando a distancia para configurar los parámetros de control) y Slave (unidad sin mandos a distancia y preparada para funcionar en combinación con unidades Master sin cableado directo).

Funcionamiento combinado de 1 unidad Master y máximo 12 unidades Slave.

Sistema de control electrónico que permite elegir el funcionamiento autónomo o coordinado de los dispositivos instalados.

RECUPERADORES DE CALOR PUNTUALES - VMC DESCENTRALIZADOS
KHRP-F

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦
KHRPFY001	1 x Grueso	7,85	1 -



Filtro de repuesto para recuperador de calor puntual KHRP.

KHRP-R

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	📦
KHRPRY160	DN160 x KHRPMY050 y KHRPSY050	365,30	1 -
KHRPRY100	DN100 x KHRPMY025 y KHRPSY025	365,30	1 -



Intercambiador de calor cerámico de repuesto para recuperador de calor puntual KHRP.

KHRP-I

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	📦
KHRPIY160	Para KHRPMY050, KHRPSY050 - DN160	228,10	1 -
KHRPIY100	Para KHRPMY025, KHRPSY025 - DN100	195,55	1 -



Kit de aislamiento (tubo rígido y tapones) para recuperador de calor puntual KHRP. Fabricado en polipropileno expandido (EPP), permite el aislamiento térmico del tubo telescópico del recuperador, evitando puentes térmicos y dispersión de calor. Permite el montaje de la unidad de recuperación tras la ejecución de las obras.

KHRP-A

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	📦
KHRPAY100	Para KHRPMY050, KHRPSY050 - DN100	232,80	1 -
KHRPAY160	Para KHRPMY025, KHRPSY025 - DN160	290,90	1 -



Kit salida de esquina para recuperador de calor puntual KHRP. Para instalar la unidad de recuperación en dirección perpendicular al flujo de entrada/expulsión de la rejilla exterior (por ejemplo, en el interior de un cerramiento de ventana). Compuesto por: rejilla exterior rectangular, barra de tubo plano de sección rectangular (a cortar durante la construcción a la medida deseada), racor de manguito rectangular para conexión barra/rejilla, racor en ángulo de 90° tubo circular - tubo plano para conexión barra-tubo telescópico del recuperador.

RECUPERADORES DE CALOR PUNTALES - VMC DESCENTRALIZADOS

KHRP-D

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KHRPDY001	174 x 174 mm	69,90	1	-



Plantilla de fijación a pared con desmontaje rápido para recuperador de calor puntual KHRP. Útil en los casos en los que, para inspeccionar el recuperador, se prefiere desmontar el aparato mediante cómodas tuercas sin tener que quitar los tornillos de fijación a la pared suministrados de serie. En acero pintado.

KHRP-E

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KHRPEY100	DN100 - Para KHRPMY025, KHRPSY025	58,30	1	-
KHRPEY160	DN160 - para KHRPMY050, KHRPSY050	69,90	1	-



Estética rejilla exterior para recuperador de calor puntual KHRP. Fabricado en material plástico, antiestático y resistente a los rayos ultravioleta, con cubierta deflectora.

KHRP-C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KHRPCY001	230 x 230 mm - acero blanco	93,15	1	-
KHRPCY002	230 x 230 mm - acero negro	93,15	1	-
KHRPCY003	230 x 230 mm - madera MDF	69,90	1	-



Estética tapa frontal para recuperador de calor puntual KHRP y extractor KVP. Realizado en diferentes materiales y acabados para adaptarse a las necesidades arquitectónicas del entorno de destino. Se suministra con tornillos de montaje especiales que se reemplazarán con el panel frontal suministrado de serie con la unidad de ventilador.

KVP

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
KVPY001	DN100	144,80	1	-



Unidad de aspiración puntual con caudal constante para la extracción de aire viciado en servicio continuo o intermitente de estancias pequeñas y medianas como baños, cocinas, lavanderías, oficinas y comercios. Apto para instalación en pared, techo o ventana de cristal mediante un accesorio específico. Posibilidad de canalizar. Regulación del caudal constante mediante microinterruptores ubicados en la placa electrónica a bordo de la unidad. Posibilidad de funcionamiento con temporizadores (temporizador simple o temporizador con higróstico) mediante tarjetas electrónicas accesorias. Caudal de aire de extracción de hasta 80 m³/h.

RECUPERADORES DE CALOR PUNTALES - VMC DESCENTRALIZADOS

KVP-G

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KVPGY001	180 x 180 mm	77,65	1	-



Kit de instalación sobre superficies de cristal para extractor puntual KVP. Permite una instalación fácil y segura sobre vidrio hasta un espesor máximo de 15 mm.

KVP-T

CÓDIGO	MEDIDA	€/m	□	⊞
KVPTY001	Temporizador	69,90	1	-
KVPTY002	Temporizador con sensor de humedad	118,95	1	-



TEMPORIZADOR



TEMPORIZADOR CON SENSOR DE HUMEDAD

Placa electrónica adicional para ventilador de extracción puntual KVP. Para operación temporizada. TEMPORIZADOR: permite que el extractor entre en funcionamiento cuando se enciende la luz o el interruptor específico y, cuando se apagan, continúa funcionando durante un período de entre 45 segundos y 20 minutos, programable mediante el trimmer interno. TEMPORIZADOR CON HUMIDISTATO: permite que el extractor comience a funcionar cuando el nivel de humedad relativa presente en la habitación supera el punto de activación preestablecido y continúa funcionando hasta que la humedad haya descendido por debajo de este umbral. Una vez alcanzado el set-point, la función de temporización permite que el extractor siga funcionando durante un período de tiempo programable de 45 segundos a 20 minutos, para reducir aún más el valor de humedad relativa presente en la habitación. El valor umbral de humedad relativa se puede ajustar entre un 40% mínimo y un 80% máximo. La aspiración también se puede utilizar manualmente en la función TIMER.

