



Catálogo General 2025



P
Push Fit
Press Fitting

Compresión

Sistemas

Energía
Solar
Térmica

S
Sistemas
de Suelo

Termostatos
Colectores Plásticos
Inoxidable

Tubería
Inoxidable
Flexible

Pex
Pert
Pex Evoh
Multicapa
PPR

T
Tubería
Plástica

Válvulas
Seguridad

G
Grupos
de
Bombeo

Depósitos

FERCO IN THE WORLD

Con presencia en más de 15 países

Desde el grupo Ferco estamos orgullosos de poder distribuir nuestros productos por toda España y en países como Holanda, Marruecos, Grecia, Islas Mauricio, Islas Seychelles, Portugal, Italia, y Malta entre otros.



FERCO

FERCO GROUP



FERCO

FERCO GROUP

Grupo empresarial FERCO:

O Grupo FERCO tem as suas origens numa empresa familiar onde iniciou a sua actividade no mercado em 1955 com a fabricação de canos e caixas com folha de chumbo. Em 2000, a nova atividade começa, mudando para a fabricação de sistemas em plástico para instalações hidráulicas. A sua evolução é baseada no desenvolvimento destes sistemas inovadores apostando sempre nas novas gerações e inovando sempre com produtos plásticos.

Atualmente possui a mais completa gama em sistemas de piso radiante, acessórios para PEX e multicamadas, PPR, unidades de bombagem solares térmicas e componentes técnico-hidráulico projetada por nosso I&D.

O nosso principal objetivo é oferecer a mais alta qualidade e desempenho nos nossos produtos oferecendo sempre os preços muito competitivos do mercado.

O nosso departamento I&D oferece a possibilidade de fabricação de produtos especiais e OEM. Atualmente o grupo FERCO comercializa os seus produtos em mais de 15 países de diferentes continentes.



Ferco business group,

Familiar in origins, started its activity in the market in 1955, manufacturing pipes and water manholes with lead sheet. In 2000 the new activity starts, adapting itself to plastic systems for hydraulic installations. Its evolution is based on the development of new generations of human personnel, betting and innovating with hydraulic and plastic products.

Currently has the most complete range of underfloor heating systems and fittings for PEX and Multilayer pipes, solar thermal, hydraulic pumping units and techno-hydraulic components designed by our R&D. Our main objective is to offer the highest performance and quality in our products, working with all our customers and offer very competitive prices.

The R&D department of Ferco can offer the possibility of manufacturing special products and OEM. Currently Ferco Group offers its products in more than 15 countries from different continents.



Groupe d'affaires Ferco:

Familiar des origines, a commencé son activité sur le marché en 1955, la fabrication de conduites, et chambres étanches avec feuille de plomb. En 2000, la nouvelle activité commence, en se adaptant aux systèmes en plastique pour les installations hydrauliques. Son évolution est basée sur le développement de nouvelles générations de personnel humain, innovants et en misant sur des produits hydrauliques.

A l'heure actuelle la gamme la plus complète de systèmes de chauffage par le sol, et accessoires pour tuyaux en PEX et multicouches en plastique, unités de pompage hydrauliques, systèmes solaires thermiques, et des composants techno-hydraulique conçus par notre R&D.

Notre objectif principal est d'offrir les meilleures performances et la qualité de nos produits, travailler avec tous nos clients et d'offrir des prix très compétitifs.

Le département R&D de ferco peut offrir la possibilité de fabriquer des produits spéciaux et OEM. Actuellement Ferco Groupe propose ses produits dans plus de 15 pays de différents continents.



FERCOFLOOR

FABRICACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS





Grupo empresarial Ferco,

En sus orígenes familiar, inicia su actividad en el mercado en 1.955 fabricando tubos y arquetas con plancha de plomo. En el año 2.000 se inicia su nueva actividad adecuándose a los sistemas plásticos para instalaciones hidráulicas. Su evolución se basa en el desarrollo de nuevas generaciones de personal humano, apostando e innovando con productos hidráulicos y plásticos.

Actualmente cuenta con la gama más completa en sistemas de suelo radiante y fittings para tuberías plásticas pex y multicapa, sistemas solares térmicos, grupos de bombeo y componentes tecno-hidráulicos diseñados por nuestro equipo de I+D+i.

Nuestro objetivo principal es ofrecerles las máximas prestaciones y calidad en nuestros productos, colaborar con todos nuestros clientes, así como ofrecer precios muy competitivos.

El dpto. de I+D+i de Ferco puede ofrecer la posibilidad de la fabricación de productos especiales y productos OEM,

Actualmente Ferco Group ofrece sus productos en más de 15 países de los diferentes continentes.

Agradeciéndoles la confianza depositada en nuestra firma, estamos a su entera disposición para cualquier consulta que precisen.

FERCOFLOOR

FABRICACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS



Índice

Capítulo 1	<i>Sistemas de suelo radiante</i>	4
Capítulo 2	<i>Tuberías plásticas</i>	46
Capítulo 3	<i>Fittings para tuberías plásticas</i>	52
Capítulo 4	<i>Herramientas</i>	88
Capítulo 5	<i>Tuberías y fittings de polipropileno</i>	92
Capítulo 6	<i>Colectores y válvulas</i>	106
Capítulo 7	<i>Energía solar térmica</i>	122
Capítulo 8	<i>Depósitos y componentes</i>	144
Capítulo 9	<i>Tuberías acero inoxidable flexible</i>	184
Capítulo 10	<i>Grupos de bombeo</i>	190
Capítulo 11	<i>Colectores generales</i>	218
Capítulo 12	<i>Contadores de energía y agua</i>	230
Capítulo 13	<i>Componentes hidráulicos</i>	244
Capítulo 14	<i>Fan Coil y componentes</i>	280
<i>Garantía y condiciones generales de venta</i>		302



FERCO FLOOR
Sistemas Suelo Radiante



Sistemas Completos de

Suelo Radiante

*+ de 100 modelos
de placas diferentes*

Capítulo 1

Componentes para Instalaciones de Suelo Radiante

Placa plastificada GRAFITO con Tetón	Pág. 6
Placa plastificada / básica con Tetón	Pág. 7
Placa termoconformada con tetón	Pág. 8
Placa termoconformada GRAFITO con tetón	Pág. 9
Rollo de placa con lámina de aluminio	Pág. 10
Rollo de placa con lámina de velcro	Pág. 11
Placa termoconformada especial reformas	Pág. 12
Placa reflexiva Dry system	Pág. 13
Tuberías plásticas	Pág. 16-17
Componentes para suelo radiante	Pág. 18-21
Colectores y componentes	Pág. 22-25
Kits completos suelo radiante por m ²	Pág. 26
Regulación	Pág. 27-38
Grupos de bombeo	Pág. 39-43
Regulación hidráulica	Pág. 44-45



Nuestro sistema de Suelo Radiante disponible en CYPE

NEO MAXI 1,12m²

NOVEDAD



Placa de aislamiento térmico y acústico plastificada con tetones redondos, fabricada en EPS Grafitado y EPS Grafitado acústico.

- NeoMaxi 1295 x 865 (útil 1,12m²)
- Paso entre tubos múltiples 5 cm
- Aislamiento acústico
- Unión perimetral "solapada"
- Para tuberías de Ø16 a 20

- (PT) Placa aislante plastificada con pines redondos, feita de EPS Grafitado.
- NeoMaxi 1295 x 865 (útil 1,12m²)
 - Passagem múltipla de 5cm
 - Para os tubos de Ø16 a 20
 - União Tipo II

Para cumplir con la normativa de aislamiento UNE 1264 y el CTE seleccionar la placa adecuada. Consultar pág. 15.

Fabricación con características específicas y variantes consultar en pág. 14.

RT obtenida con el espesor de la base, según revisión de la Norma UNE 1264 Y C.T.E. DE 2022



NEOPOR

NEO MAXI ACÚSTICA. EPS G Y EPS-G ACÚSTICO con tetones 1.295 x 865 (1,12 m²)

Código	P Kg/m ³	Kpa	Espesor Base/Total	λ w/mk	RT (m ² K/W)	Su		€/m ²	€/Und
NEOMAXI20/26	20	>90/70	26/48mm	0,031/0,032	 >0,75	b	8	14,08 €	15,77 €
NEOMAXI20/40	20	>90/70	40/62mm	0,031/0,032	 >1,25	b	6	19,45 €	21,78 €
NEOMAXI20/49	20	>90/70	49/71mm	0,031/0,032	 >1,50	b	5	22,18 €	24,85 €



PLACA TRICOMPONENTE

Una capa plastificada de alta densidad que le confiere mayor resistencia, más una capa de EPS grafitado y una última capa de EPS grafitado Acústico que mejoran las propiedades de aislamiento térmico y acústico

BAJA CONDUCTIVIDAD TERMICA

Fabricada en poliestireno expandido grafitado de BAJA conductividad térmica, acabado con una lamina plastificada que le confiera mayor resistencia al KPA.

MAYOR AISLAMIENTO ACÚSTICO FRENTE AL RUIDO AÉREO/ IMPACTO

Fabricada con una capa de EPS grafitado más una capa de EPS grafitado acústico aportando un mayor aislamiento térmico y acústico con un menor espesor.

Consultar precio y disponibilidad para otras dimensiones y RT.

Datos técnicos	NEOMAXI20/24	NEOMAXI20/40	NEOMAXI20/48
Resistencia térmica RT	0,75 m ² K/W	1,25 m ² K/W	1,50 m ² K/W
Conductividad térmica λ	0,031/ 0,032 W/mK	0,031/ 0,032 W/mK	0,031/ 0,032 W/mK
Espesor total panel	48 mm	62 mm	71 mm
Superficie útil panel	1295 x 865 mm	1295 x 865 mm	1295 x 865 mm
Comportamiento al fuego	Euroclase E	Euroclase E	Euroclase E
Estabilidad Dimensional	± 0,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %
Resistencia a la Flexión	Bs 125 Kpa	Bs 125 Kpa	Bs 125 Kpa
Resistencia a la compresión (kPa)	Cs(10) 70/90 Kpa	Cs(10) 70/90 Kpa	Cs(10) 70/90 Kpa
Resistencia difusión vapor de agua	MU (30-70)	MU (30-70)	MU (30-70)
Permeabilidad al vapor de agua		0,009 a 0,020 mg/(Pohm)	

Placa de aislamiento plastificada con tetones cuadrados, fabricada en EPS, método plastificación directa sin perforaciones.

- Dinaplast+ 1.390 x 845 (total 1,17 m²)
- Unión tipo U
- Paso entre tubos múltiples 6,5 cm
- Para tuberías de Ø16 a 20

PT

Panel isolante com relevos quadrados. Fabricado em EPS laminado.

- Dimensões 1.390 x 845 (total de 1,17 m²)
- Para os tubos de Ø16 a 20
- Passagem Múltipla de 6,5cm
- União Tipo U

Para cumplir con la normativa de aislamiento UNE 1264 y el CTE seleccionar la placa adecuada. Consultar pág. 15.

Fabricación con características específicas y variantes consultar en pág. 14.

DINAPLAST+. EPS plastificado con tetones. 1.390 x 845 (1,17 m²)

EPS PLASTIFICADO	Código	ρ Kg/m ³	Espesor Base/Total	λ w/mk	RT (m ² KW)	Su	📦	€/m ²	€/Und
	DINAPLAST25/21+	25kg	21/42mm	0,033	0,64	a	12	11,24 €	13,15 €
DINAPLAST30/21+	30kg	21/42mm	0,032	0,66	a	12	12,15 €	14,21 €	
DINAPLAST27/25+	27kg	25/46mm	0,033	>0,75	b	11	13,33 €	15,60 €	
DINAPLAST25/35+	25kg	35/56mm	0,033	1,06	c	9	15,90 €	18,60 €	

DINATER+. EPS con tetones. 1.390 x 845 (1,17 m²)

EPS BLANCO	Código	ρ Kg/m ³	Espesor Base/Total	λ w/mk	RT (m ² KW)	Su	📦	€/m ²	€/Und
	DINATER25/21+	25kg	21/42mm	0,034	0,64	a	12	9,49 €	11,10 €
DINATER30/21+	30kg	21/42mm	0,032	0,66	a	12	10,06 €	11,77 €	
DINATER27/25+	27kg	25/46mm	0,033	>0,75	b	11	10,96 €	12,82 €	

Placa de aislamiento plastificada con tetones redondos, fabricada en EPS, método plastificación directa sin perforaciones.

- Maxiplast+ 1.295 x 865 (total 1,12 m²)
- Unión perimetral "solapada"
- Paso entre tubos múltiples 5 cm
- Para tuberías de Ø16 a 20

PT

Panel isolante com relevos redondos. Fabricado em EPS laminado.

- Dimensões 1.295 x 865 (total de 1,12 m²)
- União perimetral "Click"
- Passagem Múltipla de 5 cm
- Para os tubos de Ø16 a 20

Para cumplir con la normativa de aislamiento UNE 1264 y el CTE seleccionar la placa adecuada. Consultar pág. 15.

Fabricación con características específicas y variantes consultar en pág. 14-15.

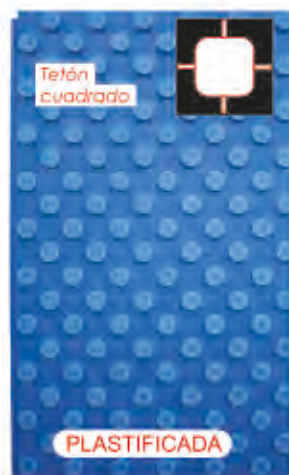
MAXIPLAST. EPS plastificado con tetones. 1.295 x 865 (1,12 m²)

EPS PLASTIFICADO	Código	ρ Kg/m ³	Espesor Base/Total	λ w/mk	RT (m ² KW)	Su	📦	€/m ²	€/Und
	MAXIPLAST20/22	20kg	22/44mm	0,036	0,61	b	10	11,24 €	12,60 €
MAXIPLAST20/27	20kg	27/49mm	0,036	>0,75	b	9	13,33 €	14,93 €	
DINAPLAST20/40	20kg	40/62mm	0,036	1,11	b	7	16,88 €	18,90 €	

MAXITER. EPS con tetones. 1.295 x 865 (1,12 m²)

EPS BLANCO	Código	ρ Kg/m ³	Espesor Base/Total	λ w/mk	RT (m ² KW)	Su	📦	€/m ²	€/Und
	MAXITER20/22	20kg	22/44mm	0,036	0,61	b	10	9,49 €	10,62 €
MAXITER20/27	20kg	27/49mm	0,036	>0,75	b	9	10,96 €	12,27 €	
MAXITER20/40	20kg	40/62mm	0,036	1,11	b	7	15,11 €	16,92 €	

DINAPLAST+ 1,17m²



DINATER+ 1,17m²



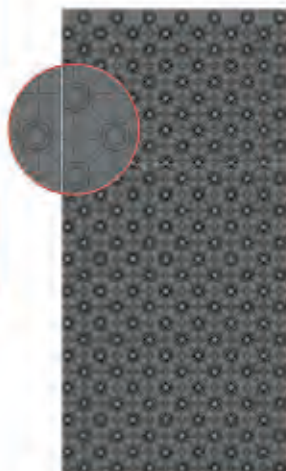
MAXIPLAST 1,12m²



MAXITER 1,12m²



SPIDER



Placa de aislamiento con tetones con pestañas sujeción, fabricada en EPS con termo-conformado independiente de 55 µm. Instalación unidireccional.

- Spider 1.380+50 x 700+50 (Útil 0,97m²)
- Spider+ 1.380+50 x 750+50 (Útil 1,03m²)
- Paso entre tubos múltiples de 5 cm
- Unión solapada
- Para tuberías de Ø16 -17-18

(PI) Panel aislante con aba. Fabricado en EPS con emalarnado independiente de 55 µm. Sistema PUSH CLICK.

- Dimensiones 1.380+50 x 700+50 (útil 0,97 m²)
- Pasagem Múltipla de 5cm
- Para os tubos de Ø16 a 18
- União sobreposta

Para cumplir con la normativa de aislamiento UNE 1264 y el CTE seleccionar la placa adecuada. Consultar pág. 15.

Fabricación con características específicas y variantes consultar en pág. 14-15.

*RT según CTE 2022 obtenida con el espesor de la base.

RT obtenida con el espesor de la base, según revisión de la Norma UNE 1264 Y C.T.E. DE 2022

TERMOCONFORMADA

SPIDER. Placa de EPS termoconformada con tetones.1380x700 (Útil 0,97m²)

Código	P Kg/m ³	Kpa	Espesor Base/Total	λ w/mk	RT (m ² KW)	Su		€/m ²	€/Und
SPIDER27/19	27kg	>150	25/47mm	0,034	0,56	b	13	13,06 €	12,67 €
SPIDER27/21	27kg	>150	21/43mm	0,033	0,62	b	12	13,24 €	12,84 €
SPIDER27/25	27kg	>150	25/47mm	0,033	>0,75	b	11	14,33 €	14,04 €
SPIDER25/35	25kg	>150	35/57mm	0,034	1,03	B	9	17,24 €	16,72 €
SPIDER25/43	25kg	>150	43/65mm	0,034	>1,25	c	8	18,65 €	18,09 €
SPIDER25/52	25kg	>150	52/74mm	0,034	>1,50	c	7	20,77 €	20,15 €
SPIDER25/60	25kg	>150	60/82mm	0,034	1,76	c	6	22,40 €	21,73 €

Placas termoconformadas de altura reducida especial para reformas en pág.12

SPIDER+. Placa de EPS de gran superficie termoconformada con tetones.1380x750 (Útil 1,03m²)

Código	P Kg/m ³	Kpa	Base/Total	λ w/mk	RT (m ² KW)	Su		€/m ²	€/Und
SPIDER27/19+	27kg	>150	19/43mm	0,034	0,56	b	13	13,06 €	13,46 €
SPIDER27/21+	27kg	>150	21/43mm	0,033	0,62	b	12	13,24 €	13,64 €
SPIDER27/25+	27kg	>150	25/47mm	0,033	>0,75	b	11	14,33 €	14,76 €
SPIDER25/35+	25kg	>150	35/57mm	0,034	1,03	b	9	17,24 €	17,76 €
SPIDER25/43+	25kg	>150	43/65mm	0,034	>1,25	c	8	18,65 €	19,21 €
SPIDER25/52+	25kg	>150	52/74mm	0,034	>1,50	c	7	20,77 €	21,40 €
SPIDER25/60+	25kg	>150	60/82mm	0,034	1,76	c	6	22,40 €	23,07 €

Placas termoconformadas de altura reducida especial para reformas en pág.12

TERMINACIONES

SONAR1	Fabricación con EPS + Foam - Aislamiento Acústico de impacto y aéreo	+3,63 €/m ²
NEO	Fabricación en Neopor: EPS + Grafito - Aislamiento Acústico de impacto y aéreo	+15% €/m ²

Sistema Push Click
Termoconformado con tetón pestaña
+
Panel de EPS de tetón octogonal



Placa Spider con Sistema Push Click

Termoconformado tetón-Pestaña

El diseño de los tetones con pestañas permite que los tubos queden fuertemente sujetos de una forma muy rápida sin necesidad de utilizar grapas u otros elementos de sujeción.



Placa de aislamiento con tetones con pestañas sujeción, fabricada en **EPS + GRAFITO** con termoconformado independiente de 55 µm, conforme a la norma UNE-EN 13163. Instalación unidireccional.

- Dimensiones 1.380x50 x 750x50 (Útil 1,03 m²)
- Paso entre tubos múltiples 5 cm
- Reducción nivel sonoro por impacto (dB)
- Unión solapada
- Para tuberías de Ø16

PT Panel aislante con aba. Fabricado em EPS com termoformado independente de 55 µm. Sistema PUSH CLICK.

- Dimensões 1.400x50 x 800x50 (útil 0,97 m²)
- Passagem Múltipla de 5cm
- Para os tubos de Ø16 a 18
- União sobreposta

Para cumplir con la normativa de aislamiento UNE 1264 y el CTE seleccionar la placa adecuada. Consultar pág. 15.
Fabricación con características específicas y variantes consultar en pág. 14.

RT obtenida con el espesor de la base, según revisión de la Norma UNE 1264 Y C.T.E. DE 2022

NEO SPIDER



TERMOCONFORMADA
EPS + GRAFITO

NEO SPIDER. Placa de EPS + GRAFITO termoconformada con tetones. 1380x750 (Útil 1,03m²)

Código	ρ Kg/m ³	Kpa	Espesor Base/Total	λ w/mk	RT (m ² KW)	Su	📦	€/m ²	€/Und
SPIDERN20/24+	20kg	>90	24/46mm	0.0305	>0,75	b	14	16,12 €	16,60 €
SPIDERN20/40+	20kg	>90	40/62mm	0.0305	>1,25	b	10	20,85 €	21,48 €
SPIDERN20/46+	20kg	>90	46/68mm	0.0305	>1,50	b	8	23,77 €	24,48 €

Posibilidad de suministro en SPIDER 1400x800 (1,12m²). CÓDIGO SPIDERN. Ejemplo: SPIDERN20/24



BAJA CONDUCTIVIDAD TERMICA

Fabricado en poliestireno expandido grafitado de BAJA conductividad térmica; acoplado a un film termoformado negro en poliestireno laminado HIPS de 600 micras.

MAYOR AISLAMIENTO ACÚSTICO FRENTE AL RUIDO AÉREO/ IMPACTO

Fabricadas en poliestireno expandido EPS mejorado con grafito de alta densidad aportando aislamiento térmico y acústico con un menor espesor.

Sistema Push Click
Termoconformado con tetón pestaña
+
Panel de EPS de tetón octogonal



El diseño de los tetones con pestañas permite que los tubos queden fuertemente sujetos de una forma muy rápida sin necesidad de utilizar grapas u otros elementos de sujeción.

Placa Spider con Sistema Push Click


Termoconformado tetón-Pestaña



COTAS Y TIPO DE TERMINACIONES PLACA SPIDER



ROLLO EPS CON FILM DE ALUMINIO. Sistema ALUROL
2 MODELOS DIFERENTES
 EPS GRAFITO


**Aislamiento
TÉRMICO**

**Con Solapa
AUTO-ADHESIVA**







- Solapa longitudinal autoadhesiva de 30 mm para la unión de paneles
- El recubrimiento de tejido reforzado actúa como barrera anti-humedad según DIN 18560

Rollo de Aislamiento térmico y acústico de poliestireno expandido EPS, EPS-T y EPS-GRAFITADO. Laminado con un Film de aluminio resistente al desgarro, con estampado en cuadrícula de 50x50 mm. La tira autoadhesiva en un lado del Film permite una rápida y precisa conexión del rollo de paneles.

- Paso entre tubos 5 y sus múltiplos.
- Para tuberías de Ø16, 17, 18 y 20
- Grapas especialmente diseñadas para una fijación segura de los circuitos
- Aislamiento térmico EPS, EPS acústico y EPS-G conforme a la norma EN 13163.
- Especialmente indicado para circuitos con trazados complicados

RT = Resistencia térmica **λ** = Conductividad **Kpa** = Resistencia a la compresión

ALUMROL. Rollo de EPS con film aluminizado. 1 m x 10 m (10 m²) | 1 m x 6 m (6 m²)

Código	Espesor Total	λ w/mk	RT m ² KW	EPS	Instalación	Kpa	m ² /Rollo	€/m ²
ALUM27	27mm	0,036	 +0,75	EPS	A- Calefactado	100	10	11,29 €
ALUM30	31mm	0,041	 +0,75	EPS-A	A- Calefactado	50	10	10,09 € 
ALUM45	45mm	0,036	 +1,25	EPS	B- No Calefactado	100	6	15,35 €
ALUM50	52mm	0,041	 +1,25	EPS-A	B- No Calefactado	50	6	13,37 € 

NEO ALUM. Rollo de EPS + GRAFITO con film aluminizado. 1 m x 10 m (10 m²) | 1 m x 6 m (6 m²)

Código	Espesor Total	λ w/mk	RT m ² KW	EPS	Instalación	Kpa	m ² /Rollo	€/m ²
ALUMN24	24mm	0,032	 +0,75	EPS-G	A- Calefactado	70	10	11,29 €
ALUMN40	40mm	0,032	 +1,25	EPS-G	B- No Calefactado	70	6	15,35 €

Accesorios para placa en página 19
Consultar precio y disponibilidad para otras dimensiones y RT.

Datos técnicos	ALUM27	ALUM45	ALUM30	ALUM50	ALUMN24	ALUMN40
Resistencia térmica RT	0,75 m ² K/W	1,25 m ² K/W	0,75 m ² K/W	1,25 m ² K/W	0,75 m ² K/W	1,25 m ² K/W
Conductividad térmica λ	0,036 W/mK	0,036 W/mK	0,041 W/mK	0,041 W/mK	0,032 W/mK	0,032 W/mK
Espesor total panel	27 mm	45 mm	31 mm	52 mm	24 mm	40 mm
Dimensiones panel	1 x 10 m	1 x 6 m	1 x 10 m	1 x 6 m	1 x 10 m	1 x 6 m
Compartimiento al fuego	Euroclase E	Euroclase E	Euroclase E	Euroclase E	Euroclase E	Euroclase E
Estabilidad Dimensional	± 0,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %
Resistencia a la Flexión	Bs 150 Kpa	Bs 150 Kpa	Bs 75 Kpa	Bs 75 Kpa	Bs 115 Kpa	Bs 115 Kpa
Resistencia compresión(kPa)	Cs(10) 100 Kpa	Cs(10) 100 Kpa	Cs(10) 50 Kpa	Cs(10) 50 Kpa	Cs(10) 70 Kpa	Cs(10) 70 Kpa
Resistencia difusión vapor	MU (30-70)	MU (30-70)	MU (20-40)	MU (20-40)	MU (20-40)	MU (20-40)
Permeabilidad al vapor	0,010 a 0,024 mg/(Pahm)		0,018 a 0,036 mg/(Pahm)		0,018 a 0,036 mg/(Pahm)	

ROLLO EPS CON LAMINA DE VELCRO. Sistema Auto-fijación tipo Klett

Rollo de Aislamiento térmico de poliestireno expandido EPS, EPS Acústico y EPS-G con lámina de velcro blanca resistente al desgarro con una rejilla de instalación estampada de 50x50 mm. La tira auto-adhesiva en un lado de la lámina permite una conexión rápida y precisa de los rollos del panel.

2 MODELOS DIFERENTES
EPS GRAFITO



- Paso entre tubos 5 y sus múltiplos.
- Para tuberías de Ø16, 17, 18 y 20
- Paneles con tela autofijante
- El recubrimiento actúa como barrera antihumedad según DIN18560
- Aislamiento térmico EPS, EPS-T (acustico) y EPS-G conforme a la norma EN 13163.

- Paneles recubiertos con tejido autofijante con cuadrícula impresa de 50x50 mm

RT = Resistencia térmica λ = Conductividad Kpa = Resistencia a la compresión

KLETT. Rollo de EPS con lámina de Velcro. 1 m x 10 m (10 m²) | 1 m x 6 m (6 m²)

Código	Espesor Total	λ w/mk	RT m ² KW	EPS	Instalación	Kpa	m ² /Rollo	€/m ²
KLET27	27mm	0,036	+0,75	EPS	A- Calefactado	100	10	12,47 €
KLET30	31mm	0,041	+0,75	EPS-A	A- Calefactado	50	10	11,31 €
KLET45	45mm	0,036	+1,25	EPS	B- No Calefactado	100	6	16,59 €
KLET50	52mm	0,041	+1,25	EPS-A	B- No Calefactado	50	6	14,59 €

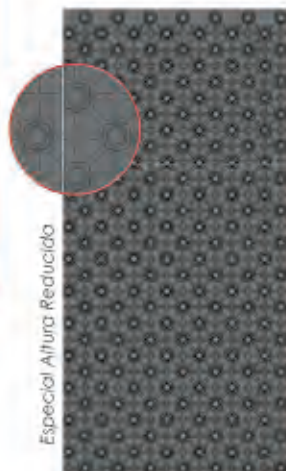
NEO KLETT. Rollo de EPS + GRAFITO con lámina de Velcro. 1 m x 10 m (10 m²) | 1 m x 6 m (6 m²)

Código	Espesor Total	λ w/mk	RT m ² KW	EPS	Instalación	Kpa	m ² /Rollo	€/m ²
KLETN24	24mm	0,032	+0,75	EPS-G	A- Calefactada	70	10	12,47 €
KLETN40	40mm	0,032	+1,25	EPS-G	B- No Calefactado	70	6	16,59 €

Consultar precio y disponibilidad para otras dimensiones y RT.

Datos técnicos	KLET27	KLET45	KLET30	KLET50	KLETN24	KLETN40
Resistencia térmica RT	0,75 m ² K/W	1,25 m ² K/W	0,75 m ² K/W	1,25 m ² K/W	0,75 m ² K/W	1,25 m ² K/W
Conductividad térmica λ	0,036 W/mK	0,036 W/mK	0,041 W/mK	0,041 W/mK	0,032 W/mK	0,032 W/mK
Espesor total panel	27 mm	45 mm	31 mm	52 mm	24 mm	40 mm
Dimensiones panel	1 x 10 m	1 x 6 m	1 x 10 m	1 x 6 m	1 x 10 m	1 x 6 m
Compartamiento al fuego	Euroclase E	Euroclase E	Euroclase E	Euroclase E	Euroclase E	Euroclase E
Estabilidad Dimensional	± 0,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %
Resistencia a la Flexión	Bs 150 Kpa	Bs 150 Kpa	Bs 75 Kpa	Bs 75 Kpa	Bs 115 Kpa	Bs 115 Kpa
Resistencia compresión(kPa)	Cs(10) 100 Kpa	Cs(10) 100 Kpa	Cs(10) 50 Kpa	Cs(10) 50 Kpa	Cs(10) 70 Kpa	Cs(10) 70 Kpa
Resistencia difusión vapor	MU (30-70)	MU (30-70)	MU (20-40)	MU (20-40)	MU (20-40)	MU (20-40)
Permeabilidad al vapor	0,010 a 0,024 mg/(Pahm)		0,018 a 0,036 mg/(Pahm)		0,018 a 0,036 mg/(Pahm)	

SPIDER R/ SLIM



Especial Altura Reducida

TERMOCONFORMADA

Placa termoconformada con tetones especial reformas.
SPIDER R con capa aislante de EPS más con termoconformado independiente de 55 µm. Espesor base en 5, 10 y 15 mm.

SLIM con lámina de PS termoconformado de gran espesor 100 µm, especial para altura reducida, Sin aislamiento EPS.

- Spider 1,380+50 x 750+50 (útil 1,03m²)
- Maxi 1,400+50 x 800+50 (útil 1,12m²)
- Paso entre tubos múltiples de 5 cm
- Unión solapada
- Para tuberías de Ø16-17-18

PT Painel em lamina de PS termoconformado. Especialmente indicado para alturas reducidas.

- Dimensões 1.380 x 700 (útil 0,97 m²)
- Passagem Múltipla de 5 cm
- Para as tubos de Ø16
- União sobreposta

EN Underfloor panel made in laminated PS thermoformed. Specially indicated for reduced heights.

- Dimensions 1,380 x 700 (useful 0,97 m²)
- Gap between pipes 5cm
- For pipes Ø16
- Junction overlapped

SPIDER R. Placa de EPS termoconformada con tetones especial reforma.1380x750 (Útil 1,03 m2)

Código	P Kg/m ³	Espesor Base/Total	λ w/mk	RT(m ² KW)		Dimensiones	Su	📦	€/m ²	€/Und
				EE	EB					
SPIDER30/10	30kg	10/32mm	0.032	0.50	0.31	1380x750 (1,03 m ²)	b	17	13,96 €	13,81 €
SPIDER30/15	30kg	15/37mm	0.032	0.68	0.47	1380x750 (1,03 m ²)	b	14	15,10 €	14,65 €

SPIDER R Maxi. Placa de EPS termoconformada con tetones especial reforma.1400x800 (Útil 1,12m2)

Código	P Kg/m ³	Espesor Base/Total	λ w/mk	RT(m ² KW)		Dimensiones	Su	📦	€/m ²	€/Und
				EE	EB					
SPIDER40/5M	40kg	5/23mm	0.032	0.34	0.16	1400x800 (1,12 m ²)	b	14	15,54 €	17,41 €
SPIDER30/10M	30kg	10/32mm	0.032	0.50	0.31	1400x800 (1,12 m ²)	b	22	13,96 €	15,64 €

SLIM. Placa termoconformado de gran espesor (100 µm) con tetones.

Código	P Kg/m ³	Espesor Base/Total	λ w/mk	RT		Dimensiones	Su	📦	€/m ²	€/Und
				m ² KW						
SLIM16	150kg	2/19mm	-	-	-	1380x700 (0,97 m ²)	a	1	9,89 €	9,60 €
SLIM16+	150kg	2/19mm	-	-	-	1380x750 (1,03 m ²)	a	1	9,89 €	10,19 €

Posibilidad de modelo con base autoadhesiva. Consultar.

Lámina de poliestireno expandido con aislamiento termoacústica de altura muy reducida para instalar bajo placa Slim. info pág 14

PT Folha de poliestireno com isolamento acústico para a instalação sob a panela.

EN Polystyrene sheet with acoustic insulation to install under the floating panel.



FOAM - Sonar
SONAR 1.1
Poliestireno
26db

0.88 x 100mts / Espesor 5mm
0.72 x 100mts / Espesor 3mm



SONAR 1.3
Poliestireno
+
Film metal

1.20 x 100mts / Espesor 5mm

Código	ρ Kg/m ³	Espesor	800Hz - dB	Su	€/m ²
SONAR1.1	20kg	5mm	26,30	a	1,88 €
SONAR1.3	20kg	5mm	26,30	b	2,85 €

* Precio por bobina completa. Metrojes sueltos. suplemento 15%.

Placa de aislamiento con tetones cuadrados, fabricada en EPS plastificada para difusores lineales (DF16). Permite la instalación de la tubería en circuito tipo espiral. Se recomienda 5 difusores/m².

- Dimensiones 1.390 x 845 (total 1,17m²)
- Unión machihembrada
- Paso entre tubos múltiples 13 cm
- Para tuberías de Ø16

PT Painel isolante com relevos quadrados. Fabricado em EPS laminado, com difusores lineares.

- Dimensões 1.390 x 705 (total de 1,17 m²)
- Para as tubas de Ø16
- Passagem múltipla de 13 cm
- União tipo macho-fêmea.

EN Floating floor panel with squared studs, manufactured in laminated EPS, with linear diffusers.

- Dimensions 1.390 x 705 (total 1.17 m²)
- For pipes Ø16
- Gap between pipes 13 cm
- Tongue and groove joint

Para cumplir con la normativa de aislamiento UNE 1264 y el CTE seleccionar la placa adecuada. Consultar pag. 14

DRY SYSTEM



REFLEXIVA

DRY SYSTEM. Placa de EPS plastificada para difusores lineales. 1.390 x 845 (1,17 m²)

Código	P Kg/m ²	Espesor Base/Total	λ w/mk	RT m ² KW	Instalación	Su	€ /m ²	€/Und
DRY45/21	45kg	21/42mm	0,031	0,88	A - Calefactada	b 12	14,77 €	17,28 €
DRY45/35	45kg	35/56mm	0,031	1,34	B - No calefactada	c 9	19,37 €	22,67 €

Para fabricación con características específicas y posibles variantes consultar en pag. 14

COMPONENTES

DFP	Chapa difusora 2 m ² x 0,8mm (opcional)	*40,00 €
DF16	Difusor metálico galvanizado para tubo de Ø16mm. 1.000 mm x 128 mm x 0,6 mm	*7,67 €
DF164	Difusor metálico de aluminio para tubo de Ø16mm. 1.000 mm x 120 mm x 0,4 mm. NUEVO	*4,10 €

*Precio orientativo, consultar actual.

Sistemas Radiantes reflexivos...

- ✓ Difusión térmica homogénea
- ✓ Máxima conductividad
- ✓ Con menor espesor de mortero o sin mortero
- ✓ Sistema demanda-respuesta
- ✓ Sin necesidad de obra especial

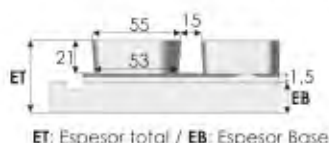
Esquema de principio

Chapa Difusora opcional



Sistema radiante seco, sin necesidad de mortero. Con posibilidad de realizar instalación de forma estándar, realizando circuitos en espiral, obteniendo una emisión térmica homogénea.

COTAS Y TIPO DE UNIÓN PLACA DRY SYSTEM



Ferco como único sistemista fabricante nacional de placas de suelo radiante le ofrece la posibilidad de fabricar el modelo de placa deseado, indicándole a continuación las terminaciones. Consultar pedido mínimo y plazo de entrega según terminación deseada.



Básica / Plástica: Placa de aislamiento fabricada en Poliestireno Expandido (EPS), con posibilidad de densidades de 20kg a 50kg y espesores de 15mm a 66mm.

DENSIDAD	Suplemento densidad - kg /m ³	+0.33 €
ESPESOR	Suplemento espesor 1mm - 25kg /m ³	+0.33 €



Neopor / Neopor Plástica: Placa de aislamiento fabricada en Poliestireno Grafitado (NEOPOR), con posibilidad de densidades de 20kg a 50kg y espesores de 15mm a 66mm.

NEO	Suplemento fabricación en Neopor	+15% €/m²
DENSIDADN	Suplemento densidad - kg /m ³	+0.41 €
ESPESORN	Suplemento espesor 1mm - 25kg /m ³	+0.41 €



Sonar: Aislamiento acústico Foam adicional a placa EPS o NEOPOR.
SonarI: Aislamiento acústico unido a placa deseada.
SonarI..I: Aislamiento acústico independiente

SONAR1.1	Aislamiento acústico independiente foam (m ²)	+1,88 €
SONAR1	Aislamiento acústico unido placa + foam (una)	+3,63 €/m²
SONAR100	Bobina foam 100 x 0.75 m	141,94 €
SONAR102	Bobina foam 100 x 0.88 m	173,48 €



SONAR100 - Aislamiento Foam:

Polietileno expandido de 5 mm de espesor con densidad de 20kg. Dimensiones: Bobinas de 100 m. Ancho 0.75 m | 0.88 m. Aislamiento acústico: 26±1db (800Hz)

SUPLEMENTO EPS



Suplemento EPS: Placa de aislamiento fabricada en Poliestireno Expandido (EPS) de dimensiones 1mts x 1 mts, con posibilidad de densidades de 20kg a 50kg y espesores de 20mm a 50mm.

Consultar precio para otras densidades.

Opción suplemento en GRAFITO. PVP +20%

Código	P Kg/m ³	Espesor Total	λ w/mk	RT m ² KW	Instalación	Su	€ /m ³	€ /m ²
SUPLEMENTO20	25kg	20mm	0.034	0.60	-	30	225 €	4,50 €
SUPLEMENTO30	25kg	30mm	0.034	0.90	A - Calefactado	20	225 €	6,75 €
SUPLEMENTO40	25kg	40mm	0.034	1.20	A - Calefactado	15	225 €	9,00 €
SUPLEMENTO50	25kg	50mm	0.034	1.50	Sobre voladizo	12	225 €	11,25 €

RESISTENCIA TÉRMICA MÍNIMA EN FUNCIÓN DEL LOCAL Y SEGÚN LA NORMA UNE EN 1264

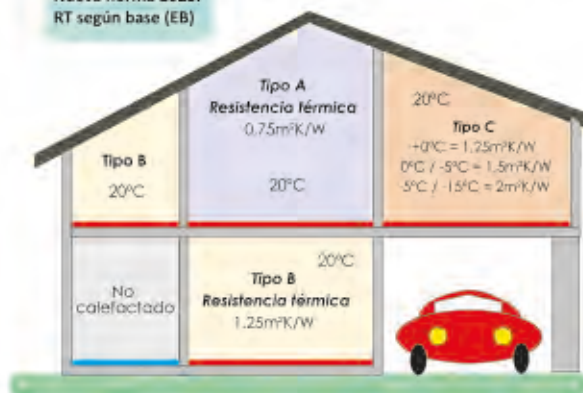
Según la normativa europea EN1264 en las instalaciones de Suelo Radiante se debe colocar un modelo de placa determinado según su ubicación dentro del local y sus condiciones. Las RT según norma es:

Tipo A: Panel situado entre habitaciones con calefacción. Resistencia térmica = $0,75\text{m}^2\text{K/W}$

Tipo B: Panel sobre terreno o espacio no calefactado. Resistencia térmica = $1,25\text{m}^2\text{K/W}$

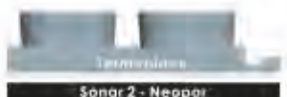
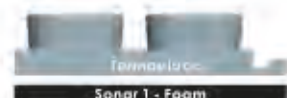
Tipo C: Panel sobre voladizo, según la temperatura exterior:
 - A partir de 0°C . RT = $1,25\text{m}^2\text{K/W}$
 - Entre 0°C y -5°C . RT = $1,5\text{m}^2\text{K/W}$
 - Entre -5°C y -15°C . RT = $2\text{m}^2\text{K/W}$

Nueva norma 2023.
RT según base (EB)



Cumpliendo la normativa de aislamiento RT en suelo radiante podemos reducir la emisión de CO_2 a la atmósfera. La normativa de edificación CTE establece también otros valores térmicos según la provincia, pudiéndose establecer como alternativa a la normativa UNE 1264. Recomendando siempre el valor menos favorable.

DATOS TÉCNICOS DE TRANSMISIÓN ACÚSTICA

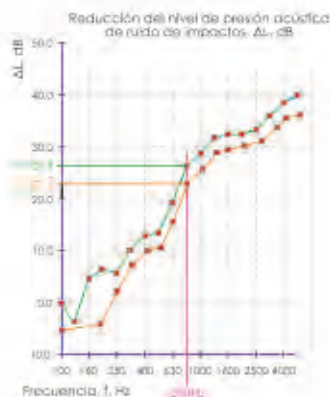


Aislamiento Acústico Termoplaca (1.5cm)

20	4db
25	3db
30	2db
35	2db

Aislamiento Acústico Sonar 800/+7

26db	Sonar 1: 25-25,8db
23db	Sonar 2: 22,5-23,5db



Termoplaca Fercofloor	Acústica Sonar 2(+23db)	Acústica Sonar 1 (+26db)
20Kg	4db	27db
25Kg	3db	26db
30Kg	2db	25db
35Kg	1db	24db



Características Técnicas	Sonar 1 (Poliétileno expandido)	Sonar 2 (EPS grafitado)
Resistencia térmica	En trámite	$0,32\text{ m}^2\text{K/W}$
Conductividad térmica [W/mK]	0,037 w/mk	0,030 w/mk
Reducción acústica de impacto (dB)	26	23 dB
Compresión máxima [Kg/m ²]	1.000	2.000
Largo x Ancho [mts]	1,00 x 0,75	1,39 x 0,70
Espesor (mm)	5	10
Suministro	Rollo 100 mts	En láminas unidad
Peso	90 gr/m ²	200 gramos/unid

FERCOPEX EVOH PEX-A + EVOH



LEYENDA

1.- Evoh 2.- Adhesivo 3.- PEX - A



LEYENDA-KLETT

1.- PEX - A 2.- Adhesivo 3.- Evoh
4.- Adhesivo 5.- PEX - A
δ.- KLETT. Autofijación

Tubería Polietileno Reticulado PEX-A + Evoh

Tubería FERCOPEX PEX-A fabricada según UNE 15875.

Código	Descripción	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
RET10EV100*	PEX-A Evoh 10 x 1,2	100	0,80 €	0,78 €
RET12EV100*	PEX-A Evoh 12 x 1,1	100	0,89 €	0,86 €
RET16EV100	PEX-A Evoh 16 x 1,8 (2)	100 3.300	0,92 €	0,90 €
RET16EV200	PEX-A Evoh 16 x 1,8 (2)	200 3.800	0,92 €	0,90 €
RET16EV500	PEX-A Evoh 16 x 1,8 (2)	500 4.500	0,92 €	0,90 €
RET20EV100	PEX-A Evoh 20 x 1,9 (2)	100 2.300	1,20 €	1,17 €
RET20EV200	PEX-A Evoh 20 x 1,9 (2)	200 2.600	1,20 €	1,17 €
RET20EV500	PEX-A Evoh 20 x 1,9 (2)	500 3.000	1,20 €	1,17 €
RET25EV50*	PEX-A Evoh 25 x 2,3	50 1.150	1,76 €	1,71 €
RET32EV25*	PEX-A Evoh 32 x 2,9	25 1.250	2,83 €	2,75 €

Código	Sistema Klett	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
KLETR16EV200	PEXA Evoh Klett 16x1,8(2)	200 3.800	1,32 €	1,29 €
KLETR16EV500	PEXA Evoh Klett 16x1,8(2)	500 4.500	1,32 €	1,29 €
KLETR20EV200	PEXA Evoh Klett 20x1,9(2)	200 2.600	1,64 €	1,60 €
KLETR20EV500	PEXA Evoh Klett 20x1,9(2)	500 3.000	1,64 €	1,60 €

Tubería PEX-A polietileno reticulado con barrera EVOH para evitar la penetración del oxígeno según norma UNE 15875. * Suministro bajo pedido.

Pex A estandar 3 capas. 5 capas bajo pedido
KLETR estandar 5 capas. 3 capas bajo pedido.

(PT) Tubo de polietileno reticulado pelo método de peróxido (PEX-A) com barrera EVOH.

(EN) Crosslinked polyethylene pipe by the method peroxide (PEX-A) with an EVOH

FERCOPERT EVOH PERT + EVOH



LEYENDA

1.- Evoh 2.- Adhesivo 3.- PERT



LEYENDA-KLETT

1.- PERT 2.- Adhesivo 3.- Evoh
4.- Adhesivo 5.- PERT δ.- KLETT. Autofijación

Tubería Polietileno Resistente a Tª PERT + Evoh

Tubería FERCOPEX PERT fabricada según UNE 22391.

Código	Descripción	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
PERT16EV100*	PERT Evoh 16 x 1,8 (2)	100 3.300	0,68 €	0,66 €
PERT16EV200	PERT Evoh 16 x 1,8 (2)	200 3.800	0,68 €	0,66 €
PERT16EV500	PERT Evoh 16 x 1,8 (2)	500 4.500	0,68 €	0,66 €
PERT20EV100*	PERT Evoh 20 x 1,9 (2)	100 2.300	0,93 €	0,90 €
PERT20EV200	PERT Evoh 20 x 1,9 (2)	200 2.600	0,93 €	0,90 €
PERT20EV500	PERT Evoh 20 x 1,9 (2)	500 3.000	0,93 €	0,90 €

Código	Sistema Klett	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
KLETP16EV200	PERT Evoh Klett 16x1,8 (2)	200 3.800	1,11 €	1,08 €
KLETP16EV500	PERT Evoh Klett 16x1,8 (2)	500 4.500	1,11 €	1,05 €
KLETP20EV200	PERT Evoh Klett 20x1,9 (2)	200 2.600	1,34 €	1,30 €
KLETP20EV500	PERT Evoh Klett 20x1,9 (2)	500 3.000	1,34 €	1,30 €

Pex A estandar 3 capas. 5 capas bajo pedido
KLETR estandar 5 capas. 3 capas bajo pedido.

Tubería PERT polietileno resistente a altas temperaturas con barrera EVOH para evitar la penetración del oxígeno según norma UNE 22391, Pert II segunda generación. * Suministro bajo pedido

(PT) Tubo de polietileno PERT pelo método de peróxido (PERT) com barrera EVOH

(EN) PERT polyethylene pipe by the method peroxide (PERT) with an EVOH

Tubería Multicapa PEX/AL/PEX

Tubería MULTIFER PEX/AL/PEX fabricada según UNE EN ISO 21003.

Código	Descripción	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
MUL16100	PEX Multifler 16 x 2	100 3.000	1,07 €	1,04 €
MUL16200	PEX Multifler 16 x 2	200 4.400	1,07 €	1,04 €
MUL16500*	PEX Multifler 16 x 2	500 3.500	1,07 €	1,04 €
MUL20100	PEX Multifler 20 x 2	100 2.200	1,44 €	1,40 €
MUL20200	PEX Multifler 20 x 2	200 3.600	1,44 €	1,40 €
MUL2550	PEX Multifler 25 x 2,5	50 1.400	2,13 €	2,07 €
MUL3250	PEX Multifler 32 x 3	50 p.d	3,57 €	3,47 €
MUL3225	PEX Multifler 32 x 3	25 550	3,57 €	3,47 €

Tubería Multifler PEX/AL/PEX polietileno reticulado con alma de aluminio fabricada según norma UNE ISO 21003. Suministra bajo pedido.

MULTIFER



LEYENDA

- 1.- Pex
- 2.- Adhesivo
- 3.- Aluminio

PEX/AL/PEX

Tubería Multicapa PERT/AL/PERT

Tubería MULTIFER PERT/AL/PERT fabricada según UNE EN ISO 53960.

Código	Descripción	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
MPE16100	PERT Multifler 16 x 2	100 2.700	1,02 €	0,99 €
MPE16200	PERT Multifler 16 x 2	200 3.800	1,02 €	0,99 €
MPE16500	PERT Multifler 16 x 2	500 4.500	1,02 €	0,99 €
MPE20100	PERT Multifler 20 x 2	100 2.300	1,37 €	1,33 €
MPE20200	PERT Multifler 20 x 2	200 2.600	1,37 €	1,33 €
MPE2550	PERT Multifler 25 x 2,5	50 1.150	2,04 €	1,98 €
MPE3250	PERT Multifler 32 x 3	50 p.d	3,28 €	3,19 €
MPE3225	PERT Multifler 32 x 3	25 575	3,28 €	3,19 €

Tubería Multifler-Pert PERT/AL/PERT polietileno resistente a altas temperaturas con alma de aluminio fabricada según norma UNE ISO 21003. Pert II segunda generación.

MULTIFER-PERT



LEYENDA

- 1.- Pert
- 2.- Adhesivo
- 3.- Aluminio

PERT/AL/PERT

Tubería Multicapa PERT/Al/PERT FLEXIBLE

Tubería MULTIFERFLEX PERT/Al/PERT Flexible fabricada según UNE EN ISO 21003.

Código	Tubería Multicapa rollo	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
MPEF16500	PERT/Al/PERT MultiflerFlex 16x2	100 -	1,06 €	1,03 €

Nuevo tubo multicapa Flexible, diseñado especialmente para sistemas de calefacción. Las cualidades de este tubo le confiere una flexibilidad extraordinaria, garantizando tanto durabilidad como una instalación sin esfuerzo. **PRODUCTO BAJO PEDIDO.**

MULTIFERFLEX



LEYENDA

- 1- Pert
- 2- Adhesivo
- 3- Aluminio - 0,15mm

Tubería Multicapa PERT/Al/PERT FLEXIBLE + KLETT

Tubería MULTIFERFLEX PERT/Al/PERT + KLETT Flexible fabricada según UNE EN ISO 21003.

Código	Tubería Multicapa rollo	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
KMPE16F	PERT/Al/PERT MultiflerKlex 16x2	100 3.200	1,41 €	1,37 €

Nuevo tubo multicapa Flexible, diseñado especialmente para sistemas de calefacción. Las cualidades de este tubo le confiere una flexibilidad extraordinaria, garantizando tanto durabilidad como una instalación sin esfuerzo. **PRODUCTO BAJO PEDIDO.**

MULTIFERKLEX




LEYENDA

- 1- Pert
- 2- Adhesivo
- 3- Aluminio - 0,15mm
- 4- KLETT. Autollajación

CURVA GUÍA






Curva guía reforzada para giros de 90°, fabricada en poliamida.

-  Reforço angular 90°.
-  90° Bend support pipes.
-  Coude à l'angle 90 degré.

Código	Descripción	€ Und
27.63.018	Curva guía Ø16 - 18	0,86 €
27.63.020	Curva guía Ø20	1,21 €
27.63.026	Curva guía Ø25	2,61 €

Actuador eléctrico.

-  Atuador elétrica.
-  Electric actuator.
-  Actionneur électrique.

ACTUADOR

FCAEM





Código	Descripción	€ und
FCAE1	Actuador eléctrico 230V	14,55 €
FCAE2	Actuador eléctrico 24V	18,22 €
FCAE3	Actuador eléctrico 220V + señal	28,42 €
FCAEM	Actuador eléctrico mini 230V	13,00 €

AQUASTOP



Dispositivo de control para evitar el paso de agua por debajo de 19°C hacia un sistema de suelo refrescante para evitar la condensación.

-  Dispositivo anticirculação de água fria.
-  Cold water anti-circulation device.





Código	Descripción	€ Und
AQUASTOP34	Dispositivo anticirculación de agua fría. Conexión G 3/4"	66,00 €

BANDA



Banda perimetral fabricada en espuma de polietileno expandido de alta densidad (30kg). Altura 150 mm. Espesor 6 mm

-  Banda Perimetral em HDPE. Rolos de 50mts.
-  Edge insulation made of HDPE. 50 mts coils.

* Sin babero.

BANDA ADHESIVA



* Con babero y adhesivo.

Código	Banda	Mts	€ mts	Código	Banda adhesiva	Mts	€ mts
BANDAS	Banda perimetral 6mm	50	0,45 €	BANDAD	Banda perimetral 6mm	50	0,76 €

ADITIVO 25 L



Aditivo fluidificante para transmisión homogénea en mortero.

Datos Técnicos

Cemento	50kg
Arena	30 palas
Aditivo	500ml - 100ml - 20ml
Fraguado	48 horas

ADITIVOS ADITIVOS



Aditivo	Código	Descripción	Proporción mezcla	Superficie /garrafa	€ L	€ garrafa
Estándar	ADITIVO	Aditivo. Garrafa 25L	500ml / 50kg cemento	80 m²	2,75 €	68,75 €
Nueva	ADITIVOC	Aditivo. Garrafa 5L	100ml / 50Kg cemento	80 m²	9,75 €	48,73 €
Concentrado	ADITIVOS	Aditivo. Garrafa 5L	20ml / 50Kg cemento	400 m²	24,20 €	121,00 €

FILM



Barrera anti vapor de polietileno de alta densidad

Grapa rail 1mts longitud.

GRAPA RAIL



Cód	Largo	Ancho	S (m²)	€ Rollo	Código	Descripción	€ Und	
FILM	50mts	50cm(x2)	50m²	0,02mm	45,15 €	GRAIL	Grapa rail 1 mts	2,72 €

DESBOBINADOR

Desbobinador fabricado en tubo de acero bañado en cromo.
 FCDB1E: desbobinador 1 giro horizontal
 FCDB: desbobinador 2 ejes giro vertical y horizontal.

1 Eje



2 Ejes



- (PT) Desbobinador em aço inoxidável (com banho de cromo).
- (EN) Pipe decoller made of Stainless Steel (with chrome bath)
- (FR) Dérouleur de tuyau en acier inoxydable (avec bain de chrome).