KFC-M / Fancoil en falso techo

giacomini.com



AIRE DE CASA

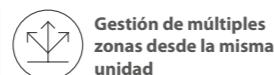
El KFC-M es un ventilador canalizable que puede **instalarse en falso techo** y cuenta con **control multizona integrado**. Gracias a su versatilidad, el KFC-M es la solución ideal para un clima ideal en cualquier estación. Este sistema **compacto e inteligente** optimiza el confort térmico y, al integrarse en el hogar en un espacio mínimo, garantiza el **máximo ahorro energético**.



Silencioso



Compacto

Gestión de múltiples
zonas desde la misma
unidad

Aerotermia

09

- > Aerotermia monobloc
- > Componentes para sistemas HVAC con bomba de calor

296

301



> INFORMACIÓN GENERAL

Las aerotermias de la serie HPM de Giacomini son dispositivos diseñados para calentar y enfriar la vivienda con alta eficiencia energética.

La aerotermia utiliza la tecnología del ciclo frigorífico para intercambiar, con un consumo eléctrico reducido, calor desde el ambiente exterior al interior de los edificios (calefacción) o, de forma inversa, transferir calor desde el ambiente interior al exterior (refrigeración).

La aerotermia reversible puede utilizarse tanto en invierno como en verano, creando un sistema de climatización global con una única fuente de energía: la electricidad. A partir de la energía natural e ilimitada contenida en el aire, la Bomba de Calor ha sido reconocida oficialmente entre las principales fuentes renovables.



VENTAJAS

- AMPLIA GAMA DISPONIBLE PARA SATISFACER PLENAMENTE LOS REQUISITOS TÉRMICOS EN VARIAS OPCIONES DE INSTALACIÓN
- COP ENTRE LOS MEJORES DEL MERCADO, POR UN RENDIMIENTO TEMPORAL DE ABSOLUTA EXCELENCIA
- IDEAL TANTO PARA SISTEMAS NUEVOS COMO PARA RENOVACIONES
- POTENCIA TÉRMICA MUY ALTA DISPONIBLE INCLUSO A TEMPERATURAS EXTERNAS MUY BAJAS, CON RENDIMIENTO CERTIFICADO HASTA -20 °C
- POSIBILIDAD DE CONTROL DE DOMÓTICA
- GAMA TOTALMENTE CERTIFICADA POR EUROVENT

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LAS AEROTERMIAS GIACOMINI

- Perfectamente compatible con sistemas radiantes. (calefacción/refrigeración).
- Posibilidad de instalación "modular" para aplicaciones Comercial e industrial de tamaño mediano.
- Producción de agua caliente sanitaria.
- Posible integración con paneles solares térmicos.
- Gestionan de forma totalmente autónoma las diferentes lógicas principales de funcionamiento (calefacción, refrigeración, producción ACS, posible climatización de piscina) según prioridad bien definida y en función de las condiciones climáticas reales, para obtener la máxima eficiencia y el consiguiente ahorro energético.
- Numerosos parámetros programables para una amplia personalización de uso.

RAZONES PARA ELEGIR UNA AEROTERMIA GIACOMINI

- Comfort** La tecnología DC Inverter ajusta con precisión la potencia necesaria para climatizar las estancias, alcanzando rápidamente el punto de consigna y manteniéndolo con gran precisión. Los niveles de ruido son los más bajos del mercado, gracias a los compresores scroll extremadamente silenciosos con control inverter.
- Eficiencia** La modulación del compresor con control DC Inverter adapta el funcionamiento sin desperdiciar energía. La eficiencia declarada está garantizada por el programa de certificación europeo Eurovent.
- Ecología** A diferencia de las calderas, las bombas de calor no emiten directamente CO₂. Teniendo en cuenta el menor consumo de electricidad, las emisiones indirectas de CO₂ (las relativas a las centrales de generación eléctrica utilizadas para su funcionamiento) todavía representan un 25% en comparación con las de la calefacción tradicional.
- Ahorros** Partiendo de la energía presente en el aire, para producir la potencia calorífica necesaria se requiere un bajo consumo eléctrico, especialmente para sistemas radiantes con baja diferencia de temperatura.
- Fiabilidad** Todos los componentes del compresor están lubricados uniformemente a todas las velocidades de rotación. La puesta en marcha deberá ser realizada por un Servicio Técnico Autorizado.