Código	Descripción	€ Und
FCDB	Desbobinador de doble eje para tuberías de Ø16 - 20 - 25	551,00 €
FCDB1E	Desbobinador de un eje para tuberías de Ø16 - 20	332,00 €

GRAPADORA

Grapadora semi-automática con cargador de 350 grapas.

Ergonómica



- (PT) Grampeador
- (EN) tacker
- (FR) Agrafeuse

Código	Descripción	€ Und
GRAPADORA	Máquina grapadora	199,50 €

Grapa de nylon de 40mm con doble espiga.

GRAPA

- (PT) Grapa de nylon.
- (EN) 40mm nylon clip.
- (FR) Agrafeuse sde 40mm en Nylon.



Código	Descripción	€ Und
GRAPA	Grapa de nylon	0,07 €

GRAPA TETÓN

Grapa tetón



- (PT) Grampa com chifres.
- (EN) Clip for positioning plate
- (FR) Pince avec cornes.

Código	Descripción	€ Und
GTETON	Grapa tetón	0,32 €

Grapa para insertar en perfil de mallazo.

GRAPA CLIP

- (PT) Grampa para inserir.
- (EN) Clip to reinforcing fabric.
- (FR) Agrafe avec treillis d'armature.



Código	Descripción	€ Und
GRCLIP	Grapa clip	0,25 €

Junta dilatación poliestireno expandido.

- (PT) Junta de expansão.
- (EN) Expansion joint
- (FR) Joint de dilatation.



L: 200 cm x A: 23 cm

Código	Descripción	€ Und
JDILA	Junta de dilatación, 2mts	12,16 €

VÁLVULA 2 VÍAS Y 3 VÍAS

SIEMENS



Válvula 3 vías + Actuador FCAE1

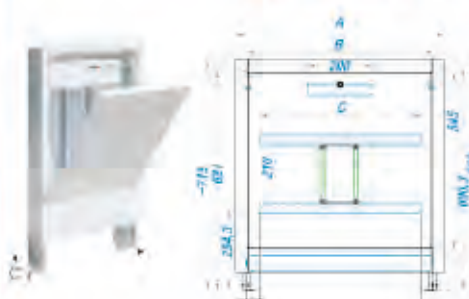


Válvula 2 vías + Actuador FCAE1

Código	Vías	Ø	Kvs	Material	€ Und
VS2 <small>Siemens</small>	2	1" H	12	Bronce	81,00 €
VS3 <small>Siemens</small>	3	1" H	12	Bronce	89,00 €

Nuevos modelos. Pueden existir pequeñas variaciones respecto a los modelos actuales

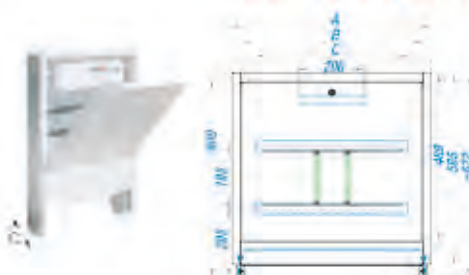
CAJA COLECTOR GRAN ALTURA PARA INSTALAR CAJÁ DE CONEXIONES



Caja metálica de chapa galvanizada regulable en altura y profundidad, con puertas y marco de acero lacado en blanco. Modelo de gran altura para instalación de caja de conexiones. * Nuevo carril Omega para caja de conexiones.

Cód.	A	B	C	Profundidad	Descripción	€ Und.
FC1NS	640	580	500	80-120	De 2 a 5 vías	133,00 €
FC2NS	840	780	700	80-120	De 6 a 10 vías	154,00 €
FC3NS	990	930	830	80-120	De 10 a 13 vías	195,00 €
KITSA	Kit carriles 176 para soporte (No incluido)					6,00 €

CAJA ALTURA ESTANDAR PARA INSTALAR CAJÁ DE CONEXIONES



Caja metálica de chapa galvanizada regulable en altura y profundidad, con puertas y marco de acero lacado en blanco. Modelo altura estándar para instalación de caja de conexiones. * Nuevo carril Omega para caja de conexiones.

Cód.	A	B	C	Profundidad	Descripción	€ Und.
FC4E	611	565	465	80-120	De 2 a 5 vías	96,00 €
FC5E	841	795	695	80-120	De 6 a 10 vías	110,00 €
FC6E	1011	965	830	80-120	De 10 a 13 vías	125,00 €
KITSE	Kit carriles 160mm para soporte (No incluido)					6,00 €

CAJA ALTURA REDUCIDA



Caja metálica de chapa galvanizada de altura reducida, con puertas y marco de acero lacado en blanco. Regulable en profundidad.

Cód.	A	B	C	D	Vías			€ Und.
					Plástico	Inox	Metal	
FC1R	470	450	440	80-120	2 a 5	2 a 7	2 a 10	79,00 €
FC2R	770	750	740	80-120	6 a 9	8 a 11	11 a 16	96,00 €

Plástico: Colector plástico + válvula. Distancia entre ejes 55mm. **Inox:** Colector inox + válvula. Distancia entre ejes 50mm. **Metal:** Colector Metal + válvula. Distancia entre ejes 39mm.

NUEVA CAJA COLECTOR CON RAÍL OMEGA



DIMENSIONES COLECTORES. Ancho (mm)

Tipo colector	Número de salidas												
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Plástico	270	325	380	435	490	545	600	655	710	765	820	875	
Inoxidable	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	

KIT COLECTOR VÁLVULA DE PRESIÓN DIFERENCIAL

KIT DE COLECTOR DE VÁLVULA DE PRESIÓN DIFERENCIAL / DIFFERENTIAL PRESSURE VALVE MANIFOLD KIT

Una válvula de presión diferencial es un elemento de seguridad que evita la sobrepresión entre dos puntos de un circuito.

En sistemas de caudal variable controlados mediante válvulas termostáticas, actuadores termoelectrónicos o válvulas de zona, la modulación y el cierre de estos dispositivos, provocan una disminución del caudal y, como consecuencia, un aumento de la presión en los terminales aún abiertos.

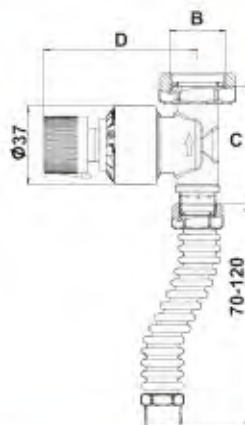
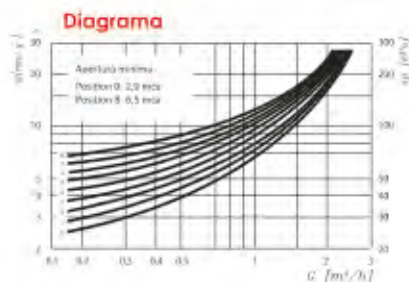
El kit para colector le permite instalar la válvula de presión diferencial se entre la ida y el retorno del colector para proteger el sistema de suelo radiante:

- Desviando hacia el retorno un exceso de caudal proporcional al número de circuitos en fase de modulación o de cierre;
- Evitando el desgaste y los ruidos de los dispositivos, provocados por el aumento de velocidad del fluido al pasar por los dispositivos reguladores.



KIT VÁLVULA DE PRESIÓN DIFERENCIAL EN LINEA

Cód.	Descripción	Ø	PVP
KVPD-L	Kit para colector plástico e inox	3/4" x 1/2"	63,00 €



Características técnicas

Cuerpo	Latón CW617N
Presión máxima	10bar (PN10)
Tª trabajo	0 - 90 °C
Regulación	2 a 6,5 mca

Dimensiones (mm)

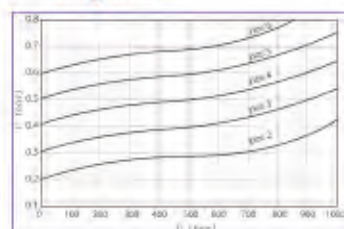
Modelo	A	B	C	D
KVPD-L	15	3/4"	55	73



KIT VÁLVULA DE PRESIÓN DIFERENCIAL TERMINAL

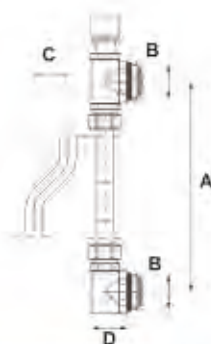
Cód.	Descripción	Ø	PVP
KVPD-TP	Kit para colector plástico	1"	67,35 €
KVPD-TM	Kit para colector Inox	1"	58,35 €

Diagrama



Características técnicas

Cuerpo	Latón CW617N
Presión máxima	10bar (PN10)
Tª trabajo	0 - 80 °C
Regulación	0,2 a 0,6 bar



Dimensiones (mm)

Modelo	A	B	C	D
KVPD-TM	210	1"	32	35
KVPD-TP	210	1"	32	60

NUEVO COLECTOR TECNOPOLÍMERO PA + GF

MADE IN FERCO



Nuevo modelo con rosca metálica y válvula termostabilizable métrica M30



Colector de 1" retorno con válvula termostabilizable, con termómetro bimetalico, purgador, válvula de llenado/vaciado y válvula de acometida de 1".

Colector de 1" impulsión con equilibrado con termómetro bimetalico, purgador, válvula de llenado/vaciado y válvula de acometida 1".

Incluye soporte plástico click con total visibilidad.

Possibilidad salida a 3/4" bajo pedido + 2%.

Possibilidad purgador automático de Boya bajo pedido.

NUEVA composición con modulos de 4 y 5 vías

(PT) Colector plástico de 1" retorno, con válvula termostabilizable/equilibrado, termómetro, purgador, válvula de enchimento/drenagem, válvula de entrada de agua de 1". Soporte de plástico "click" con total visibilidad, incluido.

(EN) 1" return plastic manifold + 1" supply manifold, with thermostatic valve/balanced, thermometer, filling/returning valve, and 1" supply valve, Plastic support, type "click" with full visibility, included.

Colector modular de 1" M-H con salida rosca metálica 24-19 fil. Tª max. 75°C

Colector plástico con equilibrado
Salida metálica 24x19



Colector sin racor de conexión

Métrica 24-19



Colector con racor de conexión para tubo 16mm

Métrica 24-19

Racores a compresión M24-19 para colector plástico rosca metálica

Vías	Código	€ Und	Código	€ Und
Colector 2 vías	FCTE2MN	120,00 €	FCTE2MEN	128,00 €
Colector 3 vías	FCTE3MN	142,00 €	FCTE3MEN	154,00 €
Colector 4 vías	FCTE4MN	165,00 €	FCTE4MEN	181,00 €
Colector 5 vías	FCTE5MN	187,00 €	FCTE5MEN	207,00 €
Colector 6 vías	FCTE6MN	209,00 €	FCTE6MEN	233,00 €
Colector 7 vías	FCTE7MN	233,00 €	FCTE7MEN	261,00 €
Colector 8 vías	FCTE8MN	286,00 €	FCTE8MEN	318,00 €
Colector 9 vías	FCTE9MN	311,00 €	FCTE9MEN	347,00 €
Colector 10 vías	FCTE10MN	335,00 €	FCTE10MEN	375,00 €
Colector 11 vías	FCTE11MN	359,00 €	FCTE11MEN	403,00 €
Colector 12 vías	FCTE12MN	385,00 €	FCTE12MEN	433,00 €



RME

Código	Ø	€ Und
RME16X24	16	2,31 €
RME17X24	17	2,89 €
RME18X24	18	2,66 €
RME20X24	20	2,66 €

Módulo inicial para colector plástico, fabricado en tecnopolimero PA + GF, con válvula inferior, purgador manual, portatermómetro reversible y termómetro bimetalico.

(PT) Módulo inicial para colector de plástico, con válvula inferior, purgador manual, soporte reversible para termómetro e termómetro bimetalico

(EN) Initial module for plastic manifold, with lower valve, manual air-vent, reversible thermometer holder and bimetalic thermometer.

(FR) Module initial pour collecteur plastique, avec valve inférieure, purgeur manuel, porte-thermomètre réversible et d'un thermomètre bimétallique.

Código	Descripción	€ Und
FCMI	Módulo con purgador y válvulas llenado/vaciado	27,34 €
VPM	Válvula purgador manual	3,88 €
VLV	Válvula llenado y vaciado	6,00 €
TERM	Termómetro bimetalico	6,00 €
TAPH1	Tapa hembra tecnopolimero de 1"	2,81 €

MÓDULO INICIAL

Válvula purgador manual



Conexión 1"
Tuerca metálica móvil.

Termómetro bimetalico

Válvula llenado y vaciado



Tapa hembra

SOPORTE CON DISTANCIADOR PARA COLECTOR PLÁSTICO



Soporte plástico con distanciador para plástico con rail omega. Conexión click.

*Visibilidad total del colector

(EN) Support for collector.

Código	Descripción	Ø	€ und
SOPP34	Soporte con distanciador	3/4"	12,90 €
SOPP1	Soporte con distanciador	1"	13,90 €

SOPORTE SIN DISTANCIADOR PARA COLECTOR PLÁSTICO



x2 Und

Soporte plástico sin distanciador para colector plástico con rail omega. Conexión click.

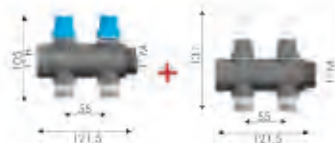
*Visibilidad total del colector

(EN) Support for collector.

Código	Descripción	Ø	€ und
SIPP34	Soporte sin distanciador	3/4"	11,64 €
SIPP1	Soporte sin distanciador	1"	12,72 €

2 VÍAS VÁLVULA + EQUILBRADO

Juego de módulos de 1" M-H con rosca sincronizada de 2 vías fabricado en tecnopolímero PA+GF. Módulo con válvula termostaticable + Módulo con equilibrado regulable 0-5l/min.

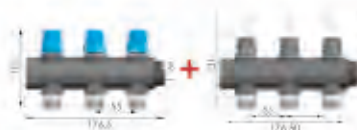


(EN) 1" M-F module kit with 5-way synchronized thread made of PA+GF. Module with thermostatic valve + Module with adjustable balancing 0-5l/min.

Código	Kit módulo 2 vías. Salida Rosca Metálica 24-19	€ Und
JFCT2M	1und módulo válvula + 1und módulo equilibrado	60,63 €

3 VÍAS VÁLVULA + EQUILBRADO

Juego de módulos de 1" M-H con rosca sincronizada de 3 vías fabricado en tecnopolímero PA+GF. Módulo con válvula termostaticable + Módulo con equilibrado regulable 0-5l/min.

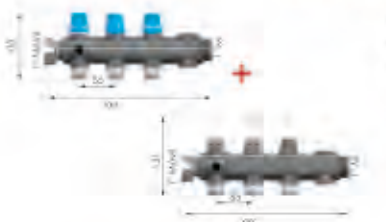


(EN) 1" M-F module kit with 5-way synchronized thread made of PA+GF. Module with thermostatic valve + Module with adjustable balancing 0-5l/min.

Código	Kit módulo 3 vías. Salida Rosca Metálica 24-19	€ Und
JFCT3M	1und módulo válvula + 1und módulo equilibrado	90,94 €

4 VÍAS CON MODULO INICIAL + VÁLVULA + EQUILBRADO

Kit módulos 1" M-H con rosca sincronizada de 4 vías fabricado en tecnopolímero PA+GF. Módulo con válvula termostaticable + Módulo con equilibrado regulable 0-5l/min.

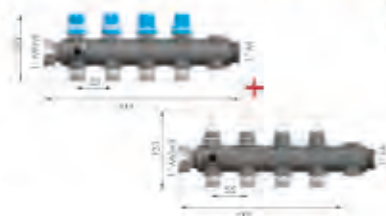


(EN) 1" M-F module kit with 5-way synchronized thread made of PA+GF. Module with thermostatic valve + Module with adjustable balancing 0-5l/min.

Código	Kit módulo 4 vías. Salida Rosca Metálica 24-19	€ Und
JFCT4MI	1und módulo válvula + 1und módulo equilibrado	121,25 €

5 VÍAS CON MODULO INICIAL + VÁLVULA + EQUILBRADO

Kit módulos 1" M-H con rosca sincronizada de 5 vías fabricado en tecnopolímero PA+GF. Módulo con válvula termostaticable + Módulo con equilibrado regulable 0-5l/min.



(EN) 1" M-F module kit with 5-way synchronized thread made of PA+GF. Module with thermostatic valve + Module with adjustable balancing 0-5l/min.

Código	Kit módulo 5 vías. Salida Rosca Metálica 24-19	€ Und
JFCT5MI	1und módulo válvula + 1und módulo equilibrado	151,56 €

COLECTOR ACERO INOXIDABLE de 1" H-H con salida rosca metálica 24-19 fil. Tª max. 75°C

Colector de 1" **retorno e impulsión** con válvula **hermosealizabale / equilibrada**, purgador, válvula de llenado/vaciado y válvula de acometida de 1" con termómetro bimetalico.

Colector de 1" **retorno e impulsión** con válvula **hermosealizabale / equilibrada**, purgador, válvula de llenado/vaciado y válvula de acometida de 1" con termómetro bimetalico.

Posibilidad de Selección

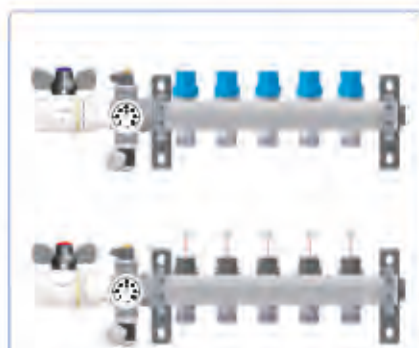
- Equilibrado
- Válvulas
- Purgadores
- Salidas 3/4 +2%
- Válvula vaciado

Componentes en página 25

Colector inox con equilibrado Salida metálica 24x19

Vías

Colector 2 vías
Colector 3 vías
Colector 4 vías
Colector 5 vías
Colector 6 vías
Colector 7 vías
Colector 8 vías
Colector 9 vías
Colector 10 vías
Colector 11 vías
Colector 12 vías
Colector 13 vías



Colector sin racor de conexión



Métrica 24-19

Colector con racor de conexión para tubo 6mm



Métrica 24-19

Código	€/Und	Código	€/Und
FCTE2	126,00 €	FCTE2E	134,00 €
FCTE3	150,00 €	FCTE3E	162,00 €
FCTE4	173,00 €	FCTE4E	189,00 €
FCTE5	197,00 €	FCTE5E	217,00 €
FCTE6	220,00 €	FCTE6E	244,00 €
FCTE7	246,00 €	FCTE7E	274,00 €
FCTE8	301,00 €	FCTE8E	333,00 €
FCTE9	327,00 €	FCTE9E	363,00 €
FCTE10	353,00 €	FCTE10E	393,00 €
FCTE11	378,00 €	FCTE11E	422,00 €
FCTE12	405,00 €	FCTE12E	453,00 €
FCTE13	433,00 €	FCTE13E	485,00 €



Colector sin racor de conexión



Métrica 24-19

Colector con racor de conexión para tubo 6mm



Métrica 24-19

Código	€/Und	Código	€/Und
FCTE2-1	108,00 €	FCTE2E1	116,00 €
FCTE3-1	128,00 €	FCTE3E1	140,00 €
FCTE4-1	148,00 €	FCTE4E1	163,00 €
FCTE5-1	168,00 €	FCTE5E1	187,00 €
FCTE6-1	188,00 €	FCTE6E1	211,00 €
FCTE7-1	210,00 €	FCTE7E1	237,00 €
FCTE8-1	257,00 €	FCTE8E1	288,00 €
FCTE9-1	279,00 €	FCTE9E1	314,00 €
FCTE10-1	301,00 €	FCTE10E1	339,00 €
FCTE11-1	323,00 €	FCTE11E1	365,00 €
FCTE12-1	346,00 €	FCTE12E1	391,00 €

Racores compresión para colector de acero inoxidable

Métrica 24 x 19

Código	Medida	€ und
RME16X24	16 x 24	2,31 €
RME17X24	17 x 24	2,89 €
RME18X24	18 x 24	2,66 €
RME20X24	20 x 24	2,66 €

Para 16-20mm



Métrica 24-19 fil

Métrica pulgadas bsp

Código	Medida	€ und
RMM16X2	16 x 1/2"	2,00 €
RMM16X3	16 x 3/4"	2,94 €
RMM17X3	17 x 3/4"	2,94 €
RMM18X3	18 x 3/4"	2,94 €
RMM20X3	20 x 3/4"	2,94 €



Métrica 1/2"
Métrica 3/4"

Carcasa aislante para colector Inox

Carcasa aislante en Polietileno expandido anticondensación para colectores Inox.

Se suministra en barra de 13 salidas para cortar a medida.



Código	Descripción	€ und
FCAIS	Carcasa aislante colector	26,95 €

SOPORTE CON DISTANCIADOR PARA COLECTOR INOXIDABLE



Soporte metálico con distanciador para colector inoxidable.

*Visibilidad total del colector

(EN) Support for collector.

Código	Descripción	Ø	€ und
SOP1	Soporte con distanciador	1"	10,40 €

SOPORTE SIN DISTANCIADOR PARA COLECTOR INOXIDABLE



x2 Und

Soporte plástico sin distanciador para colector inoxidable para rail omega.

*Visibilidad total del colector

(EN) Support for collector.

Código	Descripción	Ø	€ und
SIP34	Soporte sin distanciador	¾"	12,35 €
SIP1	Soporte sin distanciador	1"	13,40 €

Válvula para colector

Pomas en pág. 111

- (PT) Válvula Manifold.
- (EN) Manifold valve.
- (FR) Soupape de collecteur.

VÁLVULA



Código	Descripción	€ und
VCP20	Válvula plástico 20 mm x 1,5	7,90 €
VCP30	Válvula plástica 30 mm x 1,5	7,90 €
VCM30	Válvula metálica 30 mm x 1,5	7,90 €

Equilibrado para colector

EQUILIBRADO

- (PT) Equilibrado para colector.
- (EN) Balanced for collector
- (FR) Équilibré pour collecteur.



Código	Descripción	€ und
EQUIP	Equilibrado plástico	7,30 €
EQUIM	Equilibrado metálico	7,30 €

Actuador eléctrico.

- (PT) Atuador elétrico.
- (EN) Electric actuator.
- (FR) Actionneur électrique.

ACTUADOR



Código	Descripción	€ und
FCAE1	Actuador eléctrico 230V	14,55 €
FCAE2	Actuador eléctrico 24V	18,22 €
FCAE3	Actuador eléctrico 220V + señal	28,42 €
FCAEM	Actuador eléctrico mini 230V	13,00 €

Purgador automático de boya y manual. Presión máxima 10 bares. Tº máx.

- (PT) Purgador
- (EN) Air vent
- (FR) Bouche d'aération

PURGADOR



Código	Descripción	Ø	€ und
PCP	Purgador Plástico.	½"	5,88 €
PCH	Purgador híbrido metal	½"	5,88 €
PCMN12	Purgador metálico	½"	5,88 €
VPM	Purgador manual	½"	3,88 €

Válvula de vaciado.

- (PT) Válvula enchimento/drenagem
- (EN) Fill/drain valve
- (FR) Vanne remplissage/vidange

VÁLVULA VACIADO



Código	Descripción	€ und
VLV	Válvula llenado/vaciado	6,00 €
VLVM	Válvula llenado/vaciado metal	6,00 €

Módulo final para colector inox

- (PT) Módulo final de colector
- (EN) End module for manifold
- (FR) Module d'extrémité pour manifold

MÓDULO FINAL



Código	Descripción	€ und
FCMFI	Módulo final para Inox	5,69 €

**** Envío Gratuito****

COMPONENTES KITS SUELO RADIANTE

****Envío Gratuito****

KIT 1: ALUM10/30

Rigidez dinámica ≥ 30
Espesor total 30mm
10.000 x 1.000 mm
Aislamiento acústico 27dB



KIT 2: DINAPLAST25/21

Densidad 25kg
Espesor base 21mm
1.390 x 705 x 42 mm
Plastificación directa



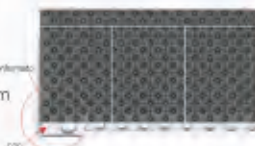
KIT 4: KLET10/30

Rigidez dinámica ≥ 30
Espesor total 30mm
10.000 x 1.000 mm
Aislamiento acústico 27dB



KIT 3: SPIDER27/21

Densidad 27kg
Espesor base 21mm
1.365+50 x 685+50 x 55mm
Termoconformado independiente



TUBERÍA FERCOPEX EVAL Ø16



LEYENDA
1.- Eval
2.- Adhesivo
3.- PEX - A

TUBERÍA MULTIFER Ø16/17



LEYENDA
1.- Pex
2.- Adhesivo
3.- Aluminio

ADITIVO



BANDA PERIMETRAL



COLECTOR PLÁSTICO



CAJA COLECTOR



ACTUADOR



TERMOSTATO DIGITAL



CAJA CONEXIONES



Componentes	70m ²	82m ²	105m ²	116m ²	130m ²	140m ²
Placa ALUM10/30	70	90	110	120	130	140
Placa DINAPLAST25/21	72	84	108	120	132	144
Placa SPIDER27/21	72	84	108	120	132	144
Placa KLET10/30	70	90	110	120	130	140
Tubería Eval Ø16	500	600	700	820	920	1040
Aditivo concentrado	5	5	5	10	10	15
Banda perimetral	50	50	100	150	150	150
Colector	FCTE5MEN	FCTE6MEN	FCTE7MEN	FCTE8MEN	FCTE9MEN	FCTE10MEN
Caja de Colector	FC4E	FC5E	FC5E	FC5E	FC5E	FC6E
Curva guía 27.63.018	10	12	14	16	18	20
Actuador FCAE1	5	6	7	8	9	10
Termostato CM1	4	5	6	6	6	-
Caja conex. FC8C	1	1	1	1	1	1

CARACTERÍSTICAS

Kit de suelo radiante con todos los componentes necesarios para su instalación incluyendo termostatos de control independiente por cada zona, diseñado para una emisión térmica por m² sobrepotenciada, de 140W para calor y de 60W para frío (separación entre tubos 13cm). Diámetro de tuba 16mm.

Colectores plásticos con racores, para evitar condensaciones y pérdidas térmicas.

Posibilidad de seleccionar tubería Pex o Multicapa.



Código	Tarifa Flexible Combinable - Envíos Gratuitos		Descripción	PVP según compra		
	Pex	Multicapa		1 kit	2 kit	3 kit
KIT1		KIT1M	Kit suelo radiante con placa ALUMROL	36,25 €/m ²	35,25 €/m ²	33,25 €/m ²
KIT2		KIT2M	Kit suelo radiante con placa DINAPLAST	37,50 €/m ²	36,50 €/m ²	34,50 €/m ²
KIT3		KIT3M	Kit suelo radiante con placa SPIDER	40,00 €/m ²	39,00 €/m ²	37,00 €/m ²
KIT4		KIT4M	Kit suelo radiante con placa KLETT	38,75 €/m ²	37,75 €/m ²	35,75 €/m ²

Suplemento del kit con tubería multicapa +0,50€/m² (indicar código /M).