> AEROTERMIA MONOBLOC

HPM

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
HPMY206	230 V monofásica - 6 kW	6.311,80	1	-
HPMY208	230 V monofásica - 8 kW	6.311,80	1	-
HPMY210	230 V monofásica - 10 kW	7.795,85	1	-
HPMY212	230 V monofásica - 12 kW	7.795,85	1	-
HPMY214	230 V monofásica - 14 kW	10.385,25	1	-
HPMX214	400 V trifásica - 14 kW	10.385,25	1	-
HPMY216	230 V monofásica - 16 kW	10.385,25	1	-
HPMX216	400 V trifásica - 16 kW	10.385,25	1	-
HPMX218	400 V trifásica - 18 kW	11.446,05	1	-

CERTIFICACIONES



EFICIENCIA ENERGÉTICA E_p

CÓDIGO	CALEFACCIÓN CON CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	
	55 °C	35 °C
HPMY206	A++	A+++
HPMY208	A++	A+++
HPMY210	A++	A+++
HPMY212	A++	A+++
HPMY214	A++	A+++
HPMX214	A++	A+++
HPMY216	A++	A+++
HPMX216	A++	A+++
HPMX218	A++	A+++

CÓDIGO	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA V / Ph / Hz	POTENCIA NOMINAL CALORÍFICA (A7W35) [kW]	POTENCIA NOMINAL FRIGORÍFICA (A35W18) [kW]
HPMY206	230 V / 1 / 50 Hz	6,08	6,18
HPMY208	230 V / 1 / 50 Hz	7,81	7,72
HPMY210	230 V / 1 / 50 Hz	10,1	9,5
HPMY212	230 V / 1 / 50 Hz	11,8	11,6
HPMY214	230 V / 1 / 50 Hz	14,1	14
HPMX214	400 V / 3 / 50 Hz	14,1	14
HPMY216	230 V / 1 / 50 Hz	16,3	15,8
HPMX216	400 V / 3 / 50 Hz	16,3	15,8
HPMX218	400 V / 3 / 50 Hz	17,9	17,1



Aerotermia monobloc aire/agua, reversible frío y calor, de alta eficiencia, con bajo impacto ambiental y gas R32.

Compresor inverter DC, ventiladores brushless DC y circulador inverter DC.

Kit antihielo incluido.

Alimentación: monofásica o trifásica (dependiendo de la potencia de la máquina)

NOTAS

HPMY206: COP 4,51 - EER 4,82
 HPMY208: COP 4,38 - EER 4,38
 HPMY210: COP 4,43 - EER 4,41
 HPMY212: COP 4,32 - EER 4,16
 HPMY214: COP 4,85 - EER 5,40
 HPMX214: COP 4,85 - EER 5,40
 HPMY216: COP 4,67 - EER 5,02
 HPMX216: COP 4,67 - EER 5,02
 HPMX218: COP 4,40 - EER 4,76

Las capacidades nominales de refrigeración (EER) y calefacción (COP) se determinan en base a la norma EN 14511

INFO

Para consultar las condiciones de suministro, contactar con los Responsables Comerciales.

Garantía vinculada a primera puesta en marcha obligatoria realizada por servicio técnico autorizado.

El precio de esta puesta en marcha está incluido en el precio de la unidad.

IMPORTANTE:

En el caso de una primera puesta en marcha fallida por problemas de la instalación, el precio de una segunda visita del servicio técnico autorizado será de 200,00€.

OPERACIONES A REALIZAR POR EL INSTALADOR

- Carga completa del sistema hidráulico.
- Realizar todo el cableado eléctrico entre la aerotermia HPM y los accesorios instalados.

OPERACIONES DEL SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO

- Verificar el correcto circuito hidráulico del sistema HPM según las especificaciones técnicas de instalación.
- Verificar el correcto cableado eléctrico, control de intervención de seguridad, correcto caudal de agua.
- Establecer parámetros de operación en función de los requerimientos de diseño.
- Completar el formulario de "Primera puesta en marcha" y proporcionar al cliente información útil de funcionamiento.

DIMENSIONES Y PESOS



CÓDIGO	L [mm]	A [mm]	P [mm]	Peso neto [kg]	Peso operativo [kg]
HPMY206	924	828	379	84	72
HPMY208					
HPMY210	1047	936	466	110	96
HPMY212					
HPMY214				134	121
HPMX214				148	136
HPMY216	1044	1409	455	140	126
HPMX216					
HPMX218				154	141

AEROTERMIA MONOBLOC
HP-RC

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
HPRCY001	12V, touch-screen multifunción	780,85	1	-
HPRCY002	12V, a pared	389,70	1	-



Mando de control con pantalla táctil para la gestión de aerotermias monobloc HPM. Disponible en versión simplificada (teclado remoto de máquina con detección de temperatura local, con replicación de las funciones del control a bordo de la máquina) o multifuncional (integración de sensores de humedad y temperatura para análisis termohigrométrico del ambiente y gestión de doble set point para sistemas de suelo radiante que utilizan un sistema de deshumidificación, gestión de múltiples bombas de calor).
Instalación en pared.

NOTAS

- HPRCY001: Mando de control remoto multifunción con pantalla táctil, capaz de gestionar múltiples aerotermias, tanto en cascada como en parcialización
- HPRCY002: Mando de control remoto de pared

HP-T

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
HPTY001	-	58,35	1	-



Sonda de temperatura adicional para producción de agua caliente sanitaria en sistemas con HPM monobloc.

INFO

Para consultar las condiciones de suministro, contactar con los Responsables Comerciales.

HP-V

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
HPVY001	-	249,95	1	-



Soportes antivibratorios de goma para colocar entre la base y la unidad exterior de las aerotermias HPM.

Ayudan a evitar la transmisión de vibraciones a las estructuras del edificio y el consiguiente ruido.

INFO

Para consultar las condiciones de suministro, contactar con los Responsables Comerciales.

EFICIENCIA EN LA CIRCULACIÓN

Un sistema de aerotermia seguro, funcional y eficiente se traduce en comodidad y ahorro energético. Descubra cómo los accesorios para aerotermias Giacomini, compactos e Inteligentes, optimizan la gestión de la calefacción, la refrigeración y la producción de agua caliente sanitaria, ofrecen una sorprendente facilidad de instalación y mantenimiento y protegen al máximo el sistema. Complete su sistema con las válvulas de protección anticongelación R148HP, el grupo de llenado automático R150M y el módulo hidrónico R586HPI, que incluye la válvula desviadora de tres vías R279B y el desfangador magnético orientable R146C.

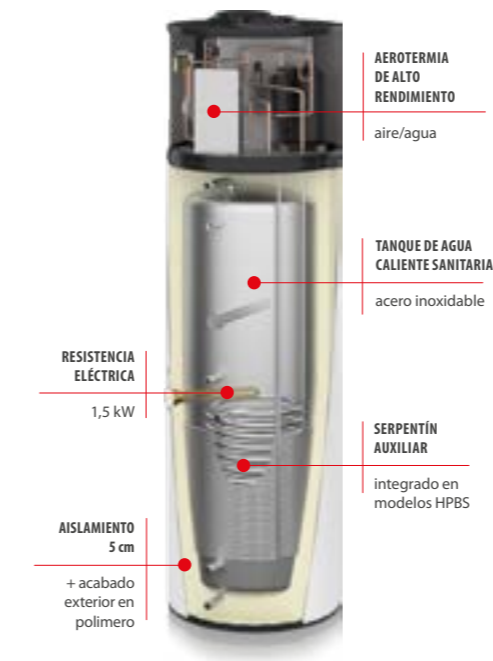
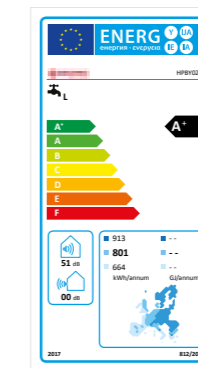
Porque la fuerza de un sistema reside en sus elementos.


AEROTERMIA MONOBLOC
HPB
SIN SERPENTÍN SOLAR

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
HPBY020	200 l	3.396,85	1	-
HPBY027	270 l	3.604,05	1	-
HPBY050	500 l	6.428,25	1	-

CON SERPENTÍN SOLAR

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	□	⊞
HPBSY020	200 l	3.707,60	1	-
HPBSY027	270 l	3.911,20	1	-


NEW


Acumulador aerotérmico aire/agua para generación agua caliente sanitaria (ACS). El sistema puede considerarse como un almacenamiento de energía, que permite acumular una gran cantidad de agua caliente producida idealmente por energía limpia (fotovoltaico, solar térmica), reduciendo así las emisiones de CO₂.

AEROTERMIA MONOBLOC

HPBW

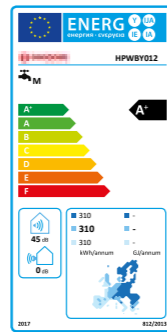
NEW

SIN SERPENTÍN SOLAR

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
HPWBY012	120l	consultar	1	-
HPWBY020	200l	consultar	1	-
HPWBY027	270l	consultar	1	-



Acumulador hidrotérmico agua/agua para generación de agua caliente sanitaria (ACS). El acumulador hidrotérmico utiliza la energía obtenida del agua de un sistema de calefacción a baja temperatura (por ejemplo aerotermia o calefacción centralizada, solo calefacción o calefacción y refrescamiento) para la producción de agua caliente sanitaria garantizando un importante ahorro energético. El sistema puede considerarse como un almacenamiento de energía, que permite acumular una gran cantidad de agua caliente producida idealmente por energía limpia (fotovoltaico, solar térmica), reduciendo así las emisiones de CO2.



> COMPONENTES PARA SISTEMAS HVAC CON BOMBA DE CALOR

BPES

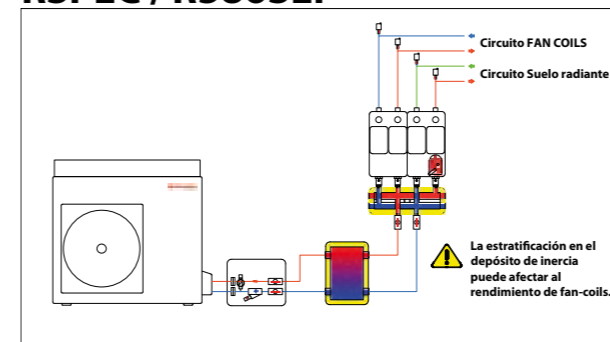
CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
BPESY050	53 litros - 2 salidas	999,00	1	-
BPESY060	73 litros - 3 salidas	1199,00	1	-