1 zona RF con WiFi

- 1 Cronotermosstatos WiFi
- 2 Receptor WiFi GN



Multizona RF con WiFi (opcional)

- 1 Cronotermosstatos WiFi
- 2 Módulo WiFi AM-T
- 3 Receptor RF 1 Zona
- 4 Receptor RF 8 Zonas
- 5 Actuador Cronotermosstató WiFi

Compatibles con
Ecohome Life y
TuyaSmart



Termostatos & Regulación

Termostatos solución cable y cajas de conexiones cableadas		Pág. 28
Cronotermosstatos cable		Pág. 29
Regulación WiFi y Radiofrecuencia 1 Zona		Pág. 30
Cronotermosstatos inalámbrico + Opción WiFi		Pág. 31
Termostato con función anti-condensación		Pág. 31
Cronotermosstatos cableados con WiFi integrado		Pág. 32
Cronotermosstatos duales Suelo radiante & Fancoil		Pág. 33
Regulación WiFi y Radiofrecuencia Multizona		Pág. 34
Regulación Multizona ambiental & hidráulica Caleon®		Pág. 36

TERMOSTATO MECÁNICO. Solo Calor. Superficie.



Termostato de superficie analógico solo calor.

- Con botón de paro/marcha
- Con Led de estado de funcionamiento
- Con sensor de control bimetalico.

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
TR1X	220V	De 10 a 30°C	74x74x28	10,20 €

TERMOSTATO DIGITAL. Frio/Calor. Superficie.



Termostato digital con diseño plano y botón de perilla. Para instalación de superficie en pared.

- Pantalla grande retroiluminada.
- Fácil uso y visualización
- Suministrado con marco pared.

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
CM1	2xAAA	De 5 a 35°C	86x86x26	32,00 €

TERMOSTATO DIGITAL. Superficie.

NOVEDAD



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

Termostatos de superficie para control de temperatura ambiente para instalaciones de calefacción y climatización. Display digital para visualización de la temperatura ambiente y de consigna.

FCA2: Termostato calor/frío.

FCDC: Termostato solo calor

FCDC: Termostato solo calor.

FCDP: Cronotermostato digital calor.

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
FCA2	220V	De 5 a 35°C	86x86x30	32,00 €
FCA2N	220V	De 5 a 35°C	86x86x30	33,00 €
FCDC	220V	De 10 a 30°C	74x74x28	33,00 €
FCDP	2x1,5V	De 10 a 30°C	74x74x28	40,00 €

Foto correspondiente al modelo FCA2

CAJA CONEXIÓN 8 ZONAS Con control Bomba



Control climático por cable que permite conectar hasta 8 dispositivos. Permite También controlar la caldera y la bomba de circulación.

Alimentación a 220V. Máxima corriente para cada salida de 5A (FC8C)

Posibilidad de instalación de varias unidades para un mismo sistema.

Código	Con Control Bomba	Voltaje	Dimensiones	Capacidad	€ und
FC8C	Caja de conexiones de 8 zonas	220 V	240 x100 x 38	16 actuadores (Max.10A)	79,00 €

CRONOTERMOSTATO DIGITAL CONEXIÓN CABLE. Frio/Calor. Superficie.

Cronotermostato digital con diseño plano. Programable 7 días (24 periodos/día). Para instalación en superficie.

- Diferentes opciones de moda (confort, económico, vacaciones)
- Suministrado con un marco de fijación a la pared.
- Control de temperatura basada en la Tecnología TPI. El termostato aprende y se adapta a las características de cada hogar para un control de la temperatura más eficiente.

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
CM0N	2xAAA	De 5 a 30°C	85x119x24	36,00 €



CRONOTERMOSTATO DIGITAL CONEXIÓN CABLE. Frio/Calor. Superficie.

Cronotermostato digital de superficie con botón tipo perilla y dos botones de pulsador. Programable 7 días (4 periodos/día). Para instalación en superficie.

- Suministrado con un marco de fijación a la pared.

Versión Wifi en página 34.

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
CM1P	2xAAA	De 5 a 35°C	86x86x26	36,00 €



CRONOTERMOSTATO DIGITAL CONEXIÓN CABLE. Frio/Calor. Encastrado.

Cronotermostato digital con diseño plano y pantalla táctil. Programable 7 días (4 periodos/día). Para instalación encastrado en pared.

- Bloqueo de niños
- Sensor de desconexión por apertura de ventanas

Versión Wifi en página 34.

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
CM2	220V	De 5 a 35°C	86x86x16	54,00 €



CRONOTERMOSTATO DIGITAL CONEXIÓN CABLE. Frio/Calor. Encastrado. Con RF y WIFI

Cronotermostato digital con pantalla color de 4TFT y botón táctil. Programable 7 días (4 periodos/día). Para instalación encastrado en pared.

- Detección y ajuste de la temperatura ambiente
- Sonda externa opcional
- Sensor desconexión por apertura de ventanas
- WiFi instalando el modulo AMT

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
AM3	220V	De 5 a 35°C	86x86x31	86,00 €



CRONOTERMOSTATO DIGITAL. Frio/Calor. Superficie. Radio Frecuencia (RF)



Kit Cronotermostato digital radio frecuencia con diseño plano. Programable 7 días (24 períodos/día). Para instalación en superficie. Diferentes opciones de modo (confort, económico, vacaciones). Suministrado con un marco de fijación a la pared.

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
GN0RN	2xAAA	De 5 a 35°C	86x86x26	65,00 €

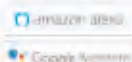
CRONOTERMOSTATO DIGITAL. Frio/Calor. Superficie. Radio Frecuencia (RF) o WiFi



Kit Cronotermostato digital con diseño plano y botón radio. Información adicional nuevo AM1T en página 29. Similar CM1

GN1R Kit RF: Compuesto por nuevo AM1T + módulo RFI para 1 zona.

GN1T Kit WiFi: Compuesto por nuevo AM1T + módulo WiFi GN para 1 zona.



Compatibles con
Ecohome Life y
TuyaSmart



Código	Kit Radio Frecuencia (1 Zona)	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
GN1R	Cronotermostato AM1T + Receptor RFI	2xAAA	De 5 a 35°C	86 x 86 x 26	83,00 €
Código	Kit WiFi + Radio Frecuencia (1 Zona)	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
GN1T	Cronotermostato AM1T+ Receptor Wifi GN	2xAAA	De 5 a 35°C	86 x 86 x 26	101,00 €

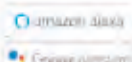
CRONOTERMOSTATO DIGITAL. Frio/Calor. Encastrado. Radio Frecuencia (RF) o WiFi



Cronotermostato digital con diseño plano y pantalla táctil. Información adicional en página 29. Similar CM2

GN2R Kit RF: Compuesto por AM2 + módulo RFI para 1 zona.

GN2T Kit WiFi: Compuesto por AM2 + módulo WiFi GN para 1 zona.



Compatibles con
Ecohome Life y
TuyaSmart



Código	Kit Radio Frecuencia (1 Zona)	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
GN2R	Cronotermostato AM2 + Receptor RFI	220V	De 5 a 35°C	86 x 86 x 16	101,00 €
Código	Kit WiFi + Radio Frecuencia (1 Zona)	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
GN2T	Cronotermostato AM2 + Receptor Wifi GN	220V	De 5 a 35°C	86 x 86 x 16	119,00 €

CRONOTERMOSTATO DIGITAL. Frio/Calor. Superficie. Radio Frecuencia (RF) o WiFi

NOVEDAD



Cronotermostato digital con diseño minimalista y display E-INK. Información adicional AM4 en página 31.

GN4R Kit RF: Compuesto por AM4 + módulo RFI para 1 zona

GN4T Kit WiFi: Compuesto por AM4 + módulo WiFi GN para 1 zona.



Compatibles con
Ecohome Life y
TuyaSmart



Código	Kit Radio Frecuencia (1 Zona)	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
GN4R	Cronotermostato AM4 + Receptor RFI	Batería	De 5 a 35°C	80 x 80 x 9	106,00 €
Código	Kit WiFi + Radio Frecuencia (1 Zona)	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
GN4T	Cronotermostato AM4 + Receptor Wifi GN	Batería	De 5 a 35°C	80 x 80 x 9	124,00 €

CRONOTERMOSTATO DIGITAL RADIOFRECUENCIA + OPCIÓN WiFi Frio/Calor, Superficie.

Cronotermostato Inalámbrico Ultraplano para calefacción y climatización. Se integra dentro del sistema Domótico **FERCO HOME** con el AMT o GN. Compatible con (RF8, GN, RF1 y el gateway wifi AMT). Display **E-INK** (tinta digital) con Lectura de temperatura y Humedad. Alimentación mediante batería de Lítio

NOVEDAD

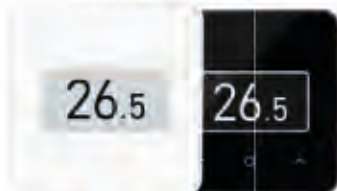
¡Con batería de litio!

Compatibles con
Ecohome Life y
TuyaSmart



- Instalación en superficie marco pared o Sobre superficie lisa.
- Alimentación por batería de Litio o 5V/ Tipo C
- Modo Calor, Frio, modo Manual y modo Programable
- Control remoto Wifi, compatible con Alexa y Google Home
- Programable semanalmente (Desde APP)
- Detección de ventana abierta. Protección contra las heladas
- Bloqueo para niños

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
AM4	Batería	De 5 a 35°C	80x80x9	66,00 €
AM4N	Batería	De 5 a 35°C	80x80x9	67,00 €



SmartThings | Ecohome HomeKit

Necesario el uso de uno de los siguientes receptores



Código: GN | PVP: 58€



Receptor una zona RF con WiFi



Código: RF1 | PVP: 40 €



Receptor una zona RF



Código: RF8 | PVP: 149 €



Receptor RF 8 zonas

Cronotermostato con función anti condensación

CRONOTERMOSTATO SUELO RADIANTE CON FUNCIÓN ANTICONDENSACIÓN.

Cronotermostato digital frío y calor de superficie para control de temperatura de calefacción o refrigeración con control de la condensación.

La lectura de Temperatura ambiente, la Humedad relativa ambiente y la del agua de retorno mediante la sonda anti-condensación, permite al termostato predecir el inicio de la condensación, cerrando el circuito correspondiente o parando la impulsión. A su vez se activa un segundo relé que le permite controlar un deshumidificador.

- Programable 4 tramos al día.
- Monitoriza la temperatura del agua y la humedad interior.
- Lectura de Temperatura ambiente y la humedad relativa en el display.
- Incluye una sonda exterior NTC.
- Control de temperatura y humedad por zonas.
- Contiene dos relés (Válvula y deshumectador)
- Compatible con la caja de conexiones FC8C.

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
SRH2	220V	De 10 a 35°C	101x93x24	195,00 €
SRH2N	220V	De 10 a 35°C	101x93x24	195,00 €

NOVEDAD



Bajo pedido.

CRONOTERMOSTATO DIGITAL **WiFi** CONEXIÓN CABLE. Frio/Calor. Superficie.



Cronotermostato de superficie para calefacción y climatización. El termostato cuenta con WiFi integrado, por lo que no es necesario ningún módulo adicional.

Compatible con el sistema **FercoHOME**

Compatibles con Ecohome Life y TuyaSmart



- Modo PRG ajustable, modo Comfort, Modo Eco, Modo Ausente.
- Control remoto Wifi, compatible con Alexa y Google Home.
- Programable semanalmente.
- Detección de ventana abierta. Protección contra las heladas.
- Bloqueo para niños.



Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
WM1	220V	De 5 a 35°C	134x94x28	81,00 €
WM1N	220V	De 5 a 35°C	134x94x28	84,00 €

CRONOTERMOSTATO DIGITAL **WiFi** CONEXIÓN CABLE. Frio/Calor. Encastrado.



Cronotermostato para calefacción y climatización. El termostato cuenta con WiFi integrado, por lo que no es necesario ningún módulo adicional.

Compatible con el sistema **FercoHOME**

Compatibles con Ecohome Life y TuyaSmart



- Modo Calor, Frío, modo Manual y modo Programable.
- Control remoto Wifi, compatible con Alexa y Google Home.
- Programable semanalmente.
- Detección de ventana abierta. Protección contra las heladas.
- Bloqueo para niños.



Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
WM2	220V	De 5 a 35°C	86x86x16	74,00 €
WM2N	220V	De 5 a 35°C	86x86x16	76,00 €

CRONOTERMOSTATO DIGITAL **WiFi** CONEXIÓN CABLE. Frio/Calor. Encastrado.



Cronotermostato para calefacción y climatización. El termostato cuenta con WiFi integrado, por lo que no es necesario ningún módulo adicional.

Compatible con el sistema **FercoHOME**

Compatibles con Ecohome Life y TuyaSmart



- Modo Calor, Frío, modo Manual y modo Programable.
- Control remoto Wifi, compatible con Alexa y Google Home.
- Programable semanalmente (Desde APP).
- Detección de ventana abierta. Protección contra las heladas.
- Bloqueo para niños.



Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
WM4	220V	De 5 a 35°C	86x86x16	80,00 €
WM4N	220V	De 5 a 35°C	86x86x16	81,00 €

CRONOTERMOSTATO FAN COIL AC/EC & SUELO RADIANTE. Conexión MODBUS. Superficie.

Termostato digital frío y calor de superficie para control de temperatura de calefacción o refrigeración mediante suelo radiante y Fan Coil.

- 2 etapas de calefacción y refrigeración (etapa 1 suelo; etapa 2 Fancoil)
- 5 salidas de relé, 3 para controlar un ventilador de 3 velocidades, 1 para la válvula de Fan coil y 1 para válvula de suelo radiante.
- Salida continua 0...10V para Fan coil motor EC de alta eficiencia.
- Conexión MODBUS
- Permite habilitar y deshabilitar de manera independiente las 2 etapas en invierno y verano.
- Función Humedad ambiente para Tª de refrigeración (Solo SRF15H). Necesaria sonda función anticondensación. (No incluida)



Bajo pedido. Opción acabado en negro

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
SRF15	220V	De 5 a 35°C	101x93x24	154,00 €
SRF15H	220V	De 5 a 35°C	101x93x24	174,00 €

CRONOTERMOSTATO **WiFi** FAN COIL AC & SUELO RADIANTE. Encastrado.

Cronotermostato digital frío y calor para calefacción o refrigeración mediante suelo radiante y Fan Coil. El termostato cuenta con WiFi integrado, por lo que no es necesario ningún módulo adicional. Compatible con el sistema **Free@HOME**

Compatibles con
Ecohome Life y
TuyaSmart



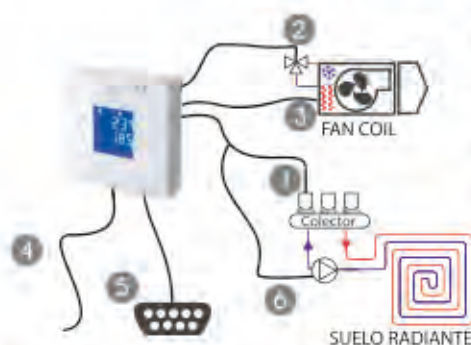
- Selección entre modo solo fancoil, solo suelo o ambos.
- Modo Calor, Frio, ventilador y automático.
- Control remoto Wifi, compatible con Alexa y Google Home.
- Programable semanalmente • Bloqueo para niños
- Detección de ventana abierta. Protección contra las heladas



Código	Voltaje	Control	Dimensiones	€ und
SRF2W	220V	3 Speed - AC	86x86x16	90,00 €
SRF2WN	220V	3 Speed - AC	86x86x16	92,00 €
SRF2W10	220V	0/10V - EC	86x86x16	97,00 €
SRF2WN10	220V	0/10V - EC	86x86x16	99,00 €

Modelo 0-10 Voltios bajo pedido.

ESQUEMA FUNCIONAMIENTO TERMOSTATOS FAN COIL & SUELO RADIANTE



- 1 Actuator de suelo radiante
- 2 Válvula de Fan coil
- 3 Conexión baja-media-alta velocidad Fan Coil AC
- 4 Salida 0... 10V Fan Coil EC o AC 3 velocidades
- 5 Salida de comunicaciones Modbus (SRF15)
- 6 Conexión bomba paralelo con actuator

Controla con un solo termostato suelo y fan coil

CRONOTERMOSTATO RADIO-FRECUENCIA + SISTEMA **WiFi**

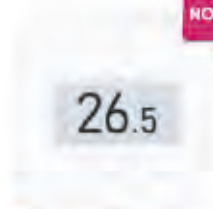
NOVEDAD



Código: AM1T | **PVP:** 43,00 €



Código: AM2 | **PVP:** 61,00 €



Código: AM4 | **PVP:** 66,00 €

Más información página 31

REGULACIÓN CONTROL 1 Y 8 ZONAS: Unidad central 1 Y 8 zonas RF.



RF8



RF1

Control climático que permite conectar hasta 8 dispositivos AM1T, AM2 y AM4. Permite también controlar la caldera y la bomba de circulación.

Alimentación a 230V. Máxima corriente para cada salida de 5A. Posibilidad de instalación de varias unidades para un mismo sistema.

Código	Descripción	Voltaje	Dimensiones	€ Und
RF8	Regulación Control 8 zonas	230V	240 x 110 x 38	149,00 €

Control climático de 1 zona para cronotermóstato AM1T, AM2 Y AM4. Diseño compacto y de fácil uso. Carga máxima de corriente de 10A. Posibilidad de instalación de varias unidades para un mismo sistema.

Código	Descripción	Voltaje	Dimensiones	€ Und
RF1	Regulación Control 1 zona	230V	86 x 86 x 26	40,00 €

MÓDULO **WiFi** Conexión a Cronotermóstato AM1T, AM2, AM4 y Actuador AM0



Módulo necesario para dar funcionalidad WIFI al sistema de regulación, FERCOHOME. Se puede conectar hasta 8 unidades del cronotermóstato AM1T, AM2, AM4 y al actuador AM0. Compatible con regulación control RF8 y RF1. Posibilidad de instalación de varias unidades para un mismo sistema.

Código	Descripción	Voltaje	Dimensiones	€ Und
AM-T	Módulo WiFi	USB 5V	78 x 98 x 28	108,00 €

Compatibles con
Ecohome Lite y
TuyaSmart



Compatible con Alexa y Google Assistant

Solo para sistema

ACTUADOR CRONOTERMOSTÁTICO + **WiFi OPCIONAL (AMT).**



Actuador cronotermostático con sensor de temperatura ambiente. Programable semanalmente, con modos de regulación Eco y Comfort. Regulación día-noche.

Regulación de temperatura de 5 a 35° con sensibilidad de $\pm 1^\circ$. Alimentación a pilas 2x1,5V. Protección Clase IP30. Rosca M30x1,5

Código	Descripción	Voltaje	Dimensiones	€ Und
AM0	Actuador cronotermostático	2xAA	70 x 55Ø	49,00 €

Sistema múltiple 8 zonas Radio frecuencia + WiFi opcional



SISTEMA **FreeHOME** REGULACIÓN RF Y WIFI OPCIONAL PARA SUELO RADIANTE

Sistema de suelo radiante por radio frecuencia (RF) controlado por cronotermostato seleccionado (AM1, AM2 o AM3) con módulo receptor control climático de 1 zona (RF1) u 8 zonas (RF8). Función WiFi añadiendo AM-T. Sistema control WiFi compuesto por los mismos elementos del sistema RF más el módulo WiFi AM-T. El sistema WiFi permite conectar 8 dispositivos (cronotermostato AM1, AM2 y AM3 o Actuador Radiador AM0). El control climático RF8 regula 8 zonas con los cronotermostatos del sistema y 16 actuadores. Con control de bomba ON/OFF y control de caldera.



WIFI OPCIONAL

Módulo AM-T wifi adicional para sistema de Radio frecuencia. Para control de hasta 8 dispositivos Cronotermostatos AM1, AM2, AM3 Actuador: AM0.

SISTEMA RADIO FRECUENCIA DE 1 U 8

Sistema radio frecuencia compuesto de hasta 8 cronotermostatos AM1, AM2 Y AM3 receptor de 8 zonas RF8. Este sistema trabaja de forma independiente, pudiéndose añadir la opción wifi mediante el módulo AM-T.

ESQUEMA RADIADORES CON ACTUADOR CRONOTERMOSTÁTICO + **WiFi** (AM-T).

Sistema de regulación para radiadores, controlado de forma independiente por actuador cronotermostático. Con función WiFi hasta 8 actuadores por cada sistema WiFi

Valido solo para WiFi con AM T



°CALEON Box - REGULACIÓN MULTIZONA FRÍO Y CALOR


Regulador universal de sistemas de suelo radiante refrescante con control multizona. Hasta 8 controladores °CALEON o C-Lite.

- Control de 8 zonas de calefacción y refrigeración, cada una con 1 a 4 válvulas de radiadores termostáticos.
- Cada zona del °CALEON box requiere un °CALEON o un termostato/sensor para el control multizona. **Necesario al menos un °CALEON**

Código	Descripción	Conexión	Uso	€ Und
CBOX	°CALEONbox solo calor	°CALEON		345,00 €
CBOXC	°CALEONbox Clima frío/calor	°CALEON HCC3 °C-WIRE °C-LITE		469,00 €

CONTROLADOR DE HABITACIÓN °CALEON - TERMOSTATO AMBIENTE DIGITAL


Reguladores de habitación en función de la temperatura ambiente e hidráulica, para el control remoto y optimización del sistema de calefacción y refrigeración en combinación con los reguladores de calefacción °CALEONbox y reguladores de calefacción y refrigeración °CALEON box Clima. Al influenciar el cálculo de la temperatura de consigna, permiten un control de temperatura más preciso. Versión WIFI en el modelo Caleon Clima para calefacción y refrigeración. **Voltaje 24VDC. Dimensiones 95x75x19.**

Código	Descripción	Conexión	Uso	€ Und
CALEONW	°Caleon Smart Solo calor	°CALEON HCC3		246,00 €
CALEONCW	°Caleon Clima Smart frío/calor	°CALEON box		308,00 €

TERMOSTATO DIGITAL AMBIENTE PARA HABITACIÓN C-LITE - ENCASTRADO Y SUPERFICIE

Termostatos digitales ambiente para sistemas de calefacción y refrigeración con comunicación 1-Wire (Modelos Smart inalámbricos). Posibilidad de control continuo de la calidad del aire. Opciones de instalación montaje empotrado o superficie. **Uso obligatorio de al menos un °Caleon y °Caleon Box.**

Código	Descripción	Voltaje	Uso	€ Und
C-LITE	Termostato (Solo calor).	5V		110,00 €
C-LITE-W	Termostato Smart (Solo calor).	230V		172,00 €
C-LITEC	Termostato T° frío/calor y humedad	5V		147,00 €
C-LITEC-W	Termostato Smart T° y humedad	230V		221,00 €
82001	Marco encastrada. 80mm x 80mm			6,32 €
82002	Set superficie altura 20mm. 80mm x 80mm			12,75 €
82003	Set superficie altura 40 mm. 80mm x 80mm			15,64 €

SENSORES AMBIENTE PARA HABITACIÓN C-WIRE - ENCASTRADO

Sensor digital de T° y humedad con comunicación 1-wire (Modelos Smart inalámbricos). Instalación: hasta 100m alimentado (conexión 3 hilos), hasta 50m parasitario (conexión 2 hilos), usando cable de par trenzado. Opciones de instalación montaje empotrado o superficie. **Uso obligatorio de al menos un °Caleon y °Caleon Box.**

Código	Descripción	Voltaje	Uso	€ Und
CWIRE3	Sensor de temperatura (Solo calor).	5V		61,00 €
CWIRE4	Sensor de temperatura y humedad.	5V		85,00 €
CWIRE5	Sensor Smart de T° (Solo calor).	230V		123,00 €
CWIRE6	Sensor Smart de T° y humedad.	230V		147,00 €

SENSORES 1 WIRE PARA °CALEONBOX - DE TUBERÍA, SUELO Y EXTERIOR

Sensores de temperatura para suelo, tubería y exterior para °CALEONbox Clima.

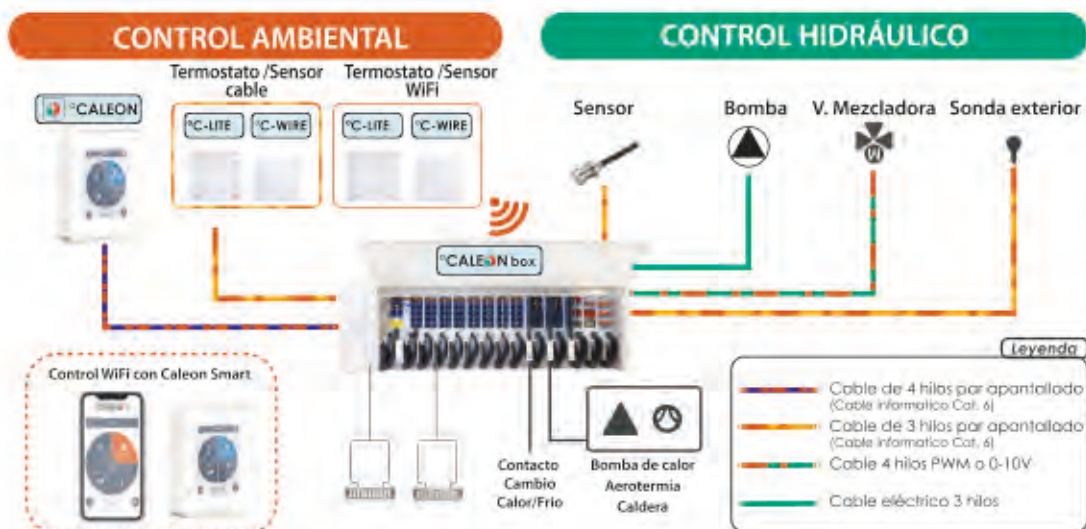
Código	Descripción	€ Und
SENSOR	Sensor de tubería	27,00 €
SENSORS	Sensor de suelo	32,00 €
SENSORE	Sensor de exterior	39,00 €



Sistema multizona °CALEONbox de control ambiental e hidráulico para múltiples habitaciones.

El °CALEONbox Clima es un regulador de sistemas de suelo radiante refrescante con control multizona, que le permitirá controlar varias habitaciones mediante la combinación de hasta 8 dispositivos CALEON, 8 C-Clima o sensores 1-Wire, siendo necesario al menos °CALEON. También puede regular la temperatura hidráulica general del sistema.

- Control de 8 zonas, cada una hasta 4 actuadores de 24V o 230V.
- Medida de la temperatura y la humedad en combinación con °CALEON, C-Clima o sensores 1-Wire
- Opcionalmente compensado por el clima, a través de un sensor de temperatura externa
- Control opcional de la bomba y el mezclador del circuito de calefacción (PWM o 0-10V)
- 2 interfaces de bus CAN separadas para redes de inmuebles o pisos privados o redes de apartamentos
- Opcional hasta 20 sensores de temperatura 1-Wire conectables.



*Se necesita obligatoriamente al menos un Caleon, este puede controlar el resto de sensores ambiente y regulación hidráulica general del sistema.

Solución WiFi con el Caleon Smart para controlar todo el sistema desde el móvil, tablet o pc.

EJEMPLO DE APLICACIONES

Control multizona calefacción vivienda unifamiliar con varios °CALEON y Termostatos ambiente. Posibilidad WIFI.

Control multizona con cambio estacional de calefacción y refrigeración. Indicación de la calidad del aire. Posibilidad WIFI.



1x °CALEONbox,
1x °CALEON, Opción WIFI con CALEON Clima Smart
1x °C-Lite por habitación adicional



1x °CALEONbox Clima,
1x °CALEON Clima, Opción WIFI con CALEON Clima Smart
1x °C-Lite Clima por habitación adicional



LHCC - REGULACIÓN TEMPERATURA VARIABLE



27445: Regulación calor + ACS en función de la temperatura exterior, con centralita y controlador Caleon°. Regulación térmica de 2 zonas.

27375: Regulación frío y calor en función de la temperatura exterior, con centralita y controlador Caleon° Clima.

27485: Regulación frío y calor en función de la temperatura exterior, con centralita y controlador Caleon° Clima y control de ACS.

Calor + ACS - 27445

- 1 x LHCC: Centralita
- 1 x Caleon° Smart
- 1 x 87005: Sonda T° externa
- 1 x 81220: Sonda de contacto
- 2 x 85240: Sonda de inmersión
- 1 x 77502: Relé externo 0-10V

Frío/Calor - 27375

- 1 x LHCC: Centralita
- 1 x Caleon° Clima Smart
- 1 x 87005: Sonda T° externa
- 1 x 81220: Sonda de contacto
- 2 x 85240: Sonda de inmersión
- 1 x 77502: Relé externo 0-10V

Frío/Calor + ACS - 27485

- 1 x LHCC: Centralita
- 1 x Caleon° Clima Smart
- 1 x TA55: Sonda T° externa
- 1 x 81220: Sonda de contacto
- 2 x 85240: Sonda de inmersión
- 2 x 77502: Relé externo 0-10V

Código

Kit Completos para regulación de temperatura variable

€ und

27445	Regulación variable solo calor + ACS. Centralita + controlador + sondas	756,00 €
27375	Regulación variable frío/calor. Centralita + controlador + sondas	818,00 €
27485	Regulación variable frío/calor + ACS. Centralita + controlador + sondas	859,00 €

TA55



TR/S2



TT/S4



Relé externo 0-10V



COMPONENTES Y SENSORES - PARA REGULACIÓN A T° VARIABLE

Código

Componentes para regulación de temperatura variable

€ und

LHCC	Regulador de calefacción en función de la T° exterior. Hasta 2 circuitos mezclados	346,00 €
87005	Sensor de temperatura externa con carcasa. TA55	41,78 €
81220	Sensor de temperatura de contacto. 2 metros cable silicona 180°. TR/S2	24,96 €
85240	Sensor de temperatura de inmersión. 4 metros cable silicona 180°. TT/S4	28,39 €
77502	Relé externo 1W 6A para convertir una salida 0-10V a libre de tensión	41,24 €

DATA LOGGER - PARA REGULADORES MTDC, LTDC Y LHCC



Compuesto de registrador de datos, tarjeta Micro SD, interfaz Ethernet, cable de conexión CAN de 1 m al regulador, licencia para SOREL Connect.

Funciones del Datalogger en sistemas de calefacción,

- Información estadística general de la cantidad de calor.
- Visualización de mensajes de error y el sensor actual y valores de relé.
- Estadísticas energéticas (solo con contador de calor activo)
- Control remoto para puntos de ajuste de baja temperatura.
- Control remoto para controlar el sistema.

Código

Data logger para reguladores de calefacción y solares

€ und

DATAL01	Registrador de datos compuesto de tarjeta Micro SD, interfaz Ethernet y cable CAN	308,00 €
---------	---	----------

8 kW
 Δt 20 K
350 L/h

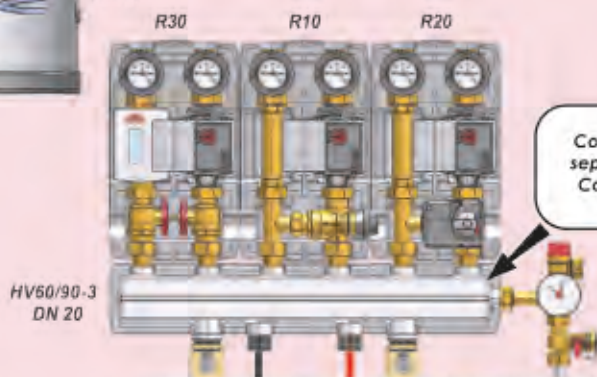
10 kW
 Δt 8 K
1080 L/h



FERCO FLOOR
Sistemas Suelo Radiante

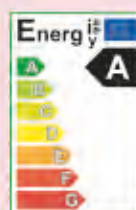


10 kW
 Δt 20 K
430 L/h



Colectores generales y
separadores hidráulicos
Capítulo 11 (pág. 218)

Esquema hidráulico con Grupo de Bombeo DN20



REGULACIÓN & CONTROL

Grupos Bombeo Suelo Radiante

- † **R0** - Grupo de bombeo a temperatura de impulsión fija por válvula mezcladora termostática. Conexión colector Pág. 40

- † **R1** - Grupo de bombeo a temperatura de impulsión fija por válvula mezcladora termostática Pág. 41

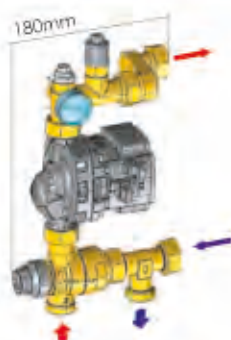
- **R2** - Grupo de bombeo a temperatura controlada por regulación externa por válvula de sector Pág. 42

- Regulaciones y control para grupo de bombeo R2 Pág. 43
 - Regulación Frío/Calor a temperatura fija ACD10/ACD20
 - Regulación Frío/Calor según temperatura fija SRS1.5
 - Regulación Frío/Calor según temperatura exterior AHD20
 - Regulación calor según temperatura exterior LHCC
 - Regulación Frío/Calor según temperatura exterior LHCC
 - Regulación ACS y calor según temperatura exterior LHCC
 - Servomotores

- Regulación Frío/Calor a temperatura fija ACD10/ACD20 Pág. 44

- † Regulación Frío/Calor a temperatura variable AHD20 Pág. 45

RON: Grupo de bombeo para colector DN20. Hasta 15 kW (con Δt 8 K). Hasta 130 m².

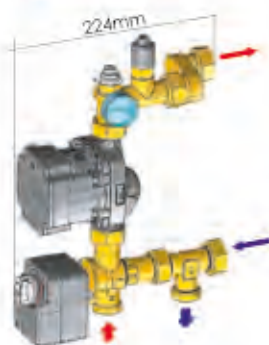


Grupo de bombeo con válvula mezcladora termostática de 3 vías, regulación manual de entre 35°C y 60°C. Grupo especial para instalación dentro de la caja de colector. Incluye bomba, válvula termostática, termómetro y purgador manual.

- (PT) Grupos de circulação com uma válvula termostática misturadora de 3 vias, ajustável manualmente entre 35 e 60°C. Especialmente concebida para ser instalada dentro da Caixa de colector.
- (EN) Pump unit with a 3-ways thermostatic mixing valve, manually adjustable between 35 and 60°C. Specially designed to be installed inside of the cabinet.
- (FR) Groupe de pompage avec mélangeur thermostatique à 3 voies, réglable manuellement entre 35 et 60°C. Spécialement conçu pour être installé à l'intérieur de l'armoire.

Código	Bomba	DN	Kw	Kvs Válvula	Kvs Grupo R0	M² Suelo Radiante	Flujo Max. Bomba	€ Und
RON-F8	FAPM15/B Hybrid	20	9	3,4	3,4	70 m²	2,9 m³/h	321,00 €
RON-S4	Wilo 15/6 SC	20	10	3,4	3,4	80 m²	3,2 m³/h	346,00 €
RON-Y7	RS15/7EAY Hybrid	20	13	3,4	3,4	110 m²	3,5 m³/h	313,00 €
RON-D7	Evosta 2 15/7	20	14	3,4	3,4	120 m²	3,6 m³/h	338,00 €
RON-U7	UPM3 15/70	20	14	3,4	3,4	120 m²	3,7 m³/h	383,00 €
RON-S8	Wilo SC 15/8	20	15	3,4	3,4	130 m²	3,8 m³/h	359,00 €
RON-SG8	Wilo STG 15/8 Hybrid	20	15	3,4	3,4	130 m²	3,8 m³/h	389,00 €
VSE	Válvula de seguridad de temperatura electrónica 55°C (opcional)							30,00 €

RONs: Grupo de bombeo para colector DN20. Hasta 17 kW (con Δt 8 K). Hasta 180 m².



Grupo de bombeo con válvula mezcladora de sector de 3 vías con servomotor incluido. Grupo especial para instalación dentro de la caja de colector. Incluye bomba, válvula mezcladora con servomotor, termómetro y purgador manual.

Necesario regulación. Pág.43

- (PT) Grupos de circulação com uma válvula termostática misturadora de 3 vias e servomotor. Especialmente concebido para ser instalada dentro da Caixa de colector.
- (EN) Pump unit with a 3-way thermostatic mixing valve with electronic servomotor for the constant temperature. Specially designed to be installed inside of the cabinet.
- (FR) Groupe de pompage avec vannes de mélange thermostatique à 3 voies et servomoteur électronique pour la température constante. Spécialement conçu pour être installé à l'intérieur de l'armoire.

Código	Bomba	DN	Kw	Kvs Válvula	Kvs Grupo R0	M² Suelo Radiante	Flujo Max. Bomba	€ Und
RONs-F8	FAPM15/8 Hybrid	20	10	6,8	4,6	90 m²	2,9 m³/h	362,00 €
RONs-S4	Wilo 15/6 SC	20	11	6,8	4,6	100 m²	3,2 m³/h	388,00 €
RONs-Y7	RS15/7EAY Hybrid	20	15	6,8	4,6	150 m²	3,5 m³/h	355,00 €
RONs-D7	Evosta 2 15/7	20	16	6,8	4,6	170 m²	3,6 m³/h	379,00 €
RONs-U7	UPM3 15/70	20	16	6,8	4,6	170 m²	3,7 m³/h	425,00 €
RONs-S8	Wilo SC 15/8	20	17	6,8	4,6	180 m²	3,8 m³/h	401,00 €
RONs-SG8	Wilo STG 15/8 Hybrid	20	17	6,8	4,6	180 m²	3,8 m³/h	431,00 €
VSE	Válvula de seguridad de temperatura electrónica 55°C (opcional)							30,00 €
TRM20	Servomotor bidireccional de 3 puntos. 2 Nm, 105 s, 230V (repuesto)							95,00 €

R1 Grupo de Bombeo con válvula mezcladora termostática de 3 vías DN20/DN25

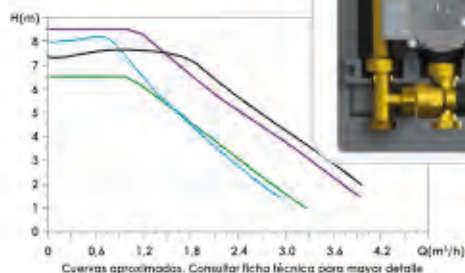


GRUPOS: Más información y componentes consultar pág. 194

R1: Grupo de mezcla DN20. Hasta 14 kW (con Δt 8 K). Hasta 130 m²

PROXIMAMENTE

- Dimensiones: 180x321x205
- Conexión: 3/4"
- Distancia ejes: 70mm



Bombas: Información ampliada páginas 272 a 276

Cód.	Bomba	m ³ /h	mca	€/Und
R10-SB-N	Sin Bomba	-	-	280 €
R10-F8-N	FAMP15/8 Hybrid	2,9	8	386 €
R10-S6-N	Wilo 15/6 SC	3,2	6	411 €
R10-U7-N	UPM3L 15/70	3,9	7	448 €
R10-S8-N	Wilo SC15/8	3,8	8	424 €
R10-SG8-N	Wilo STG15/8 Hybrid	3,8	8	454 €

FAMP15/RTI



Wilo 15/6



Grundfos 15/70

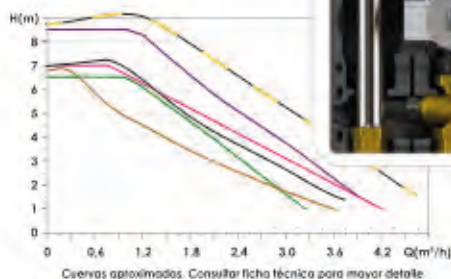


Wilo 15/8



R1: Grupo de mezcla DN25. Hasta 16,5 kW (con Δt 8 K). Hasta 150 m²

- Dimensiones: 249x399x160
- Conexión: 1" H
- Distancia ejes: 125mm



Bombas: Información ampliada páginas 272 a 276

Cód.	Bomba	m ³ /h	mca	€/Und
R15-SB-N	Sin Bomba	-	-	345 €
R15-S6-N	Wilo 25/6 SC	3,2	6	472 €
R15-D7-N	Evosta 2 25/7	3,6	7	466 €
R15-U7-N	UPM3 25/70	3,7	7	484 €
R15-Y7-N	RS25/7EAY Hybrid	4,0	7	439 €
R15-S8-N	Wilo 25/8 SC	4,0	8	485 €
R15-UX9-N	UPM4XL 25/90	4,5	9	491 €
R15-PM8-N	MAXO 25/8	9,00	8	824 €
R15-P12-N	Wilo Stratos 25/12	11,00	12	824 €

Wilo 25/6



DAB 25/7



Grundfos 25/70



RS15/7EAY



Wilo 25/8



Grundfos 25/90



Maxo-25/8



Stratos25/12



Datos aproximados DN25 para calefacción por suelo radiante

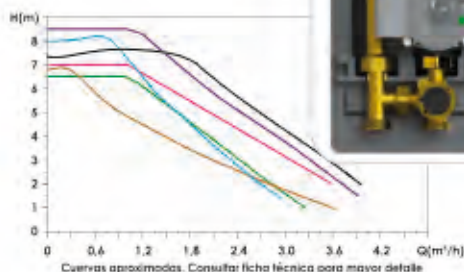
Tº Ajuste	Δt	Kvs	Potencia y caudal aproximados	Bomba recomendada	Altura residual	Superficie aproximada
35-60°C	8 K	4,0	9,3 kW - 1000 l/h		4 mH ₂ O	Hasta 85 m ²
35-60°C	8 K	4,0	11,6 kW - 1250 l/h		4 mH ₂ O	Hasta 106 m ²
35-60°C	8 K	4,0	14 kW - 1500 l/h		4 mH ₂ O	Hasta 127 m ²
35-60°C	8 K	4,0	16,5 kW - 1750 l/h		4 mH ₂ O	Hasta 150 m ²
35-60°C	8 K	4,0	>16,5 kW - 1750 l/h		4 mH ₂ O	> 150 m ²




GRUPOS: Más información y componentes consultar pág. 196

R2: Grupo de mezcla automático DN20. Hasta 17 kW (con ΔT 8 K). Hasta 155 m²

PROXIMAMENTE

- Dimensiones: 180x321x205
- Conexión: ½"
- Distancia ejes: 70mm



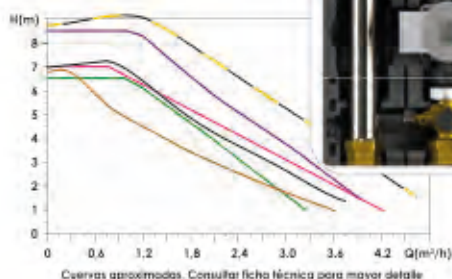
Cód.	Bomba	m ³ /h	mca	€/Und
R20-SB-N	Sin Bomba	-	-	249 €
 R20-FB-N	FAPM15/8 Hybrid	2,9	8	355 €
 R20-S6-N	Wilo 15/6 SC	3,2	6	380 €
 R20-U7-N	UPM3 15/70	3,9	7	417 €
 R20-S8-N	Wilo SC15/8	3,8	8	393 €
 R20-SG8-N	Wilo STG15/8 Hybrid	3,8	8	423 €

Bombas: información ampliada páginas 272 a 276

FAPM15/8T1	Wilo 15/6	Grundfos 15/70	Wilo 15/8
			
65W 8 mca	43W 6,7 mca	75W 7,5 mca	75W 8,4 mca

R2: Grupo de mezcla automático DN25. Hasta 21 kW (con ΔT 8K). Hasta 190 m²

- Dimensiones: 249x399x160
- Conexión: 1" H
- Distancia ejes: 125mm



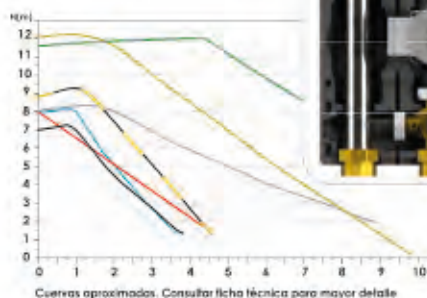
Bombas: información ampliada páginas 272 a 276

Cód.	Bomba	m ³ /h	mca	€/Und
R25-SB-N	Sin bomba	-	-	296 €
 R25-S6-N	Wilo 25/6 SC	3,2	6	422 €
 R25-D7-N	Evosta 2 25/7	3,6	7	417 €
 R25-U7-N	UPM3 25/70	3,7	7	434 €
 R25-Y7-N	RS25/7EAY Hybrid	4,0	7	389 €
 R25-S8-N	Wilo 25/8 SC	4,0	8	434 €
 R25-UX9-N	UPM4XL 25/90	4,5	9	441 €
R25-PM8-N	MAXO 25/8	9,00	8	775 €
 R25-W10-N	RS25/10EAW	8,60	10	471 €
R25-P12-N	Wilo Stratos 25/12	9,00	12	775 €
R25-W12-N	RS25/12EAW	9,50	12	484 €
R25-W15-N	RS25/15EAW	10,50	15	498 €

Wilo 25/6	DA8 25/7	Grundfos 25/70	RS15/7EAY	Wilo 25/8	Grundfos 25/90	Maxo-25/8
						

R2: Grupo de mezcla automático DN32. Hasta 46 kW (con ΔT 20 K). Hasta 450 m²

- Dimensiones: 249x399x160
- Conexión: 1 ½" H
- Distancia ejes: 125mm



Bombas: información ampliada páginas 272 a 276

Cód.	Bomba	m ³ /h	mca	€/Und
R32-SB-N	Sin bomba	-	-	359 €
 R22-FH8-N	FAPM32/8 Hybrid	4,00	8	457 €
 R22-F8-N	FLPA32/8P	4,20	8	459 €
 R22-UX9-N	UPM4XL 32/90	4,50	9	499 €
 R22-PM8-N	MAXO 25(30)/8	9,00	8	833 €
R22-W10-N	RS25(32)/10EAW	8,60	10	541 €
 R22-F12-N	FAPM32/12	9,00	12	496 €
 R22-P12-N	Stratos 25(30)/12	11,00	12	833 €
R22-W12-N	RS25(32)/12EAW	9,50	12	555 €
R22-W15-N	RS25(32)/15EAW	10,50	12	568 €
R22-W18-N	RS25(32)/18EAW	11,00	12	582 €

FAPM32/8T1	Wilo 30/8	FLPA32/8P	Grundfos 25/90	Maxo-30/8	Stratos25/12	FAPM32/12
						

ACD10/ACD20 - REGULACIÓN A TEMPERATURA FIJA Pág. 44

Centralita con servomotor digital de punto fijo para regulación calor y frío de T° de 10°C a 90°C con control válvula. Modelo ACD20 con control válvula y bomba. Información ampliada en página 44.

Código	Descripción	€ Und
ACD10	Calor/frío con control válvula + sonda	262,00 €
ACD20	Calor/frío con control válvula y bomba + sondas	298,00 €

Servomotor + Control

**SRS1.5 - REGULACIÓN FRÍO / CALOR A TEMPERATURA FIJA**

Cronotermostato ambiente para control de temperatura en el interior de la vivienda. Regula servomotor y la bomba de circulación. Para su correcto funcionamiento es imprescindible sonda de ambiente de temperatura y humedad relativa THSR (no incluida).

Código	Descripción	€ Und
SRS1.5	Cronotermostato ambiente digital frío/calor	169,00 €
THSR	Sonda ModBus T/Hr para regulación en modo frío	140,00 €

Control



Sonda

**AHD20 - REGULACIÓN A TEMPERATURA VARIABLE FRÍO / CALOR** Pág. 45

Centralita con servomotor para regulación de temperatura de impulsión frío/calor compensando según la temperatura exterior. Información ampliada en página 45.

Código	Descripción	€ Und
AHD20	Servocontrol digital frío/calor + sondas	485,00 €
RCD20	Termostato ambiente digital	139,00 €

AHD20



Opcional

**LHCC - REGULACIÓN A T° VARIABLE SOLO CALOR Y FRÍO/CALOR (ACS OPCIONAL)** Pág. 38

Sistema compuesto de centralita LHCC + control caleón para regulación calor o frío/calor en función de la temperatura exterior. Opcinal sistema con ACS. Información ampliada página 38.

Código	Descripción	€ Und
27445	Regulación calor + ACS	756,00 €
27375	Regulación frío/calor variable	818,00 €
27485	Regulación frío/calor variable + ACS	859,00 €

Centralita + Control + Caleón (o Caleón Clima)

**AVD - SERVOMOTORES PARA REGULACIÓN ST2RDR Y LHCC**

Servomotor de 3 puntos y servomotor proporcional. Bidireccional. Gro 90°. 2 min. IP42.

Código	Descripción	€ Und
AVD05M21	Servomotor 3 puntos. 230V. Par 5Nm	97,00 €
AVD05M41	Servomotor 3 puntos. 24V. Par 5Nm	125,00 €
AVD10YM51	Servomotor proporcional 0-10V / PWM. Par 10Nm	193,00 €
AVD05M21S	Servomotor 3 puntos Salida auxiliar, 230V. Par 5Nm	175,00 €
TRM20	Servomotor 3 puntos, 2 Nm, 105 s, 230V (repuesto)	95,00 €



ACD10/ACD20 · REGULACIÓN A TEMPERATURA FIJA FRÍO/CÁLOR



Centralita/servomotor



Centralita con servomotor digital de punto fijo para regulación, calor y frío, de temperatura de 10°C a 90°C.

ACD10: Aplicaciones para sistemas de calefacción o calefacción /climatización. Control de válvula mezcladora.

Compuesto:

- 1 x **ACD10:** Centralita/servomotor para regulación climática.
- 1 x **TF/PT:** Sonda de inmersión. Longitud 3 mts. Temperatura max.

ACD20: Aplicaciones para sistemas de calefacción o calefacción /climatización. Control de válvula mezcladora y bomba circuladora.

Compuesto:

- 1 x **ACD20:** Centralita/servomotor para regulación climática.
- 2 x **TF/PT:** Sonda de inmersión. Longitud 3 mts. Temperatura max. 180°C

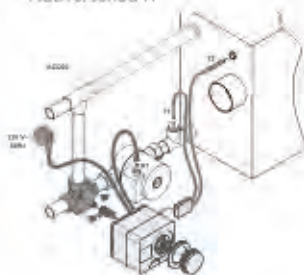
Servomotor compatible con grupo de bombeo R2 (pag. 43/199) y con válvulas mezcladoras (pag. 256)

ACD10 x 1ud

ACD20 x 2ud



* ACD20, sonda T1 y T2 + R (bomba)
ACD10, sonda T1



Montaje en válvula



Montaje en grupo

- ✓ Rango de ajuste de la temperatura: 10-90° C.
- ✓ Visualización de la temperatura real.
- ✓ Selección de la dirección de apertura.
- ✓ Selección de la sensibilidad del controlador.
- ✓ Selección de las operaciones de frío o calefacción.
- ✓ Sensor de temperatura de la fuente auxiliar de calor *.
- ✓ Control de la bomba de circulación *.
- ✓ Indicación del sentido de giro de la válvula.
- ✓ Indicación de funcionamiento de la bomba *.

* Para modelo ACD20

Código

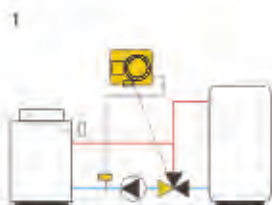
Descripción

€ und

ACD10	Servomotor digital calor/frío con control válvula mezcladora + sonda	262,00 €
ACD20	Servomotor digital calor/frío con control válvula mezcladora y bomba circuladora + sondas	298,00 €

ACD10 Y ACD20

Sondas:
1 und TF/PT



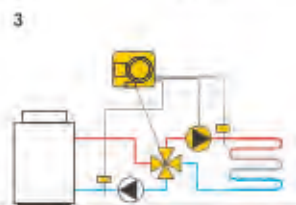
Control de la temperatura de la tubería de retorno.



Control de la temperatura de suministro.

ACD20

Sondas:
2 und TF/PT



Control de la temperatura de suministro
limitación de la temperatura de la tubería de retorno.

AHD20 - REGULACIÓN A TEMPERATURA VARIABLE FRÍO/CALOR



Centralita/servomotor

AHD20: Centralita control por botones con servomotor para regulación de temperatura de impulsión frío/calor según la T° exterior.:

- 1 x AHD20: Centralita/servomotor para regulación climática
- 2 x TF: Sonda de inmersión
- 1 x AFD / Pt: Sonda exterior



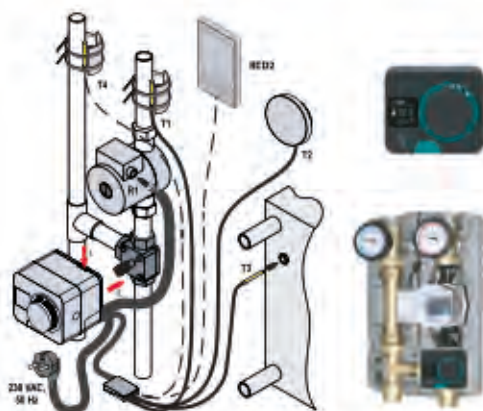
Opcional



RCD20



Servomotor compatible con grupo de bombeo R2 (pag. 43/198) y válvulas mezcladoras (pag. 256)



Montaje en válvula

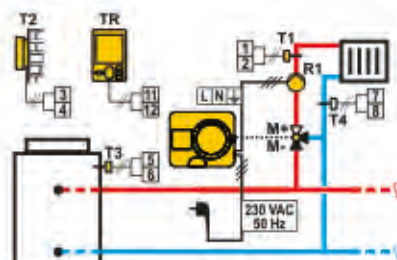
Montaje en grupo

- ✓ Control regulación circuito calefacción
- ✓ Programación horaria semanal
- ✓ Selección de temperatura mínima de protección
- ✓ Limitación de temperatura máxima
- ✓ Conmutación automática invierno/verano
- ✓ Programa anti-bloqueo de protección
- ✓ Protección anti-hielo
- ✓ Optimización automática del circuito
- ✓ Conexión bus opcional

Código	Descripción	€ und
AHD20	Servomotor digital Frío/calor temperatura variable + sondas	485,00 €
RCD20	Control externo	139,00 €

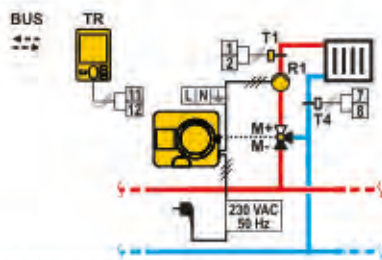
Esquema 360
Círculo de calefacción

AHD20



Esquema 360b
Círculo de calefacción adicional

AHD20



FERCOPEX - Tubería polietileno PEX-a

FERCOPERT - Tubería polietileno PERT

PEX-A
polietileno reticulado PE-Xa

FERCOPEX PEX - A 16 X 2C 20°C / 22.8 bar

PEX - A 16 X 2C 20°C / 22.8 bar

COARRUGADO
tubo externo protector de PE

FercoPex
Tubería Polietileno Reticulado

MULTIFER - Tubería multicapa PEX/Al/PEX

MULTIFER - Tubería multicapa PERT/Al/PERT

PERT
ALUMINIO
PERT

MULTIFER PERT/AL/PERT 16 X 2C 20°C / 22.8 bar

Adhesivo Adhesivo

+ AISLAMIENTO ROJO O AZUL

20°C / 22.8 bar

AISLAMIENTO
tubo externo de PE

MULTIFER
Tubería — Multicapa

Capítulo 2

Tuberías Plásticas para Instalaciones de Fontanería

▶ Tubería polietileno reticulado PEX-a	Pág. 48 ◀
▶ Tubería polietileno reticulado PERT	Pág. 49 ◀
▶ Tubería multicapa Pex/Al/Pex	Pág. 50 ◀
▶ Tubería multicapa Pert/Al/Pert	Pág. 51 ◀

FERCOPEX

M/S TECHNIQUE
CSTB 1407-1149



AENOR
Prestado
Certificado



FERCOPEX PEX-A 16x20 20°C/22,6bar

LEYENDA

1.- PEX-A

Tubería en Barras de 4 metros

FERCOPEX: Tubería polietileno reticulado PEX-A por sistema peróxido, fabricada según norma UNE EN ISO 15875. Gran flexibilidad, especial para fontanería.