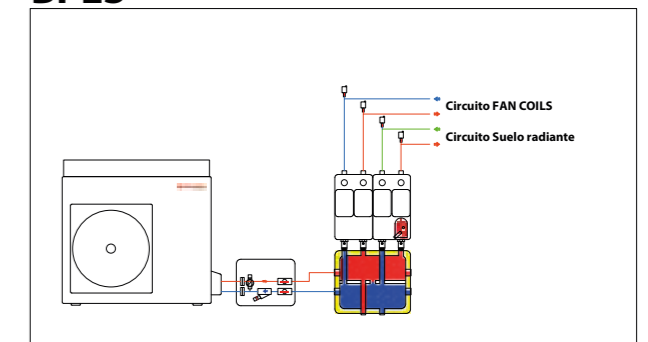
Depósito de inercia en acero inoxidable con función de separador hidráulico para grupos R586R DN25. Conexión de varios circuitos secundarios a uno o dos generadores. Incluye soporte y aislamiento térmico para agua caliente y fría. Fluido: agua y soluciones glicoladas (máximo 50%) Temperatura máxima: 90° Presión máxima de trabajo: 4 bar Caudal Q1 máx.: 5.000 L/h Caudal Q2 máx.: 2.000 L/h

ESQUEMAS TIPO

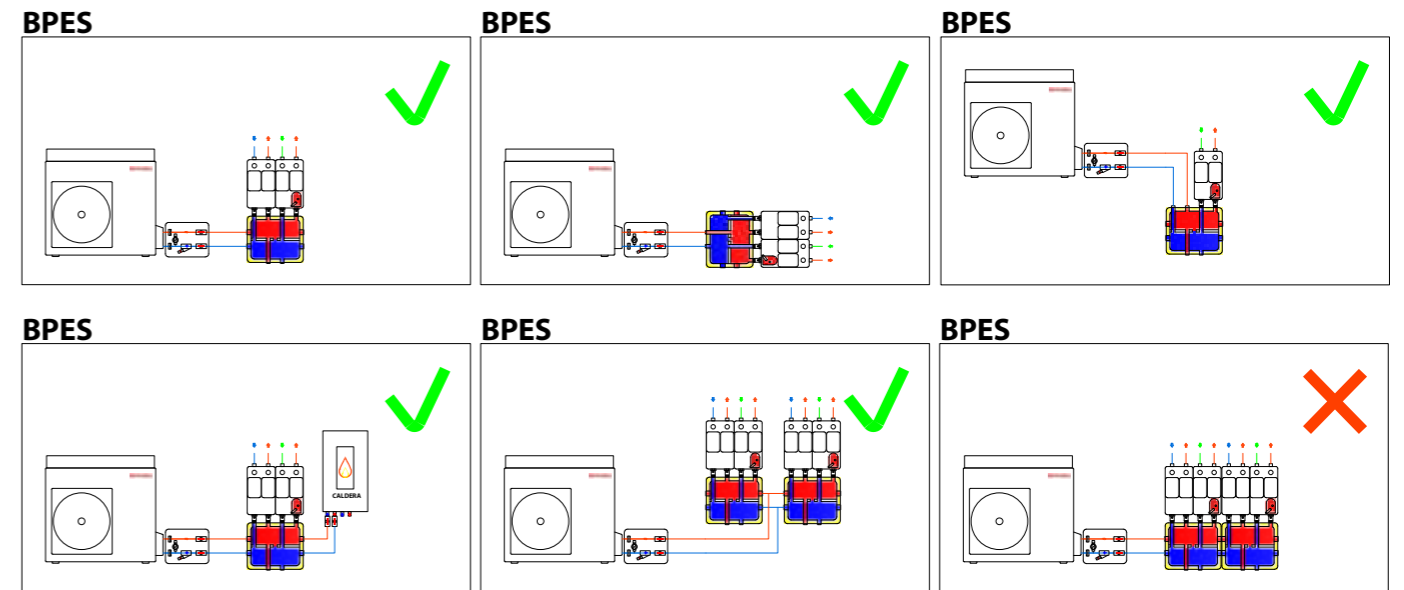
RSPEC / R586SEP



BPES



BPES TIPOS DE INSTALACIONES



COMPONENTES PARA SISTEMAS HVAC CON BOMBA DE CALOR

R586HPI

NEW

SIN AISLAMIENTO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦
R586HPIY005	G 1" H / válvula desviadora 40 s	898,20	1 -
R586HPIY105	G 1" H / válvula desviadora 8 s	881,25	1 -

CON AISLAMIENTO INCLUIDO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦
R586HPIY015	G 1" H / válvula desviadora 40 s	consultar	1 -
R586HPIY115	G 1" H / válvula desviadora 8 s	consultar	1 -



Módulo hidrónico para aerotermias, diseñado para la gestión óptima de los servicios de calefacción/refrigeración y agua caliente sanitaria (ACS).
 - Marco metálico para fijación a pared.
 - Solución premontada para reducir tiempos de instalación y eliminar errores de ejecución.
 - Conexión a acumulador de ACS.
 - Gestión del puffer inercial para desacoplar el estado de funcionamiento del sistema de calefacción/refrigeración del sistema de aerotermia: producción de ACS durante la refrigeración o ejecución del ciclo de desescarche durante la calefacción.
 - Válvula desviadora para conmutar entre los modos de gestión de interacumulador de ACS y de gestión del servicio de calefacción/refrigeración.
 - Desfangador magnético con alta capacidad de filtrado.
 - Posibilidad de completar el módulo con circulador booster, aislamiento y actuador para la válvula desviadora.
 - Rango de temperatura: 5÷90 °C.
 - Presión máxima de funcionamiento: 10 bar.