(EN) FERCOPEX: Crosslinked polyethylene tube FERCOPEX PLUS: Crosslinked polyethylene corrugated tube.

Tubería Polietileno Reticulado PEX-A

Tubería FERCOPEX PEX-A fabricada según UNE EN ISO 15875.

Código	Tubería Polietileno rollo	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
XA16100	PEX-A FercoPex 16 x 1,8 (2)	100	3.300	0,73 €
XA16120	PEX-A FercoPex 16 x 1,8 (2)	120	3.720	0,73 €
XA16200	PEX-A FercoPex 16 x 1,8 (2)	200	3.800	0,73 €
XA1625	PEX-A FercoPex 16 x 1,8 (2)	25	1.050	0,80 €
XA20100	PEX-A FercoPex 20 x 1,9	100	2.300	0,95 €
XA20120	PEX-A FercoPex 20 x 1,9	120	2.520	0,95 €
XA20200	PEX-A FercoPex 20 x 1,9	200	2.600	0,95 €
XA2025	PEX-A FercoPex 20 x 1,9	25	650	1,03 €
XA25100	PEX-A FercoPex 25x2,3 (2,5)	100	1.300	1,51 €
XA3250	PEX-A FercoPex 32 x 2,9	50	650	2,48 €

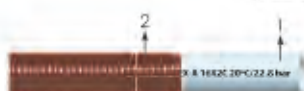
Código	Tubería Polietileno barra	Mts Paq/Palet.	€/ml Barra	€/ml Palet
XA16B	PEX-A FercoPex 16 x 1,8(2)	160	4.000	0,81 €
XA20B	PEX-A FercoPex 20 x 1,9	120	2.520	1,08 €
XA25B	PEX-A FercoPex 25 x 2,3(2,5)	80	1.600	1,63 €
XA32B	PEX-A FercoPex 32 x 2,9	60	720	2,67 €

FERCOPEX PLUS

LEYENDA

- 1- PEX - A
2- Coarrugado

AENOR
Prestado
Certificado



FERCOPEX PLUS: Tubería polietileno reticulado PEX-A con coarrugado incluido. En color rojo (R) y azul (A).



FERCOPEX PLUS DUO: Tubería doble de polietileno reticulado PEX con coarrugado incluido.

Tubería Polietileno Reticulado PEX-A + Coarrugado

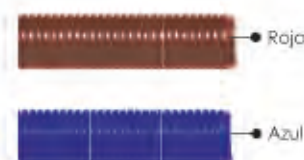
Tubería FERCOPEX PEX-A fabricada según UNE EN ISO 15875.

Código	Tubería Polietileno rollo	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
XAP1625A	PEX-A 16+coarrugado 16x24	50	850	1,64 €
XAP1625R	PEX-A 16+coarrugado 16x24	50	850	1,64 €
XAP2028A	PEX-A 20+coarrugado 20x29	50	700	2,19 €
XAP2028R	PEX-A 20+coarrugado 20x29	50	700	2,19 €
XAP2535A	PEX-A 25+coarrugado 25x35	50	400	3,40 €
XAP2535R	PEX-A 25+coarrugado 25x35	50	400	3,40 €

Código	Tubería Polietileno rollo	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
PEX16DUO	PEX16 duo+coarrugado 16x24	50	550	3,52 €

CORRUGADO

Corrugado



Código	Azul	Rojo	Corrugado	Ø E - I	Mts Rollo	€/ml
COA16	A	R	Tubo corrugado 16	24 - 19	50	0,58 €
COA20	A	R	Tubo corrugado 20	29 - 24	50	0,72 €
COA25	A	R	Tubo corrugado 25	35 - 29	50	1,14 €
COA32	A	R	Tubo corrugado 32	47 - 37	25	1,96 €

Corrugado de polipropileno de alta calidad para protección exterior de la tubería, disponible en color azul y rojo.

*Suministrado en bobinas.

Tubería Polietileno Resistente a Temperatura PERT

Tubería FERCOPERT fabricada según UNE EN ISO 22391.

Código	Tubería Polietileno rollo	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
PE16100	PERT Fercopert 16 x 1,8 (2)	100	3.300	0,59 € 0,58 €
PE16120*	PERT Fercopert 16 x 1,8 (2)	120	3.720	0,59 € 0,58 €
PE16200	PERT Fercopert 16 x 1,8 (2)	200	3.800	0,59 € 0,58 €
PE1625	PERT Fercopert 16 x 1,8 (2)	25	1.050	0,64 € 0,63 €
PE20100	PERT Fercopert 20 x 1,9	100	2.300	0,83 € 0,81 €
PE20120*	PERT Fercopert 20 x 1,9	120	2.520	0,83 € 0,81 €
PE20200	PERT Fercopert 20 x 1,9	200	2.400	0,83 € 0,81 €
PE2025	PERT Fercopert 20 x 1,9	25	1.250	0,90 € 0,88 €
PE25100	PERT Fercopert 25 x 2,3 (2,5)	100	1.300	1,20 € 1,17 €
PE3250*	PERT Fercopert 32 x 2,9	50	650	1,96 € 1,91 €

Código	Tubería Polietileno barra	Mts Paq/Palet.	€/ml Barra	€/ml Palet
PE16B	PERT Fercopert 16 x 1,8 (2)	60	720	0,64 € 0,63 €
PE20B	PERT Fercopert 20 x 1,9	120	2.520	0,90 € 0,88 €
PE25B	PERT Fercopert 25 x 2,3 (2,5)	80	1.320	1,30 € 1,27 €
PE32B	PERT Fercopert 32 x 2,9	60	924	2,12 € 2,06 €



LEYENDA

1.- PERT II

* Bajo pedido.

Tubería en Barras de 4 metros

FERCOPERT: Tubería polietileno reticulado PERT, fabricada según norma UNE EN ISO 22391. Gran flexibilidad, especial para fontanería. PERT II segunda generación.

EN FERCOPERT: Crosslinked polyethylene PERT tube, FERCOPERT PLUS: Crosslinked polyethylene corrugated PERT tube.

Tubería Polietileno Resistente a Tª PERT + Coarrugado

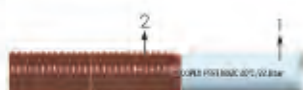
Tubería FERCOPERT PERT fabricada según UNE EN ISO 22391.

Código	Tubería Polietileno rollo	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
PEP1625A	PERT 16 + coarrugado 16x24	50	850	1,51 € 1,46 €
PEP1625R	PERT 16 + coarrugado 16x24	50	850	1,51 € 1,46 €
PEP2028A	PERT 20 + coarrugado 20x29	50	700	2,02 € 1,96 €
PEP2028R	PERT 20 + coarrugado 20x29	50	700	2,02 € 1,96 €
PEP2535A	PERT 25 + coarrugado 25x35	50	400	3,13 € 3,04 €
PEP2535R	PERT 25 + coarrugado 25x35	50	400	3,13 € 3,04 €

FERCOPERT PLUS

LEYENDA

1.- PERT II
2.- Coarrugado



FERCOPERT PLUS: Tubería polietileno reticulado PERT con coarrugado incluido. En color rojo (R) y azul (A).

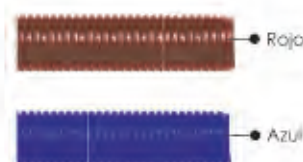
Código	Tubería Polietileno rollo	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
PERT16DUO	PERT 16 duo-coarrugado 16x24	50	550	3,07 € 2,98 €

FERCOPERT PLUS DUO: Tubería doble de polietileno reticulado PERT con coarrugado incluido.

Corrugado

Código	Azul	Rojo	Corrugado	Ø E - I	Mts Rollo	€/ml
COA16	A	R	Tubo corrugado 16	24 - 19	50	0,58 €
COA20	A	R	Tubo corrugado 20	29 - 24	50	0,72 €
COA25	A	R	Tubo corrugado 25	35 - 29	50	1,14 €
COA32	A	R	Tubo corrugado 32	47 - 37	25	1,96 €

CORRUGADO



Corrugado de polipropileno de alta calidad para protección exterior de la tubería, disponible en color azul y rojo.

*Suministrado en bobinas.

MULTIFER



LEYENDA

- 1- Pex
- 2- Adhesivo
- 3- Aluminio

* Tubería en barra bajo pedido.

Tubería Multicapa PEX/Al/PEX

Tubería MULTIFER PEX/Al/PEX fabricada según UNE EN ISO 21003.

Código	Tubería Multicapa rollo	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
MUL16100	PEX/Al/PEX Multifer 16 x 2	100	3,000	1,07 €
MUL16200	PEX/Al/PEX Multifer 16 x 2	200	4,400	1,07 €
MUL1625	PEX/Al/PEX Multifer 16 x 2	25	1,575	1,14 €
MUL18100	PEX/Al/PEX Multifer 18 x 2	100	2,200	1,31 €
MUL20100	PEX/Al/PEX Multifer 20 x 2	100	2,200	1,44 €
MUL20200	PEX/Al/PEX Multifer 20 x 2	200	3,600	1,44 €
MUL2025	PEX/Al/PEX Multifer 20 x 2	25	1,350	1,53 €
MUL2550	PEX/Al/PEX Multifer 25 x 2,5	50	1,400	2,13 €
MUL3250	PEX/Al/PEX Multifer 32 x 3	50	pd	3,57 €
MUL3225	PEX/Al/PEX Multifer 32 x 3	25	550	3,57 €

Código	Tubería Multicapa barra	Mts Barra/Paq.	€/ml Barra	€/ml Palet
MUL16B	PEX/Al/PEX Multifer 16 x 2	4	1,16 €	1,13 €
MUL18B	PEX/Al/PEX Multifer 18 x 2	4	1,45 €	1,41 €
MUL20B	PEX/Al/PEX Multifer 20 x 2	4	1,56 €	1,51 €
MUL25B	PEX/Al/PEX Multifer 25 x 2,5	4	80	2,30 €
MUL32B	PEX/Al/PEX Multifer 32 x 3	4	60	3,66 €
MUL40B	PEX/Al/PEX Multifer 40 x 4	4	16	6,43 €
MUL50B	PEX/Al/PEX Multifer 50 x 4,5	4	13	9,43 €
MUL63B	PEX/Al/PEX Multifer 63 x 6	4	13	14,21 €

MULTIFER: Tubería multicapa PEX/Al/PEX con alma de aluminio, fabricada según norma UNE EN ISO 21003. Gran flexibilidad, especial para fontanería, calefacción y suelo radiante. Compatible con accesorios Ferco.

- (PT) MULTIFER: tubo multicapa PEX/Al/PEX. MULTIFER PLUS: multicapa tubo aislado.
- (EN) MULTIFER: Multilayer pipe. MULTIFER PLUS: Multilayer insulated pipe.
- (FR) MULTIFER: Tube multicouche. MULTIFER PLUS: Tube multicouche isolée.

MULTIFER PLUS

LEYENDA

- 1- Pex
- 2- Adhesivo
- 3- Aluminio
- 4- Aislamiento



- *Suministrado bajo pedido
- **Suministrado en bobinas.
- ***Solicitar información

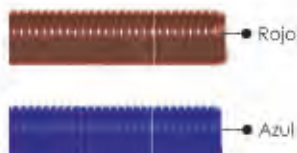
Tubería Multicapa PEX/Al/PEX + Aislamiento

Tubería MULTIFER PEX/Al/PEX fabricada según UNE EN ISO 21003.

Código	Tubería Multicapa rollo	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
MULP1630	PEX-A 16+aislamiento 6mm	50	1,050	1,82 €
MULP2034	PEX-A 20+aislamiento 6mm	40	800	2,53 €
MULP2535	PEX-A 25+aislamiento 10mm	25	450	3,91 €
MULP3236	PEX-A 32+aislamiento 12mm	25	275	6,93 €

MULTIFER PLUS: Tubería multicapa PEX/Al/PEX con aislamiento térmico incluido. Aislamiento exterior plastificado piramidal en color blanco con indicador de agua caliente.

CORRUGADO



**Suministrado en bobinas.

Corrugado

Código	Azul	Rojo	Corrugado	Ø E - I	Mts Rollo	€/ml
COA16	A	R	Tubo corrugado 16	24 - 19	50	0,58 €
COA20	A	R	Tubo corrugado 20	29 - 24	50	0,72 €
COA25	A	R	Tubo corrugado 25	35 - 29	50	1,14 €
COA32	A	R	Tubo corrugado 32	47 - 37	25	1,96 €

Corrugado de polipropileno de alta calidad para protección exterior de la tubería, disponible en color azul y rojo.

Tubería Multicapa PERT/Al/PERT

Tubería MULTIFER PERT/Al/PERT fabricada según UNE EN ISO 53960.

Código	Tubería Multicapa rollo	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
MPE16100	PERT/Al/PERT Multifer 16 x 2	100	3.200	1,02 € 0,99 €
MPE16200	PERT/Al/PERT Multifer 16 x 2	200	3.800	1,02 € 0,99 €
MPE1625	PERT/Al/PERT Multifer 16 x 2	25	1.050	1,09 € 1,06 €
MPE18100	PERT/Al/PERT Multifer 18 x 2	100	2.800	1,13 € 1,10 €
MPE20100	PERT/Al/PERT Multifer 20 x 2	100	2.300	1,37 € 1,33 €
MPE20200	PERT/Al/PERT Multifer 20 x 2	200	2.600	1,37 € 1,33 €
MPE2025	PERT/Al/PERT Multifer 20 x 2	25	650	1,46 € 1,42 €
MPE2550	PERT/Al/PERT Multifer 25x2,5	50	1.400	2,04 € 1,98 €
MPE3250	PERT/Al/PERT Multifer 32 x 3	50	p.d	3,28 € 3,19 €
MPE3225	PERT/Al/PERT Multifer 32 x 3	25	575	3,28 € 3,19 €

Código	Tubería Multicapa barra	Mts Paq/Palet.	€/ml Barra	€/ml Palet
MPE16B	PERT/Al/PERT Multifer 16x2	100	3.200	1,06 € 1,03 €
MPE18B*	PERT/Al/PERT Multifer 18x2	140	-	1,31 € 1,27 €
MPE20B	PERT/Al/PERT Multifer 20x2	120	2.520	1,48 € 1,44 €
MPE25B	PERT/Al/PERT Multifer 25x2,5	80	1.600	2,30 € 2,23 €
MPE32B	PERT/Al/PERT Multifer 32x3	44	748	3,89 € 3,77 €
MPE40B	PERT/Al/PERT 40x4 -MX	32	-	5,79 € 5,62 €
MPE50B	PERT/Al/PERT 50x4,5 -MX	20	-	8,49 € 8,24 €
MPE63B	PERT/Al/PERT 63x6 -MX	20	-	12,79 € 12,41 €



LEYENDA

- 1- Pert
- 2- Adhesivo
- 3- Aluminio

* MX: Ferco - Maximetal
 * Tubería 18mm bajo pedido

Tubería en Barras de 4 metros

MULTIFER: Tubería multicapa PERT/Al/PERT con alma de aluminio, fabricada según norma UNE EN ISO 21003. Gran flexibilidad, especial para fontanería, calefacción y suelo radiante. Compatible con accesorios Ferco.

MULTIFERFLEX Tubería Multicapa PERT/Al/PERT FLEXIBLE

Tubería MULTIFERFLEX PERT/Al/PERT Flexible fabricada según UNE EN ISO 21003.

Código	Tubería Multicapa rollo	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
MPEF16500	PERT/Al/PERT MultiferFlex 16x2	500	-	1,06 € 1,03 €

Nuevo tubo multicapa Flexible. diseñado especialmente para sistemas de calefacción. Las cualidades de este tubo le confiere una flexibilidad extraordinaria, garantizando tanto durabilidad como una instalación sin esfuerzo.



LEYENDA

- 1- Pert
- 2- Adhesivo
- 3- Aluminio - 0,15mm

Tubería Multicapa PERT/Al/PERT + Aislamiento

Tubería MULTIFER PLUS PERT/Al/PERT fabricada según UNE EN ISO 21003.

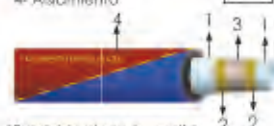
Código	Azul	Rojo	Tubería Multicapa rollo	Mts Rollo/Palet	€/ml Rollo	€/ml Palet
MPEP1630	A	R	PERT16 + aislamiento 6mm	50	1.050	1,62 € 1,57 €
MPEP2034	A	R	PERT20 + aislamiento 6mm	40	800	2,26 € 2,19 €
MPEP2535	A	R	PERT25 + aislamiento 10mm	25	450	3,60 € 3,49 €
MPEP3236*	A	R	PERT32 + aislamiento 10mm	25	275	5,95 € 5,77 €

MULTIFER PLUS: Tubería multicapa PERT/Al/PERT con aislamiento térmico incluido. Aislamiento exterior plastificado piramidal disponible en color rojo y azul. Color gris disponible hasta fin de existencias.

MULTIFER PLUS

LEYENDA

- 1- Pert
- 2- Adhesivo
- 3- Aluminio
- 4- Aislamiento



* Suministrado bajo pedido
 ** Suministrado en bobinas.
 *** Solicitar información

DUO

Sistemas fitting plástico y metal
Mismo Fitting para Pex y Multicapa

Nuevos
Sistemas
DUO

evolución
en el diseño
de los
Sistemas
DUO

DUO Quick

Sin necesidad de herramienta

<p>PLÁSTICO-PVDF</p> <p>2ª Generación</p> 	<p>Sistema de unión Push Fit</p>  <p>Pex y Multicapa</p>	<p>METAL-LATÓN</p> <p>Nuevo</p> 
---	---	---

DUO Press

Con herramienta press fitting

<p>PLÁSTICO-PVDF</p> <p>2ª Generación</p> 	<p>Sistema de unión Press Fitting</p>  <p>Pex y Multicapa</p>	<p>METAL-LATÓN</p> <p>4ª Generación</p> 
--	---	--



DUO Easy

Con herramienta normalizada

<p>PLÁSTICO-PVDF</p> <p>Nuevo</p> 	<p>Sistema de unión Compresión</p>  <p>Pex y Multicapa</p>	<p>METAL-LATÓN</p> <p>2ª Generación</p> 
---	---	---

DUO Metal

Con herramienta normalizada

<p>Sistema de unión Press Fitting Manual</p>  <p>Pex y Multicapa</p>	<p>FITTING METAL</p> 
---	--

Capítulo 3

Fittings para Instalaciones de Fontanería con Tuberías Pex y Multicapa

▶ Duo Quick - Sistema Push Fit	Pág. 54 ◀
▶ Duo Press - Sistema Press Fitting	Pág. 64 ◀
▶ Duo Easy - Sistema Compresión	Pág. 76 ◀
▶ Duo Metal - Sistema Press Fitting abrazadera	Pág. 84 ◀

El suministro de fittings de las nuevas generaciones será progresivo conforme fin de stock actual.

*Ferco sigue mejorando su sistema de unión **Duo**, nuevos diseños con más caudal y roscas libres de tensión.*

FERCO



DUO Quick

sistemas de unión PUSH-FIT



Fabricado en tecnopolímero PVDF o latón CW617N
Temperatura de trabajo 95°C

- ✓ Agua Caliente Sanitaria
- ✓ Energía Solar
- ✓ Calefacción
- ✓ Climatización



DUO Quick

- Fitting Plástico Push-Fit
- Fitting Metal Push-Fit

Válido para
Pex y
Multicapa

- 5.- **Cuerpo**, Cuerpo figura de PVDF.
- 4.- **Junta piramidal**, Junta para estanqueidad interior.
- 3.- **Casquilla exterior**, Casquilla transparente, visión 360°.
- 2.- **Presión inox**, Prensa inoxidable retén para tubería.
- 1.- **Tapón**, Tapón metálico para cierre del sistema

- El corte de la tubería debe realizarse en ángulo de 90°, nunca oblicuo o con rebabas para no dañar la junta.
- Al curvar la tubería, la distancia desde la unión hasta el inicio de curva debe ser como mínimo 8 cm.
- Es necesario biselar y calibrar, siendo obligatorio para evitar arrastres de la junta, Emplear herramienta Ferco.
- Visualizar la correcta unión del sistema mientras se está realizando, verificando visualmente su correcta posición.
- Obligatorio realizar prueba de estanqueidad y presión, recomendada según la norma DIN1988.
- Se recomienda engrasar la tubería para facilitar su montaje.
- Apriete máximo en el roscado de los fittings 200Nm.
- Prohibido emplear machones con rosca de mayor longitud que 15mm, y también con rosca cónica.
- Prohibido el uso de estopa o cáñamo en las roscas de unión.

DUO Quick

Unión Push Fit

“En sólo **3** pasos”
Fácil instalación **S**in herramienta

Cortar el tubo en ángulo 90°



Cortar en ángulo recto la sección de tubo. El corte se realiza fácilmente usando una tijera cortatubos.

Calibrar y biselar



Calibrar y biselar el extremo del tubo cortado. Girando el biselador Ferco. Se debe comprobar que tanto el interior como el exterior del tubo se han biselado correctamente.

Introducir el tubo en la pieza



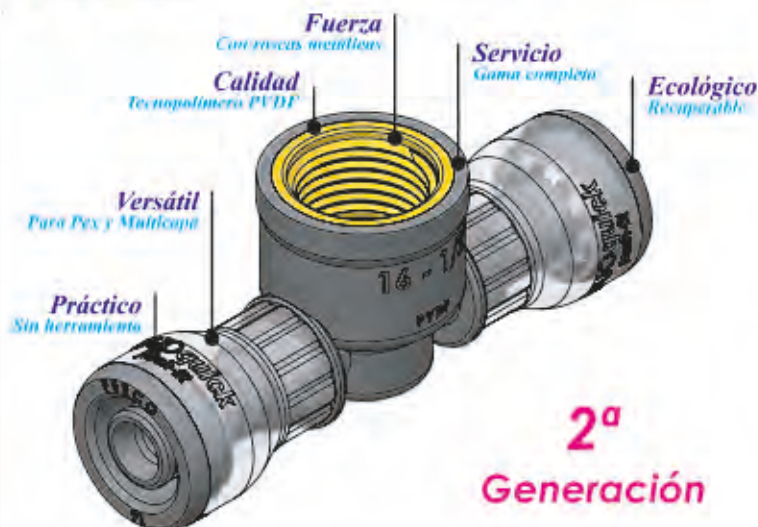
Introducir el extremo del tubo biselado en el accesorio hasta hacer tope, visualizar a través del casquillo su correcta colocación. Girando el tubo.

Para garantizar el sistema es necesario usar tubería y accesorio Ferco

DUO Quick

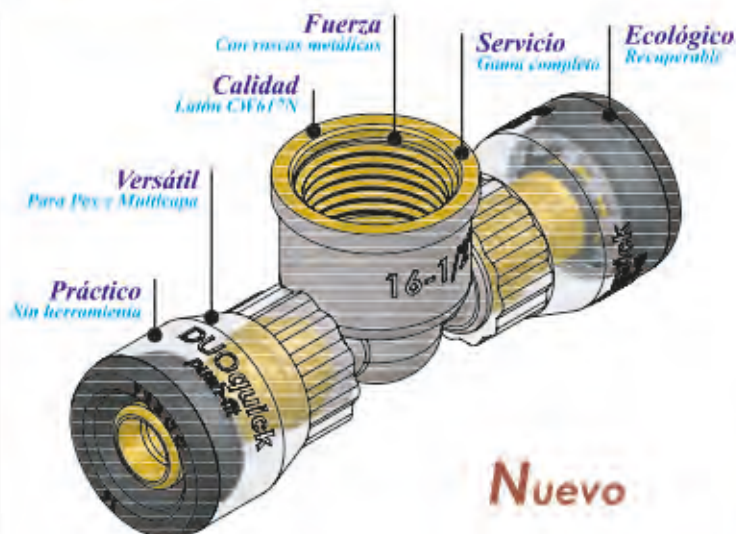
Sistema de Unión Push Fit
Plástico o Metálico

PVDF DUO Quick Push Fit Plástico



- Doble de junta interna para garantizar su estanqueidad.
- Casquillo extra-largo para alinear la tubería en su montaje.
- Insertos metálicos reforzados para evitar roturas por apriete.

Metal DUO Quick Push Fit Metálico



DUO Quick

Segunda generación
de sistema Duo Push Fit

Sistema de unión push fit
para Pex y Multicapa.

50% de reducción de
stock en fitting.

Modelo plástico fabricado
tecnopolímero PVDF.

Modelo metálico
fabricado latón CW617N.

Instalaciones de aire, ACS
y calefacción.

Diseño interno para paso
de gran caudal.

No necesita herramienta
para su instalación.

Fácil y rápido. ahorro de
un 80% en su montaje.

Amplia gama de figuras
diámetros: Ø16-20-25-32.

Visualización 360°, durante
el montaje.

Recuperación de fitting
para su reutilización.

Fitting plástico fabricado
en PVDF con las siguientes
ventajas:

- Baja corrosión.
- Menor pérdida térmica.
- Resistencia química.
- Aislamiento acústico.
- Baja pérdida de carga.

FERCO

MADE IN FERCO

METAL-LATÓN Reforzado



CODO HEMBRA

JOELHO FÉMEA / FEMALE ELBOW / COUDE FEMELLE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
K181612	5,90 €	16 - 1/2"	26/156	Q181612	6,31 €
K182012	6,80 €	20 - 1/2"	22/132	Q182012	7,20 €
K182034	9,25 €	20 - 3/4"	20/120		
K182534	10,71 €	25 - 3/4"	12/72		
K18251	12,93 €	25 - 1"	10/60		
K18321	19,23 €	32 - 1"	8/48		

PLÁSTICO-PVDF Reforzado



METAL-LATÓN Reforzado



CODO MACHO

JOELHO MACHO / MALE ELBOW / COUDE MÂLE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
K171612M	6,98 €	16 - 1/2"	26/156	Q171612M	7,52 €
K172012M	7,83 €	20 - 1/2"	22/132	Q172012M	8,23 €
K172534M	10,40 €	25 - 3/4"	12/72		
K17321M	20,26 €	32 - 1"	8/48		

PLÁSTICO-PVDF Reforzado



METAL-LATÓN Reforzado



CODO MÓVIL

JOELHO COM PORÇA MÓVEL / SWIVEL ELBOW / COUDE ÉCROU LIVRE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
K171612T	9,73 €	16 - 1/2"	24/144	Q171612T	10,55 €
K171634T	9,73 €	16 - 3/4"	20/120	Q171634T	10,55 €
K172012T	10,47 €	20 - 1/2"	20/120	Q172012T	11,29 €
K172034T	11,53 €	20 - 3/4"	14/84	Q172034T	12,35 €
K172534T	15,87 €	25 - 3/4"	14/84		
K17251T	18,08 €	25 - 1"	10/60		
K17321T	25,87 €	32 - 1"	8/48		

PLÁSTICO-PVDF Reforzado



METAL-LATÓN Reforzado



CODO COMPRESIÓN

JOELHO DE COMPRESSÃO / COMPRESSION ELBOW / COUDE DE COMPRESSION

Código	PVP	Ø		Código	PVP
K171612MC	9,92 €	16 x 15mm	40/240	Q171612MC	10,55 €
K172012MC	10,77 €	20 x 15mm	38/228	Q172012MC	11,38 €

PLÁSTICO-PVDF Reforzado



Codo macho con tuerca de compresión de bicono para unión de tubería de cobre de 15 mm a tubería plástica Pex o Multicapa.

PLÁSTICO-PVDF
Reforzada

**CODO BASE HEMBRA**

JOELHO FEMEA COM PATER / WALL PLATE ELBOW WITH FEMALE
THREAD / COUDE FEMELLE AVEC BASE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
Q1101612	8,98 €	16 - 1/2"	20/120	K1101612	8,57 €
Q1102012	9,27 €	20 - 1/2"	18/108	K1102012	8,86 €
		25 - 3/4"	12/72	K1102534	12,19 €

METAL-LATÓN
Reforzado



PLÁSTICO-PVDF
Reforzada

**CODO BASE MACHO**

JOELHO MACHO COM PATER / WALL PLATE ELBOW WITH MALE
THREAD / COUDE MÂLE AVEC BASE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
Q1101612M	10,58 €	16 - 1/2"	20/120	K1101612M	10,04 €
Q1102012M	10,88 €	20 - 1/2"	18/108	K1102012M	10,33 €
		25 - 3/4"	12/72	K1102534M	14,40 €

METAL-LATÓN
Reforzado



PLÁSTICO-PVDF
Reforzada

**CODO BASE MÓVIL**

JOELHO COM PORCA MÓVEL COM PATER / WALL PLATE ELBOW
WITH SWIVEL THREAD / COUDE ÉCROU LIVRE AVEC BASE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
Q1101612T	13,49 €	16 - 1/2"	20/120	K1101612T	12,68 €
Q1101634T	13,49 €	16 - 3/4"	20/120	K1101634T	12,68 €
Q1102012T	14,61 €	20 - 1/2"	18/120	K1102012T	13,79 €
Q1102034T	14,61 €	20 - 3/4"	18/120	K1102034T	13,79 €
		25 - 3/4"	12/72	K1102534T	17,34 €
		25 - 1"	12/72	K110251T	17,34 €

METAL-LATÓN
Reforzado



PLÁSTICO-PVDF

**PLACA RADIADOR**

PLACA RADIADOR / RADIADOR PLATE / PLAQUE RADIATEUR

Código	PVP	Ø		Código	PVP
PFR	5,01 €	Placa fijac.	20/120	PFR	5,01 €
QPFRM16	23,64 €	Con codo 16	10/60	KPFRM16	23,64 €
QPFRM20	24,20 €	Con codo 20	10/60	KPFRM20	24,20 €

METAL-LATÓN



PLÁSTICO-PVDF

**PLACA FIJACIÓN**

PLACA DE FIXAÇÃO / FIXING PLATE / PLAQUE DE FIXATION

Código	PVP	Ø		Código	PVP
PFE	3,23 €	Placa fijac.	4/24	PFE	3,23 €
QPFE16	21,85 €	Con codo 16	10/60	KPFE16	21,85 €
QPFE20	22,41 €	Con codo 20	10/60	KPFE20	22,41 €

METAL-LATÓN



R: de 6 a 16cm

R: de 6 a 16cm

METAL-LATÓN Reforzado



RACOR FIJO HEMBRA

UNIÕES FÊMEA FIXAS / CONNECTION WITH FEMALE THREAD /
RACCORD FIXE FEMELLE

Código	PVP	Ø	Fig.	Código	PVP
K131612	5,57 €	16 - 1/2"	36/216	Q131612	5,98 €
K131634	5,78 €	16 - 3/4"	32/192	Q131634	7,55 €
K132012	6,52 €	20 - 1/2"	30/180	Q132012	6,92 €
K132034	8,16 €	20 - 3/4"	20/120	Q132034	8,57 €
K132534	9,84 €	25 - 3/4"	16/96	Q132534	10,25 €
K13251	11,31 €	25 - 1"	16/96	-	-
K13321	19,74 €	32 - 1"	12/72	Q13321	20,15 €

PLÁSTICO-PVDF Reforzado



METAL-LATÓN Reforzado



RACOR FIJO MACHO

UNIÕES MACHO FIXAS / CONNECTION WITH MALE THREAD /
RACCORD FIXE MÂLE

Código	PVP	Ø	Fig.	Código	PVP
K131612M	4,79 €	16 - 1/2"	32/192	Q131612M	5,19 €
K131634M	6,28 €	16 - 3/4"	30/180	Q131634M	6,69 €
K132012M	5,90 €	20 - 1/2"	30/180	Q132012M	6,31 €
K132034M	6,87 €	20 - 3/4"	28/168	Q132034M	7,28 €
K132534M	8,33 €	25 - 3/4"	12/72	Q132534M	8,73 €
K13251M	9,85 €	25 - 1"	12/72	-	-
K13321M	14,51 €	32 - 1"	8/48	Q13321M	14,92 €

PLÁSTICO-PVDF Reforzado



METAL-LATÓN Reforzado



RACOR MÓVIL

UNIÕES COM PORCA MÓVEL / CONNECTION WITH SWIVEL THREAD /
RACCORD SIMPLE ÉCROU FEMELLE LIBRE

Código	PVP	Ø	Fig.	Código	PVP
K111612	5,54 €	16 - 1/2"	32/192	Q111612	5,94 €
K111634	7,03 €	16 - 3/4"	32/192	Q111634	7,44 €
K112012	6,64 €	20 - 1/2"	28/168	Q112012	7,04 €
K112034	7,61 €	20 - 3/4"	28/168	Q112034	8,01 €
K112534	10,55 €	25 - 3/4"	12/72	Q112534	10,95 €
K11251	12,02 €	25 - 1"	12/72	Q11251	12,43 €
K11321	15,26 €	32 - 1"	8/48	Q11321	15,67 €

PLÁSTICO-PVDF Reforzado



METAL-LATÓN Reforzado



RACOR MACHO COMPRESIÓN

UNIÕES MACHO COMPRESION / MALE COMPRESION FITTING /
MÂLE COMPRESION RACCORD

Código	PVP	Ø	Fig.	Código	PVP
K131612MC	7,74 €	16 x 15 mm	40/240	Q131612MC	8,37 €
K132012MC	8,84 €	20 x 15 mm	38/228	Q132012MC	9,44 €


PLÁSTICO-PVDF Reforzado



Racor macho con tuerca de compresión de bicono para unión de tubería de cobre de 15 mm a tubería plástica Pex o Multicapa.


PLÁSTICO-PVDF
 Reforzada
**CODO IGUAL 90°**


JOELHO SIMPLE / ELBOW / COUDE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
Q1716	5,19 €	16	24/144	K1716	5,48 €
Q1720	7,02 €	20	20/120	K1720	7,39 €
Q1725	11,26 €	25	12/72	K1725	11,84 €
Q1732	18,27 €	32	8/48	K1732	19,23 €


METAL-LATÓN
 Reforzada


PLÁSTICO-PVDF
 Reforzada
**MANGUITO UNIÓN**

UNIÕES SIMPLES COUPLING / MANCHON LIASON ÉGALE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
Q1416	4,75 €	16	36/216	K1416	5,01 €
Q1420	6,46 €	20	32/192	K1420	6,80 €
Q1425	10,42 €	25	13/78	K1425	10,97 €
Q1432	13,28 €	32	8/48	K1432	13,98 €


METAL-LATÓN
 Reforzada


PLÁSTICO-PVDF
 Reforzada
**MANGUITO REDUCCIÓN**


UNIÕES DE REDUÇÃO / REDUCER / MANCHON LIASON REDUIT

Código	PVP	Ø		Código	PVP
Q151620	5,62 €	16 - 20	30/180	K151620	5,93 €
Q151625	7,83 €	16 - 25	20/120	K151625	8,23 €
Q152025	8,43 €	20 - 25	18/108	K152025	8,86 €
Q153225	14,16 €	32 - 25	10/60	K153225	14,92 €


METAL-LATÓN
 Reforzada


PLÁSTICO-PVDF
 Reforzada
**CASQUILLO**


ÂNILHA / SLEEVE / BAGUE POUR RACCORD / BAGUE POUR RACCORD

Código	PVP	Ø		Código	PVP
QM11716	2,22 €	16	50/300	KM11716	2,22 €
QM11720	2,94 €	20	40/240	KM11720	2,94 €
QM11725	4,07 €	25	20/120	KM11725	4,07 €
QM11732	4,79 €	32	15/90	KM11732	4,79 €


METAL-LATÓN
 Reforzada


PLÁSTICO-PVDF
 Reforzada
**TE IGUAL**

TE SIMPLE / TEE EQUAL / TEE EGAL

Código	PVP	Ø		Código	PVP
Q11416	8,08 €	16	16/96	K11416	8,51 €
Q11420	10,74 €	20	14/84	K11420	11,29 €
Q11425	17,27 €	25	8/48	K11425	18,18 €
Q11432	24,84 €	32	5/30	K11432	26,16 €


METAL-LATÓN
 Reforzada


METAL-LATÓN Reforzada



* Mismas dimensiones que press fitting metal bajo pedido.

TE REDUCIDA

TÊS REDUÇÃO / REDUCER TE / TÈ REDUIT

Código	PVP	Ø	Icon	Código	PVP
K115162016	9,70 €	16 - 20 - 16	16/96	Q115162016	9,21 €
K115201616	9,70 €	20 - 16 - 16	16/96	Q115201616	9,21 €
K115201620	10,74 €	20 - 16 - 20	12/72	Q115201620	10,20 €
K115202016	11,02 €	20 - 20 - 16	12/72	Q115202016	10,49 €
K115251620	14,05 €	25 - 16 - 20	10/60	Q115251620	13,33 €
K115251625	14,05 €	25 - 16 - 25	10/60	Q115251625	13,33 €
K115252016	14,05 €	25 - 20 - 16	10/60	Q115252016	13,33 €
K115252020	14,05 €	25 - 20 - 20	10/60	Q115252020	13,33 €
K115252025	17,71 €	25 - 20 - 25	10/60	Q115252025	16,83 €
K115252520	17,71 €	25 - 25 - 20	10/60	Q115252520	16,83 €
K115322520	26,16 €	32 - 25 - 20	6/36	Q115322520	24,84 €
K115322525	26,16 €	32 - 25 - 25	6/36	Q115322525	24,84 €

PLÁSTICO-PVDF Reforzada



METAL-LATÓN Reforzada



TE HEMBRA

TÊS COM SAÍDA FÊMEA TEE FEMALE THREAD / TÈ SORTIE FEMELLE

Código	PVP	Ø	Icon	Código	PVP
K1161612	8,82 €	16 - 1/2"	20/120	Q1161612	9,22 €
K1162012	10,78 €	20 - 1/2"	16/96	Q1162012	11,18 €
K1162512	11,54 €	25 - 1/2"	8/64		
K1162534	11,54 €	25 - 3/4"	7/42		
K116251	16,52 €	25 - 1"	6/36		
K116321	19,61 €	32 - 1"	4/24		

PLÁSTICO-PVDF Reforzada



METAL-LATÓN Reforzada



TE MACHO

TÊS COM SAÍDA MACHO / TEE MALE THREAD / TÈ SORTIE MALE

Código	PVP	Ø	Icon	Código	PVP
K1161612M	10,29 €	16 - 1/2"	20/120	Q1161612M	10,69 €
K1162012M	12,25 €	20 - 1/2"	14/84	Q1162012M	12,65 €
K1162534M	13,74 €	25 - 3/4"	6/36		
K116321M	22,55 €	32 - 1"	4/24		

PLÁSTICO-PVDF Reforzada



METAL-LATÓN Reforzada



TE MÓVIL

TÊS COM PORCA MOVEL TEE WITH SWIVEL THREAD / TÈ ÉCROU LIVRE

Código	PVP	Ø	Icon	Código	PVP
K1161612T	12,93 €	16 - 1/2"	20/120	Q1161612T	13,74 €
K1161634T	12,93 €	16 - 3/4"	20/120	Q1161634T	13,74 €
K1162012T	15,90 €	20 - 1/2"	14/84	Q1162012T	16,72 €
K1162034T	15,90 €	20 - 3/4"	14/84	Q1162034T	16,72 €
K1162534T	21,81 €	25 - 3/4"	6/36		
K116251T	26,23 €	25 - 1"	6/36		

PLÁSTICO-PVDF Reforzada



PLÁSTICO-PVDF
Reforzada



TE MACHO COMPRESIÓN

TE COMPRESSÃO MACHO TEE WITH MALE COMPRESSION THREAD /
TÉ DE COMPRESSÃO MACHO

Código	PVP	Ø	Fig	Código	PVP
Q1161612MC	12,49 €	16 x 15mm	40/240	K1161612MC	13,23 €
Q1162012MC	14,45 €	20 x 15 mm	38/228	K1162012MC	15,19 €

Te macho con iterficie de compresión de bronce para unión de tubería de cobre de 15 mm a tubería plástica Pex o Multicapa.

METAL-LATÓN
Reforzada



PLÁSTICO-PVDF

No disponible
en plástico.

CODO DESMONTABLE

JOELHO DESMONTAVEL / ELBOW WALL SET WITH CASE /
PAROI DU COUDE AVEC BOITE

Ø	Fig	Código	PVP
16 - 1/2"	6/36	K181612AK	11,55 €
16 - 1/2"	6/36	K181612RK	11,55 €

METAL-LATÓN



PLÁSTICO-PVDF
Reforzada



TE BASE HEMBRA

TE FEMEA COM PATER WALL / PLATE TEE WITH FEMALE THREAD /
TÉ FEMELLE AVEC BASE

Código	PVP	Ø	Fig
Q1161612B	10,69 €	16 - 1/2"	20/120
Q1162012B	12,65 €	20 - 1/2"	16/96
PFG	5,06 €	Placa fijación horizontal para te base	
PFE	3,23 €	Placa fijación vertical para te base	

**PLACA
VERTICAL**



PLÁSTICO-PVDF
Reforzada



TE BASE MACHO

TE MACHO COM PATER WALL / PLATE TEE WITH MALE THREAD /
TÉ MACHO AVEC BASE

Código	PVP	Ø	Fig
Q11616128M	12,16 €	16 - 1/2"	20/120
Q11620128M	12,65 €	20 - 1/2"	16/96
PFG	5,06 €	Placa fijación horizontal para te base	
PFE	3,23 €	Placa fijación vertical para te base	

Placa fijación para
el montaje de la
TES BASE:

- Hembra
- Macho
- Móvil

PLÁSTICO-PVDF
Reforzada



TE BASE MÓVIL

TE COM PORCA MOVEL COM PATER WALL / PLATE TEE WITH
SWIVEL THREAD / TÉ ÉCROU LIVRE AVEC BASE

Código	PVP	Ø	Fig
Q1161612BT	14,15 €	16 - 1/2"	16/96
Q1161634BT	15,92 €	16 - 3/4"	14/84
Q1162012BT	17,16 €	20 - 1/2"	14/84
Q1162034BT	17,16 €	20 - 3/4"	12/72
PFG	5,06 €	Placa fijación horizontal para te base	
PFE	3,23 €	Placa fijación vertical para te base	

**PLACA
HORIZONTAL**





No disponible en metal.

COLECTOR 4 VÍAS / COLECTOR 4 SAIDAS 4 WAY MANIFOLD / COLLECTEUR 4 VOIES

PLÁSTICO-PVDF

Código	PVP	Ø	6/36
QDUO1	24,12 €	20/16x16x16	6/36
QDUO2	24,67 €	20/20x16x16	6/36
QDUO3	25,84 €	25/20x16x16	6/36
GRAPAC	0,66 €	Grapa isofónica sujeción	
TACO	0,50 €	Taco para grapa	



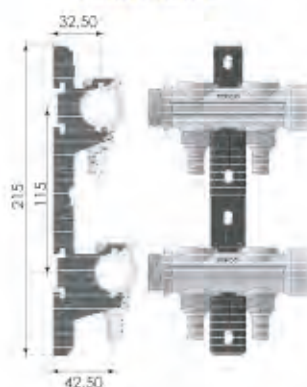
COLECTOR 5 VÍAS / COLECTOR 5 SAIDAS 5 WAY MANIFOLD / COLLECTEUR 5 VOIES

PLÁSTICO-PVDF

Código	PVP	Ø	6/36
QDUO4	27,77 €	20/16x16x16x16	6/36
QDUO5	28,87 €	20/20x16x16x16	6/36
QDUO6	31,75 €	25/20x16x16x16	6/36
GRAPAC	0,66 €	Grapa isofónica sujeción	
TACO	0,50 €	Taco para grapa	



SOPORTE PARA COLECTOR PLÁSTICO 3/4" VISION TOTAL



Juego de soporte, 2 und

Código	PVP
SOPP34	12,90 €

COLECTOR SIMPLE / COLECTOR SIMPLE SIMPLE MANIFOLD / COLLECTEUR SIMPLE

PLÁSTICO-PA6

Ø	6/36	Código	PVP
25/16x16x16	6/36	QSIMPLE1	33,07 €
25/20x16x16	6/36	QSIMPLE2	35,35 €
25/16x16x16x16	6/36	QSIMPLE4	37,38 €
25/20x16x16x16	6/36	QSIMPLE5	40,77 €
Adaptador convertir 16 a 20		ADAPC1620	4,13 €
Identificación Sanitaria		IDENS	2,44 €



COLECTOR RECTO / COLECTOR RECTO STRAIGHT MANIFOLD / COLLECTEUR DROITE

PLÁSTICO-PA6

Ø	6/36	Código	PVP
3/4"/16x16x16	6/36	QRECTO1	24,96 €
3/4"/20x16x16	6/36	QRECTO2	27,23 €
3/4"/16x16x16x16	6/36	QRECTO4	29,27 €
3/4"/20x16x16x16	6/36	QRECTO5	32,68 €
Adaptador convertir 16 a 20		ADAPC1620	4,13 €
Identificación Sanitaria		IDENS	2,44 €



PUERTA ABATIBLE

CCA



Incluye soporte básico

CAJA COLECTOR ABS / CAIXA PARA COLECTOR ABS MANIFOLD CABINET ABS / ARMURE POUR COLLECTEUR ABS

Código	Dimensiones exteriores			Nº vías	PVP
	Ancho	Alto	Profundo		
CCA	460	260	80	2 o 8	17,88 €
CCF-1	330	280	85	2 a 5	14,39 €
CCF-2	480	280	85	2 a 8	14,93 €

En caja CCA posibilidad de instalación de soporte de visión total modelo SOPP34. En caso de querer usarlo en caja CCF consultar.

PUERTA FIJA

CCF




Incluye soporte básico

LLAVE ESFERA / VALVULA ESFERA / SHUT-OFF BALL VALVE / VANNE D'ARRÊT À BILLE**METAL-LATÓN**

Código	Ø		PVP
QM12116	16	10/60	20,45 €
QM12120	20	10/60	21,91 €
QM12125	25	7/42	29,21 €
QM12132	32	5/30	39,47 €
TPLADUR	Tuerca pladur 20x1,25 (2 unidades)		3,83 €

Diseñada para
instalación en
pladur**LLAVE ESFERA TIPO U** / VALVULA ESFERA TIPO U / SHUT-OFF BALL VALVE "U" TYPE / VANNE D'ARRÊT À BILLE TYPE "U"**METAL-LATÓN**

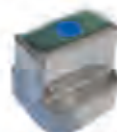
Código	Ø		PVP
QM12116U	16	10/60	23,04 €
QM12120U	20	10/60	24,48 €
QM12125U	25	7/42	31,76 €
TPLADUR	Tuerca pladur 20x1,25 (2 unidades)		3,83 €

Diseñada para
instalación en
pladur**MANDO REDONDO** / MANIPULO REDONDO / ROUND HANDLE / TÊTE POUR VANNE ROUND

Mando redondo metálico con embellecedor y distintivo agua fría/caliente.

Código: MMANDOP

€ 4,48/und

**METAL****MANDO OCULTO** / MANIPULO OCULTO / CONCEALED HANDLE / TÊTE POUR VANNE "CACHE"

Mando oculto metálico con embellecedor.

Código: MMANDOO

€ 4,48/und

**METAL****MANDO PALANCA** / MANIPULO LONGO / LEVER TYPE HANDLE / TÊTE POUR VANNE "LEVIER"

Mando palanca metálico con embellecedor y distintivo agua fría/caliente.

Código: MMANDOM

€ 4,48/und

**METAL****ALARGADOR MIXTO** / PROLONGADOR / EXTENSION / PROLONGATEUR

Alargador mixto cuadrado-estriado. Incluye tornillo de fijación.

Código: ALARGADORM

€ 1,34/und

**TUERCA PLADUR** / TORÇA PLADUR / NUT PLADUR / ECROU PLADUR

Tuerca pladur 20x1,25 (2 unidades)

Código: TPLADUR

€ 3,83/und



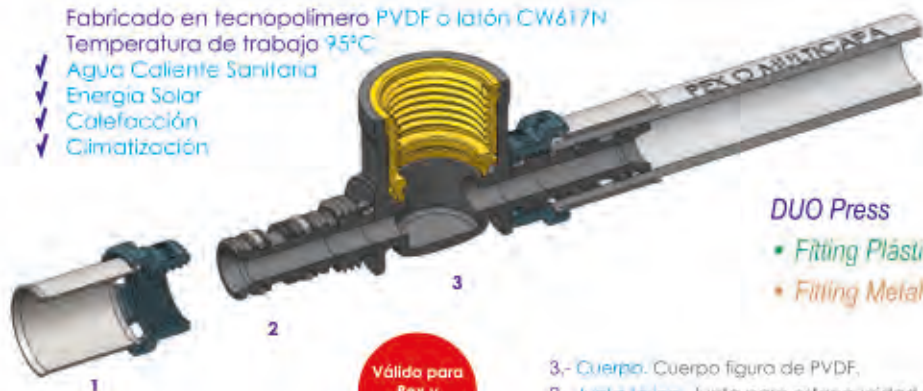
DUO Press

sistemas de unión Press Fitting



Fabricado en tecnopolimero PVDF o latón CW617N
 Temperatura de trabajo 95°C

- ✓ Agua Caliente Sanitaria
- ✓ Energía Solar
- ✓ Calefacción
- ✓ Climatización



DUO Press

- Fitting Plástico Press Fitting
- Fitting Metal Press Fitting

Válido para
 Pex y
 Multicapa

- 3.- **Cuerpo:** Cuerpo figura de PVDF.
 2.- **Junta tórica:** Junta para estanqueidad exterior.
 1.- **Casquillo inox:** Casquillo de acero inox para prensar

Metal DUO Press Fitting Metálico

Nueva Gama 40 - 50 - 63

Nuevo Duo press fitting metálico

El dpto. de I+D+i de Ferco ha diseñado un fitting con menor pérdida de carga y de gran caudal. Esta nueva generación está reforzada, con roscas extralargas. Posibilidad trabajar con juntas planas.



4ª
 Generación
 Nuevo Diseño



- Ø16 - Color gris
- Ø20 - Color antracita
- Ø25 - Color marrón
- Ø32 - Color verde

DUO Press

Unión Press Fitting

Prensado RF-Z para Pex y Multicapa
 Prensado U para Multicapa
 Prensado TH para Multicapa

"En sólo **3** pasos"
 Fácil instalación **C**on herramienta

Cortar el tubo en 90°



Cortar en ángulo recto la sección de tubo. En caso de usar tubería multicapa es obligatorio calibrar y biselar.

Introducir el tubo



Introducir el extremo del tubo en el accesorio hasta hacer tope, visualizar su correcta colocación.

Prensar



Colocar las cunas RF-Z, U o TH según el tipo de tubo (pex o multicapa) y prensar comprobando que cierra correctamente.

Tipos de Prensado



Prensado tipo U o TH.



Para garantizar el sistema es necesario usar tubería y accesorio Ferco

PVDF DUO Press Fitting Plástico



Suministro de 2ª generación de forma progresiva.

- Doble de junta interna para garantizar su estanqueidad.
- Casquillo de gran espesor para garantizar su apriete.
- Insertos metálicos reforzados para evitar roturas por apriete.

Metal DUO Press Fitting Metálico



Suministro de 4ª generación de forma progresiva.
Diámetro 18 hasta fin de existencias.
Nuevos diámetros 40 y 50 disponibles a partir de Marzo.

DUO Press

Nueva generación de sistema Duo Press Fitting

Sistema de unión press fitting para Pex y Multicapa.

50% de reducción de stock en fitting.

Modelo plástico fabricado tecnopolimero PVDF.

Modelo metálico fabricado latón CW617N.

Instalaciones de aire, ACS y calefacción.

Diseño interno para paso de gran caudal.

Herramienta de batería o manual para prensado.

Fácil y rápido en su montaje.

Amplia gama de figuras diámetros: Ø16-20-25-32.

Casquillo acero inoxidable de gran espesor.

Fitting con roscas reforzadas y extra-largas.

Fitting plástico fabricado en PVDF con las siguientes ventajas:

- Baja corrosión.
- Menor pérdida térmica.
- Resistencia química.
- Aislamiento acústico.
- Baja pérdida de carga.

FERCO

MADE IN FERCO

METAL-LATÓN



Nuevas dimensiones
40 - 50 - 63

Dimensión 63 sistema
Duo Metal. Pag. 89

CODO HEMBRA

JOELHO FÉMEA / FEMALE ELBOW / COUDE FEMELLE

Código	PVP	Cod-F	Ø		Código	PVP
M181612	F 2,54 €	2,21 €	16 - 1/2"	35/210	181612	3,18 €
M182012	F 3,05 €	2,65 €	20 - 1/2"	30/180	182012	3,82 €
M182034	F 4,72 €	4,10 €	20 - 3/4"	25/150		
M182534	F 5,75 €	5,00 €	25 - 3/4"	18/108		
M18251	F 7,52 €	6,54 €	25 - 1"	15/90		
M18321	F 8,73 €	7,59 €	32 - 1"	14/84		
M1840114	16,79 €	-	40 - 1 1/4"	8		
M1850112	20,35 €	-	50 - 1 1/2"	5		
C18632	47,86 €	-	63 - 2"	2		

PLÁSTICO-PVDF



Modelo código terminado en F: No se puede prensar con TH

METAL-LATÓN



CODO MACHO

JOELHO MACHO / MALE ELBOW / COUDE MÃLE

Código	PVP	Cod-F	Ø		Código	PVP
M171612M	F 2,52 €	2,19 €	16 - 1/2"	34/204	171612M	3,15 €
M172012M	F 3,00 €	2,61 €	20 - 1/2"	35/210	172012M	3,75 €
M172534M	F 5,58 €	4,85 €	25 - 3/4"	20/120		
M17321M	8,36 €	-	32 - 1"	10/60		

PLÁSTICO-PVDF



Modelo código terminado en F: No se puede prensar con TH

METAL-LATÓN



CODO MÓVIL

JOELHO COM PORCÃ MOVEL / SWIVEL ELBOW / COUDE ECROU LIVRE

Código	PVP	Cod-F	Ø		Código	PVP
M171612T	F -	3,97 €	16 - 1/2"	30/180	171612T	8,80 €
M171634T	F -	4,77 €	16 - 3/4"	30/180	171634T	11,70 €
M172012T	F -	4,61 €	20 - 1/2"	30/180	172012T	9,53 €
M172034T	F -	5,40 €	20 - 3/4"	25/150	172034T	13,84 €
M172534T	F -	7,05 €	25 - 3/4"	20/120		
M17251T	15,70 €	-	25 - 1"	10/36		
M17321T	18,29 €	-	32 - 1"	8/24		

PLÁSTICO-PVDF



Modelo código terminado en F: No se puede prensar con TH

METAL-LATÓN



CODO MACHO COMPRESIÓN - COBRE

JOELHO DE COMPRESSÃO MACHO / MALE COMPRESSION ELBOW / COUDE DE COMPRESSION MÃLE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
M171612MC	5,26 €	16 x 15 mm	40/240	171612MC	6,58 €
M172012MC	6,45 €	20 x 15mm	38/228	172012MC	8,31 €

PLÁSTICO-PVDF



Codo macho con fuerza de compresión de bicón para uniones tubería de cobre de 15 mm a tubería plástica Pex y Multicapa. Válido solo para modelos de nueva generación, consulte disponibilidad.