CÓDIGOS DE FINALIZACIÓN

R586HPIY005

- K270Y101: Actuador de 230 V, para válvula desviadora de 40 segundos (R279D)
 - K270Y102: Actuador de 24 V, para válvula desviadora de 40 segundos (R279D)
 - R540FY002: termómetro de contacto, color rojo, escala 0÷120 °C, Ø 40 mm (para instalar con los accionamientos de las válvulas de esfera, en lugar de las placas de color)
 - R540FY022: termómetro de contacto, color azul, escala 0÷120 °C, Ø 40 mm (para instalar con los accionamientos de las válvulas de esfera, en lugar de las placas de color)
 - R586HPIW005: aislamiento
 - P76WHPIY001: kit circulador Wilo Para 25/7, distancia entre ejes de 130 mm, completo con válvula de esfera y válvula de retención
 - P76WHPIY002: kit circulador Wilo Para 25/7, distancia entre ejes 180 mm, Completo con válvula de esfera y válvula de retención
 - R197HPIY001: kit con espaciador para Instalación del circulador, distancia entre ejes 130 mm, completo con válvula de esfera y retención
 - R197HPIY002: kit con espaciador para Instalación del circulador, distancia entre ejes 180 mm, completo con válvula de esfera y retención

R586HPIY105

- K270Y211: Actuador de 230 V, para válvula desviadora 8 segundos
 - R540FY002: termómetro de contacto, color rojo, escala 0÷120 °C, Ø 40 mm (para instalar con los accionamientos de las válvulas de esfera, en lugar de las placas de color)
 - R540FY022: termómetro de contacto, color rojo, escala 0÷120 °C, Ø 40 mm (para instalar con los accionamientos de las válvulas de esfera, en lugar de las placas de color)
 - R586HPIW105: aislamiento
 - P76WHPIY001: kit circulador Wilo Para 25/7, distancia entre ejes de 130 mm, completo con válvula de esfera y válvula de retención
 - P76WHPIY002: kit circulador Wilo Para 25/7, distancia entre ejes 180 mm, Completo con válvula de esfera y válvula de retención
 - R197HPIY001: kit con espaciador para Instalación del circulador, distancia entre ejes 130 mm, completo con válvula de esfera y retención
 - R197HPIY002: kit con espaciador para Instalación del circulador, distancia entre ejes 180 mm, completo con válvula de esfera y retención

R586HPIY015

- K270Y101: Actuador de 230 V, para válvula desviadora de 40 segundos (R279D)
 - K270Y102: Actuador de 24 V para válvula desviadora 40 segundos (R279D)
 - R540FY022: termómetro de contacto, color rojo, escala 0÷120 °C, Ø 40 mm (para instalar con los accionamientos de las válvulas de esfera, en lugar de las placas de color)
 - R586HPIW105: aislamiento
 - P76WHPIY001: kit circulador Wilo Para 25/7, distancia entre ejes de 130 mm, completo con válvula de esfera y válvula de retención
 - P76WHPIY002: kit circulador Wilo Para 25/7, distancia entre ejes 180 mm, Completo con válvula de esfera y válvula de retención
 - R197HPIY001: kit con espaciador para Instalación del circulador, distancia entre ejes 130 mm, completo con válvula de esfera y retención
 - R197HPIY002: kit con espaciador para Instalación del circulador, distancia entre ejes 180 mm, completo con válvula de esfera y retención

R586HPIY115

- K270Y211: Actuador de 230 V, para válvula desviadora 8 segundos
 - R540FY002: termómetro de contacto, color rojo, escala 0÷120 °C, Ø 40 mm (para instalar con los accionamientos de las válvulas de esfera, en lugar de las placas de color)
 - R540FY022: termómetro de contacto, color rojo, escala 0÷120 °C, Ø 40 mm (para instalar con los accionamientos de las válvulas de esfera, en lugar de las placas de color)
 - P76WHPIY001: kit circulador Wilo Para 25/7, distancia entre ejes de 130 mm, completo con válvula de esfera y válvula de retención
 - P76WHPIY002: kit circulador Wilo Para 25/7, distancia entre ejes 180 mm, Completo con válvula de esfera y válvula de retención
 - R197HPIY001: kit con espaciador para Instalación del circulador, distancia entre ejes 130 mm, completo con válvula de esfera y retención
 - R197HPIY002: kit con espaciador para Instalación del circulador, distancia entre ejes 180 mm, completo con válvula de esfera y retención

COMPONENTES PARA SISTEMAS HVAC CON BOMBA DE CALOR

P76WHPI

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦
P76WHPIY001	G 1" M x G 1" H - 25/7 - 130 mm	350,25	1 -
P76WHPIY002	G 1" M x G 1" H - 25/7 - 180 mm	350,25	1 -



Kit compuesto por circulador, válvula de esfera y válvula de retención para módulo hidrónico R586HPI para aerotermia.

NOTAS
 - P76WHPIY001: kit compuesto por circulador Wilo Para 25/7, distancia entre ejes 130 mm, válvula de esfera y válvula de retención.
 - P76WHPIY002: kit compuesto por circulador Wilo Para 25/7, distancia entre ejes 180 mm, válvula de esfera y válvula de retención.

R197HPI

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦
R197HPIY001	G 1" M x G 1" H - 130 mm	101,70	1 -
R197HPIY002	G 1" M x G 1" H - 180 mm	107,40	1 -



Kit con espaciador para circulador, válvula de esfera y válvula de retención para módulo hidrónico R586HPI para aerotermia.

NOTAS
 - R197HPIY001: kit con espaciador para circulador, distancia entre ejes de 130 mm, válvula de esfera y válvula de retención.
 - R197HPIY002: kit con espaciador para circulador, distancia entre ejes de 180 mm, válvula de esfera y válvula de retención.

R586HPIW

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦
R586HPIW005	1" para R586HPIY005	197,75	1 -
R586HPIW105	1" para R586HPIY105	220,35	1 -



Aislamiento para módulo hidrónico R586HPI para aerotermia.

R279B

NEW

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦
R279BY005	G 1" M - 230V	219,50	1 -



Válvula desviadora de tres vías, con actuador ON/OFF de apertura rápida (8 s) y aislamiento. Rango de temperatura: 5÷90 °C. Presión máxima de funcionamiento: 10 bar. Actuador K270Y211 incluido, equipado con accionamiento para control manual y microinterruptor de final de carrera auxiliar. Alimentación 230 V. Tiempo de maniobra 8 segundos. Grado de protección: IP44. Aislamiento en polietileno expandido.

K270



CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦
K270Y101	230Vac	174,00	1 -
K270Y102	24Vac	181,50	1 -



Actuador para control de válvula de zona R276, R277, R278, R279 y desviadora R279D. Incluye microinterruptor final de carrera. Alimentación a 230Vac o 24Vac (según versión). Tiempo de maniobra: rotación de 90° en aproximadamente 40 segundos. Grado de protección IP54. Condiciones ambiente de funcionamiento -5÷55°C. Dispone de indicador de la posición apertura/cierre.

K270-1

NEW

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	📦
K270Y211	230V	133,40	1 50



Actuador para control de válvula de zona R279B y módulo hidrónico par abomba de calor R586HPIY105 y R586HPIY115: incluye microinterruptor final de carrera. Alimentación a 230 V. Tiempo de maniobra: 8 s. Grado de protección: IP44. Indicador de la posición de apertura/cierre y desbloqueo manual.

COMPONENTES PARA SISTEMAS HVAC CON BOMBA DE CALOR

R148HP-1

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R148HPY015	1" M	125,15	1	10
R148HPY016	1 1/4" M	133,15	1	10
R148HPY017	1 1/2" M	141,10	1	15



Válvula de protección contra la congelación para prevención de daños del sistema causados por la formación de hielo.

Proyectado específicamente para instalaciones de aerotermia monobloc, la válvula permite descargar el fluido del circuito cuando la temperatura del mismo disminuye hasta llegar 2 °C.

R150M

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R150MY003	1/2" - con manómetro	115,85	1	10
R150MY013	1/2" - sin manómetro	87,65	1	10



Grupo de llenado automático para instalación de calefacción y/o refrigeración a circuito cerrado. Posibilidad de preregulación de la presión del fluido de la instalación.

Conexión entrada 1/2" M con enlace, salida 1/2" H, manómetro 1/4" H.

Cartucho y filtro extraíbles para facilitar mantenimiento.

Función anticaída y función de regulación de la presión con asiento compensado.

Disponibles con o sin manómetro.

Rango de regulación de la presión 0,3÷4bar.

Tarado de fábrica 1,5bar.

Precisión de regulación ±0,2bar.

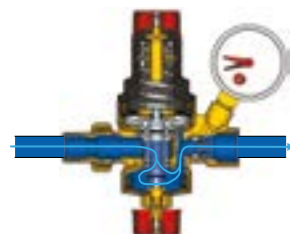
Escala de manómetro (solo para R150MY003): 0÷4bar.

Rango de temperatura: 5÷70°C.

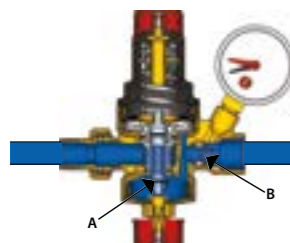
Presión máxima de entrada 16bar.

FUNCIONAMIENTO

El fluido proveniente del suministro de agua entra en el grupo de relleno R150M y carga el sistema hasta lograr la presión deseada (presión de calibrado).

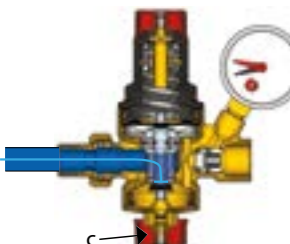


Cuando el sistema está en presión, el obturador (A) se cierra y evita el paso de fluido. La válvula de retención (B) evita el retorno al sistema de suministro de agua.

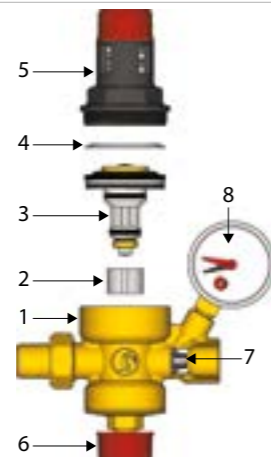


El grupo de llenado R150M carga automáticamente el agua en el sistema en caso de que la presión caiga por debajo del valor de calibración, con el fin de restablecer la presión deseada.

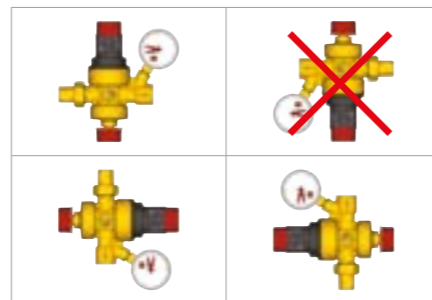
Es posible desactivar la función de llenado automático cerrando completamente la válvula de cierre (C).



COMPONENTES Y ADVERTENCIA DE INSTALACIÓN

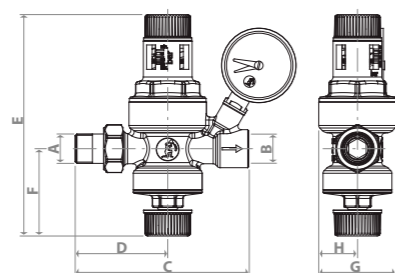


- 1 = Cuerpo del grupo de relleno (latón)
- 2 = Filtro en acero inoxidable
- 3 = Cartucho
- 4 = Anillo de desenrosque
- 5 = Cabezal superior con escala de preajuste
- 6 = Válvula de cierre
- 7 = Válvula de retención
- 8 = Manómetro (solo per R150MY003; tapón para R150MY013)



¡Advertencia!
Se aconseja instalar una válvula de intercepción aguas arriba del grupo de llenado para permitir la operación de limpieza y manutención del cartucho y el filtro.

DIMENSIONES



CÓDIGO	VERSIÓN	A x B	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
R150MY003	con manómetro	1/2" M x 1/2" F	121	64,5	154	61	54	27
R150MY013	sin manómetro	1/2" M x 1/2" F	121	64,5	154	61	54	27

COMPONENTES PARA SISTEMAS HVAC CON BOMBA DE CALOR

R146C

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R146CX004	3/4" M x 3/4" H	118,40	1	10
R146CX005	1" M x 1" H	182,95	1	10
R146CX006	1 1/4" M x 1 1/4" H	252,00	1	4



Desfangador magnético compacto para separación y eliminación de las impurezas presentes en la instalación.

Cuerpo en latón niquelado con conexiones roscadas.

Incluye purgador, grifo de descarga orientable, filtro en acero inoxidable para separación de impurezas.

Válido para agua o solución glicolada (máximo 50%).

Temperatura máxima de trabajo 90°C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

NOTAS

Accesorios disponibles:
R254P y R176P para versión 3/4"

R146CK

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R146CKX004	3/4" M x 3/4" H	144,00	1	10
R146CKX005	1" M x 1" H	223,85	1	4
R146CKX006	1 1/4" M x 1 1/4" H	233,15	1	4
R146CKX007	1 1/2" M x 1 1/2" H	249,15	1	4
R146CKX016	1 1/4" M x 1 1/4" H	329,10	1	-
R146CKX017	1 1/2" M x 1 1/2" H	390,85	1	-



Kit desfangador magnético orientable con accesorios.

Fluidos compatibles: agua y soluciones glicoladas (máx. 50% glicol).

Rango de temperatura 5÷90 °C.

Presión máxima de trabajo 10 bar.

NOTAS

Posibilidad de completar con aislamiento R146W

Ver composición de los kits:



R191

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R191X006	1-1/4" M s.p. x 1-1/4" F	12,85	1	6
R191X007	1-1/2" M s.p. x 1-1/2" F	12,85	1	5



Racor para R146CKX006 y R146CKX007.

R146M

CONEXIÓN ROSCADA

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	☐	☒
R146MY014	3/4" FF	193,20	1	5
R146MY015	1" FF	197,60	1	5
R146MY016	1 1/4" FF	210,80	1	5
R146MY017	1 1/2" FF	219,55	1	5
R146MY018	2" FF	228,30	1	5



Desfangador magnético para separación y eliminación de las impurezas presentes en la instalación.

Cuerpo en latón con conexiones roscadas (aislamiento opcional R146W).

Incluye kit magnético P146M.

Incluye grifo de descarga con toma de manguera y filtro de acero para separación de impurezas.

Válido para agua o solución glicolada (máximo 30% para versión roscada).

Temperatura máxima de trabajo 110°C.

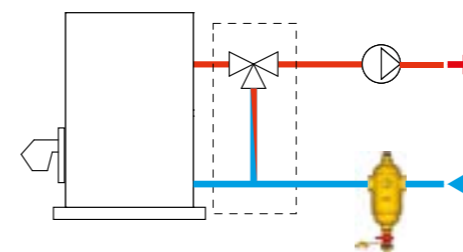
Presión máxima de trabajo 10bar

NOTAS

VERSIÓN ROSCADA:

Kit magnético con conexión 1/2" M.
Conexión roscada hembra ISO 228.

INSTALACIÓN



Deseas buscar una referencia

Pon exactamente la palabra que buscas, sin faltas de mecanografía/ortografía, ya que la búsqueda debe de coincidir con la palabra exacta.



> **CONSULTAR**

Si lo consulta en un navegador pulse CONTROL + F