PLÁSTICO-PVDF



CODO BASE HEMBRA

JOELHO FEMEA COM PATER / WALL PLATE ELBOW WITH FEMALE THREAD / COUDE FEMELLE AVEC BASE

Código	PVP	Ø		Código	PVP	Cod-F
1101612	4,03 €	16 - 1/2"	25/150	M1101612	3,22 €	2,80 €
1102012	4,60 €	20 - 1/2"	22/132	M1102012	3,68 €	3,20 €
		25 - 3/4"	16/96	M1102534	5,82 €	

Modelo código terminado en F: No se puede prensar con TH

METAL-LATÓN



PLÁSTICO-PVDF



CODO BASE MACHO

JOELHO MACHO COM PATER / WALL PLATE ELBOW WITH MALE THREAD / COUDE MÂLE AVEC BASE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
1101612M	7,78 €	16 - 1/2"	25/150	M1101612M	6,22 €
1102012M	8,34 €	20 - 1/2"	22/132	M1102012M	6,67 €
		25 - 3/4"	12/72	M1102534M	11,81 €

METAL-LATÓN



PLÁSTICO-PVDF



CODO BASE MÓVIL

JOELHO COM PORÇA MÓVEL COM PATER / WALL PLATE ELBOW WITH SWIVEL THREAD / COUDE ECROU LIVRE AVEC BASE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
1101612T	9,59 €	16 - 1/2"	25/84	M1101612T	7,67 €
1101634T	12,49 €	16 - 3/4"	25/72	M1101634T	9,99 €
1102012T	10,15 €	20 - 1/2"	22/84	M1102012T	8,12 €
1102034T	13,04 €	20 - 3/4"	22/72	M1102034T	10,43 €
		25 - 3/4"	12/48	M1102534T	12,67 €

METAL-LATÓN



PLÁSTICO-PVDF



RADIADOR

PLACA RADIADOR / RADIATOR PLATE / PLAQUE RADIATEUR

Código	PVP	Ø		Código	PVP
PFR	4,60 €	Placa fijac.	20/120	PFR	4,60 €
PFRP16	15,16 €	Con codo 16	10/60	PFRM16	15,16 €
PFRP20	15,84 €	Con codo 20	10/60	PFRM20	15,84 €

METAL-LATÓN



PLÁSTICO-PVDF



PLACA FIJACIÓN

PLACA DE FIXAÇÃO / FIXING PLATE / PLAQUE DE FIXATION

Código	PVP	Ø		Código	PVP
PFE	2,96 €	Placa fijac.	10/60	PFE	2,96 €
PFERP16	13,44 €	Con codo 16	10/60	PFEM16	13,44 €
PFERP20	14,12 €	Con codo 20	10/60	PFEM20	14,12 €

METAL-LATÓN



METAL-LATÓN

RACOR FIJO HEMBRA

UNIÕES FÊMEA FIXAS CONNECTION WITH FEMALE THREAD /
RACCORD FIXE FEMELLE

PLÁSTICO-PVDF



Nuevas dimensiones
40 - 50 - 63

Dimensión 63 sistema
Duo Metal. Pag. 89

Código	PVP	Cod-F	Ø	LT	Código	PVP
M131612	F 2,16 €	1,88 €	16 - 1/2"	45/270	131612	2,70 €
M131634	F 3,08 €	2,68 €	16 - 3/4"	40/240	131634	3,85 €
M132012	F 2,45 €	2,13 €	20 - 1/2"	44/264	132012	3,06 €
M132034	F 3,40 €	2,96 €	20 - 3/4"	35/210	132034	4,25 €
M132534	F 4,40 €	3,83 €	25 - 3/4"	25/150	132534	5,50 €
M13251	F 5,34 €	4,64 €	25 - 1"	25/150	-	-
M13321	F 6,27 €	5,45 €	32 - 1"	20/120	13321	7,84 €
M1340114	11,91 €		40 - 1 1/4"	8/48		
M1350112	13,20 €		50 - 1 1/2"	6/36		
C13632	35,65 €		63 - 2"	3/18		

Rosca Metálica



Racor fijo Plástico rosca plástico

Código	PVP	Cod-F	Ø	LT	Código	PVP
131612RP	2,43 €		16 - 1/2"	44/264	131612RP	2,43 €
131634RP	3,47 €		16 - 3/4"	36/216	131634RP	3,47 €
132012RP	2,75 €		20 - 1/2"	50/300	132012RP	2,75 €
132034RP	3,83 €		20 - 3/4"	35/210	132034RP	3,83 €



TFI Modelo código terminado en F: No se puede prensar con TH

METAL-LATÓN

Rosca extra-larga

RACOR FIJO MACHO

UNIÕES MACHO FIXAS CONNECTION WITH MALE THREAD /
RACCORD FIXE MÂLE

PLÁSTICO-PVDF



Nuevas dimensiones
40 - 50 - 63

Dimensión 63 sistema
Duo Metal. Pag. 89

Código	PVP	Cod-F	Ø	LT	Código	PVP
M131612M	F 1,93 €	1,68 €	16 - 1/2"	45/270	131612M	2,41 €
M131634M	F 3,27 €	2,84 €	16 - 3/4"	40/240	131634M	4,09 €
M132012M	F 2,59 €	2,25 €	20 - 1/2"	44/264	132012M	3,24 €
M132034M	F 3,61 €	3,14 €	20 - 3/4"	33/198	132034M	4,51 €
M132534M	F 4,60 €	4,00 €	25 - 3/4"	30/180	132534M	5,75 €
M13251M	F 5,52 €	4,80 €	25 - 1"	25/150	-	-
M13321M	F 6,41 €	5,57 €	32 - 1"	20/120	13321M	8,01 €
M1340114M	11,77 €		40 - 1 1/4"	8/48		
M1350114M	14,26 €		50 - 1 1/4"	6/36		
M1350112M	15,74 €		50 - 1 1/2"	6/36		
C136312M	36,17 €		63 - 1 1/2"	2/12		
C13632M	36,17 €		63 - 2"	2/12		

Rosca Metálica



Racor fijo Plástico rosca plástico

Código	PVP	Cod-F	Ø	LT	Código	PVP
131612MRP	2,17 €		16 - 1/2"	44/264	131612MRP	2,17 €
132012MRP	2,91 €		20 - 1/2"	44/264	132012MRP	2,91 €



TFI Modelo código terminado en F: No se puede prensar con TH

METAL-LATÓN

RACOR MÓVIL

UNIÕES COM PORCA MOVEL CONNECTION WITH SWIVEL THREAD /
RACCORD SIMPLE ECROU FEMELLE LIBRE

PLÁSTICO-PVDF



Código	PVP	Cod-F	Ø	LT	Código	PVP
M111612	F 2,31 €	2,10 €	16 - 1/2"	44/264	111612	2,89 €
M111634	F 3,55 €	3,09 €	16 - 3/4"	50/240	111634	4,44 €
M112012	F 2,76 €	2,40 €	20 - 1/2"	40/240	112012	3,45 €
M112034	F 3,90 €	3,39 €	20 - 3/4"	50/228	112034	4,88 €
M112534	F 4,90 €	4,34 €	25 - 3/4"	30/180	112534	6,24 €
M11251	F 6,10 €	5,30 €	25 - 1"	25/150	11251	7,63 €
M11321	F 6,56 €	5,70 €	32 - 1"	20/120	11321	8,20 €



TFI Modelo código terminado en F: No se puede prensar con TH

PLÁSTICO-PVDF



CODIGO IGUAL 90°

UNIÕES SIMPLES / ELBOW / COUDE

Código	PVP	Ø	Ø	Código	PVP	Cod-F
1716	2,02 €	16	40/240	M1716	F 2,24 €	1,95 €
1720	3,02 €	20	30/180	M1720	F 3,36 €	2,92 €
1725	5,63 €	25	18/108	M1725	F 6,26 €	5,44 €
1732	7,97 €	32	10/60	M1732	F 8,86 €	7,70 €
		40	6/36	M1740	15,11 €	
		50	4/24	M1750	21,59 €	
		63	2/12	C1763	67,34 €	

Modelo código terminado en F: No se puede pensar con TH

METAL-LATÓN



Nuevas dimensiones
40 - 50 - 63
Dimensión 63 sistema
Duo Metal. Pag. 89

PLÁSTICO-PVDF



MANGUITO UNIÓN

UNIÕES SIMPLES / COUPLING / MANCHON LIAISON EGALE

Código	PVP	Ø	Ø	Código	PVP	Cod-F
1416	1,76 €	16	45/270	M1416	F 1,96 €	1,70 €
1420	2,51 €	20	38/228	M1420	F 2,79 €	2,43 €
1425	4,63 €	25	25/150	M1425	F 5,14 €	4,47 €
1432	6,33 €	32	15/90	M1432	F 7,03 €	6,11 €
		40	8/48	M1440	11,98 €	
		50	6/36	M1450	16,02 €	
		63	2/12	C1463	54,31 €	

Modelo código terminado en F: No se puede pensar con TH

METAL-LATÓN



Nuevas dimensiones
40 - 50 - 63

Dimensión 63 sistema
Duo Metal. Pag. 89

PLÁSTICO-PVDF



MANGUITO REDUCCIÓN

UNIÕES DE REDUÇÃO / REDUCER / MANCHON LIAISON REDUIT

Código	PVP	Ø	Ø	Código	PVP	Cod-F
151620	2,20 €	16 - 20	44/264	M151620	F 2,44 €	2,12 €
151625	3,65 €	16 - 25	30/180	M151625	F 4,05 €	3,52 €
152025	3,74 €	20 - 25	30/180	M152025	F 4,15 €	3,61 €
-	-	32 - 16	20/120	M153216	4,73 €	
-	-	32 - 20	20/120	M153220	5,17 €	
153225	5,77 €	32 - 25	18/108	M153225	6,41 €	
		40 - 32	8/48	M154032	9,30 €	
		50 - 40	6/36	M155040	14,26 €	
		63 - 50	2/12	C156350	45,78 €	

Modelo código terminado en F: No se puede pensar con TH

METAL-LATÓN



Nuevas dimensiones
40 - 50 - 63

Dimensión 63 sistema
Duo Metal. Pag. 89

PLÁSTICO-PVDF



RACOR MACHO COMPRESIÓN - COBRE

UNIÕES MACHO COMPRESSÃO / MALE COMPRESSION FITTING / MALE COMPRESSION RACCORD

Código	PVP	Ø	Ø	Código	PVP
131612MC	5,53 €	16 x 15 mm	44/240	M131612MC	4,42 €
132012MC	6,80 €	20 x 15 mm	36/228	M132012MC	5,44 €

Racord macho con fuerza de compresión de bronce para unión de tubería de cobre de 15 mm a tubería plástica Pex y Multicapa.

METAL-LATÓN



METAL-LATÓN



Nuevas dimensiones
40 - 50 - 63

Dimensión 63 sistema
Duo Metal. Pag. 89

TE IGUAL

TE SIMPLE / TEE EQUAL / TE EGAL

Código	FVP	Cod-F	Ø	h	Código	PVP
M11416	F 3,21 €	2,79 €	16	28/168	11416	2,89 €
M11420	F 4,78 €	4,16 €	20	20/120	11420	4,30 €
M11425	F 8,77 €	7,63 €	25	12/72	11425	7,89 €
M11432	F 12,58 €	10,94 €	32	10/60	11432	11,32 €
M11440	22,08 €		40	4/24		
M11450	31,65 €		50	2/12		
C11463	93,98 €		63	2/12		

PLÁSTICO-PVDF



Modelo código terminado en F: No se puede prensar con TH

METAL-LATÓN



Nuevas dimensiones
40 - 50 - 63

Dimensión 63 sistema
Duo Metal. Pag. 89

TE REDUCIDA

TEES REDUÇÃO / REDUCER TEE / TEE REDUIT

Código	FVP	Cod-F	Ø	h	Código	PVP
M115162016	F 3,97 €	3,45 €	16-20-16	25/150	115162016	3,57 €
M115162516	F 5,50 €	4,78 €	16-25-16	21/120	-	-
M115201616	F 3,80 €	3,30 €	20-16-16	25/150	115201616	3,42 €
M115201620	F 4,23 €	3,68 €	20-16-20	25/150	115201620	3,81 €
M115202016	F 4,28 €	3,72 €	20-20-16	25/150	115202016	3,85 €
M115202520	F 6,30 €	5,48 €	20-25-20	16/96	-	-
M115251616	F 5,53 €	4,81 €	25-16-16	20/120	-	-
M115251620	F 6,16 €	5,36 €	25-16-20	20/120	115251620	5,54 €
M115251625	F 6,60 €	5,74 €	25-16-25	16/96	115251625	5,94 €
M115252016	F 6,10 €	5,30 €	25-20-16	18/108	115252016	5,49 €
M115252020	F 6,49 €	5,64 €	25-20-20	18/108	115252020	5,84 €
M115252025	F 7,61 €	6,62 €	25-20-25	16/96	115252025	6,85 €
M115252520	F 7,94 €	6,90 €	25-25-20	16/96	115252520	7,15 €
M115252532	F 9,78 €	8,50 €	25-25-32	12/72	-	-
M115253225	F 10,52 €	9,15 €	25-32-25	12/72	-	-
M115322032	F 9,94 €	8,64 €	32-20-32	12/72	-	-
M115322520	F 9,26 €	8,05 €	32-25-20	12/72	115322520	8,33 €
-	-	-	32-25-25	6/36	115322525	8,75 €
M115322532	F 11,34 €	9,86 €	32-25-32	11/66		
M115323225	F 11,81 €	10,27 €	32-32-25	10/60		
M115403240	20,29 €		40-32-40	4		
M115504050	27,83 €		50-40-50	2		
C115635063	83,07 €		63-50-63	2		

PLÁSTICO-PVDF



Modelo código terminado en F: No se puede prensar con TH

PLÁSTICO-PVDF

TE HEMBRA

TES COM SAÍDA FÊMEA / TEE FEMALE THREAD / TE SORTIE FEMELLE

METAL-LATÓN



Código	PVP	Ø	DP	Código	PVP	Cod-F
1161612	4,33 €	16 - 1/8"	26/156	M1161612	F 3,46 €	3,01 €
1162012	5,46 €	20 - 1/2"	20/120	M1162012	F 4,37 €	3,80 €
		20 - 3/4"	23/138	M1162034	F 5,59 €	4,86 €
		25 - 1/2"	20/120	M1162512	F 7,29 €	6,34 €
		25 - 3/4"	15/90	M1162534	F 8,36 €	7,27 €
		25 - 1"	12/72	M116251	F 9,63 €	8,37 €
		32 - 1"	10/60	M116321	F 11,90 €	10,35 €
		40 - 1 1/4"	6/36	M11640114	20,27 €	
		50 - 1 1/2"	2/12	M11650112	26,04 €	
		63 - 2"	2	C116632	95,26 €	

Nuevas dimensiones
40 - 50 - 63Dimensión 63 sistema
Duo Metal. Pag. 89

Modelo código terminado en F: No se puede pensar con TH

PLÁSTICO-PVDF

TE MACHO

TES COM SAÍDA MACHO / TEE MALE THREAD / TE SORTIE MÂLE

METAL-LATÓN



Código	PVP	Ø	DP	Código	PVP
1161612M	8,08 €	16 - 1/8"	26/156	M1161612M	6,46 €
1162012M	9,59 €	20 - 1/2"	20/180	M1162012M	7,67 €
		25 - 1/2"	10/60	M1162512M	9,84 €
		25 - 1"	10/60	M116251M	12,87 €
		25 - 3/4"	10/60	M1162534M	12,74 €



PLÁSTICO-PVDF

TE MÓVIL

TES COM PORCÁ, MOVEL / TEE WITH SWIVEL THREAD / TE ECROU LIVRE

METAL-LATÓN



Código	PVP	Ø	DP	Código	PVP
1161612T	8,13 €	16 - 1/8"	26/156	M116161T	6,50 €
1161634T	11,75 €	16 - 3/4"	26/156	M1161634T	9,40 €
1162012T	9,59 €	20 - 1/2"	20/120	M116201T	7,67 €
1162034T	14,23 €	20 - 3/4"	20/120	M1162034T	11,38 €
		25 - 3/4"	10/60	M116251T	13,70 €
		25 - 1"	10/60	M116251T	18,47 €



PLÁSTICO-PVDF

TE MACHO COMPRESIÓN - COBRE

TE COMPRESSAD MACHO TEE WITH MALE COMPRESSION THREAD / TE DE COMPRESSION MALE

METAL-LATÓN



Código	PVP	Ø	DP	Código	PVP
1161612MC	11,03 €	16 x 15 mm	26/156	M1161612MC	8,82 €
1162012MC	12,49 €	20 x 15 mm	20/180	M1162012MC	9,99 €



Te macho con tuerca de compresión de bicono para unión de tubería de cobre de 15 mm a tubería plástica Pex o Multicapa. Válido solo para modelos de nueva generación, consultar disponibilidad.

LLAVE ESFERA RECTA / VALVULA ESFERA / SHUT-OFF BALL VALVE / VANNE D'ARRÊT À BILLE


Código	Ø		PVP
M12116	16	13/78	11,65 €
M12120	20	12/72	12,17 €
M12125	25	10/60	16,17 €
M12132	32	9/54	23,60 €
TPLADUR	Tuerca pladur 20x1,25 (2 unidades)		3,51 €

METAL-LATÓN 



Diseñada para
instalación en
pladur

LLAVE ESFERA RECTA PENSADO RF


Código	Ø		PVP
M12116F	16	13/78	10,13 €
M12120F	20	12/72	10,58 €
M12125F	25	10/60	14,06 €
M12132F*	32	9/54	20,52 €

METAL-LATÓN 



Nuevo modelo RF

LLAVE ESFERA TIPO U / VALVULA ESFERA TIPO U / SHUT-OFF BALL VALVE "U" TYPE / VANNE D'ARRÊT À BILLE TYPE "U"


Código	Ø		PVP
M12116U	16	10/60	12,70 €
M12120U	20	13/78	14,21 €
M12125U	25	7/42	15,01 €
TPLADUR	Tuerca pladur 20x1,25 (2 unidades)		3,51 €

METAL-LATÓN 



Diseñada para
instalación en
pladur

LLAVE ESFERA TIPO U PENSADO RF SHUT-OFF BALL VALVE "U" TYPE / VANNE D'ARRÊT À BILLE TYPE "U"

Código	Ø		PVP
M12116UF	16	10/60	11,04 €
M12120UF	20	13/78	12,36 €
M12125UF	25	7/42	13,05 €
TPLADUR	Tuerca pladur 20x1,25 (2 unidades)		3,51 €


METAL-LATÓN 



Nuevo modelo RF

LLAVE ESFERA MANGO MARIPOSA ROJO


METAL-LATÓN 

Cód. Rojo	Ø		PVP
M12116EM	16	24/144	10,59 €
M12120EM	20	24/144	11,53 €
M12125EM	25	15/90	16,07 €



LLAVE ESFERA MANGO MARIPOSA AZUL


METAL-LATÓN 

Cód. Azul	Ø		PVP
M121161EMA	16	24/144	10,59 €
M121201EMA	20	24/144	11,53 €
M121251EMA	25	15/90	16,07 €



LLAVE ESFERA MANGO PALANCA ROJO


METAL-LATÓN 

Cód. Rojo	Ø		PVP
M12116EP	16	18/108	10,59 €
M12120EP	20	18/108	11,53 €
M12125EP	25	12/72	16,07 €



LLAVE ESFERA MANGO PALANCA AZUL

METAL-LATÓN 

Cód. Azul	Ø		PVP
M12116EPA	16	18/108	10,59 €
M12120EPA	20	18/108	11,53 €
M12125EPA	25	12/72	16,07 €



MANDO REDONDO / MANIPULO REDONDO ROUND HANDLE / TÊTE POUR VANNE ROUND

Mando redondo metálico con embellecedor y distintivo agua fría/caliente.

Código: MMANDOP

€ 4,48/und



MANDO OCULTO / MANIPULO OCULTO CONCEALED HANDLE / TÊTE POUR VANNE CACHE

Mando oculto metálico con embellecedor.

Código: MMANDOO

€ 4,48/und



MANDO PALANCA / MANIPULO LONGO LEVER TYPE HANDLE / TÊTE POUR VANNE LEVIER

Mando palanca metálico con embellecedor y distintivo agua fría/caliente.

Código: MMANDOM

€ 4,48/und



PROLONGADOR / PROLONGER / EXTENDER / PROLONGER

Prolongador para mango de llave esfera.

Código: PROLONGADORM

€ 4,48/und



ALARGADOR MIXTO / PROLONGADOR / EXTENSION / PROLONGATEUR

Alargador mixta cuadrado-estriado. Incluye tornillo de fijación.

Código: ALARGADORM

€ 1,34/und



TUERCA PLADUR / PORCA PLADUR / NUT PLADUR / ECROU PLADUR

Tuerca pladur 20x1,25 (2 unidades)

Código: TPLADUR

€ 3,83/und



PLÁSTICO-PVDF

TE BASE

TÉ COM FATER / WALL PLATE TEE WITH THREAD / TÉ AVEC BASE

PLÁSTICO-PVDF



Código	PVP	Ø	Icono	Código	PVP
1161612BM	8,11 €	16 - 1/2"	14/84	1161612B	6,64 €
1162012BM	8,97 €	20 - 1/2"	6/36	1162012B	7,49 €



PLÁSTICO-PVDF

PLACA FIJACIÓN TE

PLACA DE FIXAÇÃO / FIXING PLATE / PLAQUE DE FIXATION

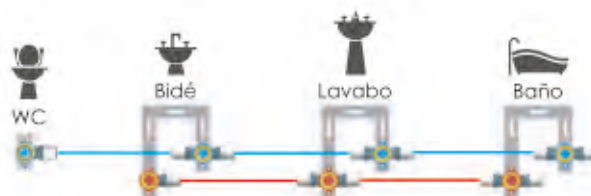
PLÁSTICO-PVDF



Código	PVP	Ø	Icono	Código	PVP
PFE	3,23 €	Placa fij.	10/60	PFG	5,06 €
PFTPV16	17,17 €	Con te 16	10/60	PFTP16	18,19 €
PFTPV20	18,87 €	Con te 20	10/60	PFTP20	20,27 €

INSTALACIÓN POR TES / INSTALAÇÃO DE TES
INSTALLATION BY TES / INSTALLATION POUR TES

Componentes		Ø	Código:	KIT1T	KIT2T
	PFTP16	16		3	0
	PFTP20	20		0	3
	PFE16	16		1	0
	PFE20	20		0	1
	M12116	16		2	0
	M12120	20		0	2
PVP				113,66 €	115,72 €



Esquema de principio por Tes

Permite realizar la instalación en la pared distribuyendo en serie desde las tes hasta los puntos sanitarios que se precisen.

Se pueden emplear las tes con placas base para poder garantizar la correcta separación entre salidas y optimizar el tiempo de montaje.

Esta instalación se realiza en serie, se obtiene un ahorro en coste al reducir los metros de tubería.

DUO Easy

systemas de unión Compresión



Fabricado en tecnopolímero PVDF a latón CW617N
 Temperatura de trabajo 95°C

- ✓ Agua Caliente Sanitaria
- ✓ Energía Solar
- ✓ Calefacción
- ✓ Climatización



DUO Easy

- Fitting Plástico Compresión
- Fitting Metal Compresión

- 4.- **Cuerpo:** Cuerpo latón.
- 3.- **Juntas tóricas:** Juntas tóricas EPDM.
- 2.- **Biceno:** Biceno de latón para compresión
- 1.- **Tuerca latón:** Tuerca latón para biceno.

Metal DUO Easy Metálica

Nuevo Duo press fitting metálico

El apto. de I+D+i de Ferco ha diseñado un fitting con menor pérdida de carga y de gran caudal. Esta nueva generación está reforzada, con roscas extralargas. Posibilidad trabajar con juntas planas.



2ª
 Generación
 Nuevo Diseño



DUO Easy

Unión Compresión

“En sólo **4** pasos”
 Fácil instalación **C**on herramienta

Cortar el tubo en 90°



Cortar en ángulo recto la sección de tubo. En caso de usar tubería multicapa es obligatorio calibrar y biselar.

Introducir el tubo y colocar pieza

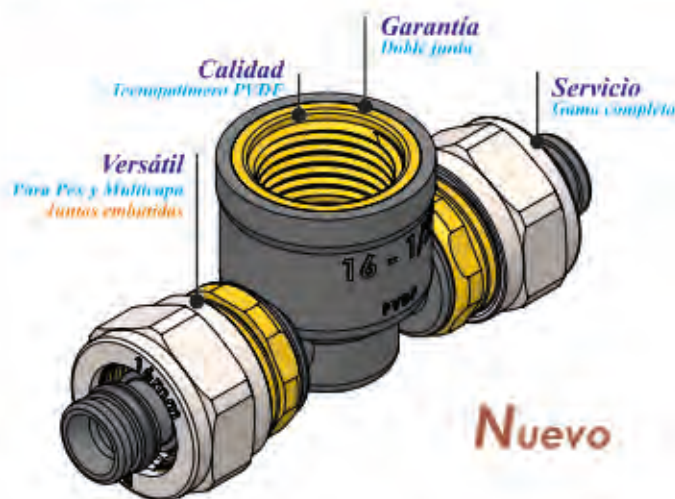


- Paso 2:** Introducir la tuerca y el biceno en el tubo.
- Paso 3:** Introducir el tubo en la tetina de la pieza.
- Paso 4:** Roscar tuerca con herramienta normalizada.

DUO Easy

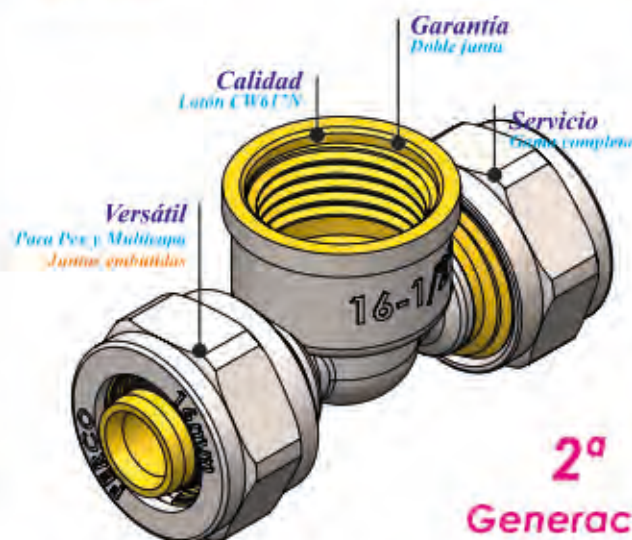
Sistema de Unión Compresión
Plástico o Metálico

PVDF DUO Easy Compresión Plástica



- Doble de junta interna para garantizar su estanqueidad.
- Roscas y tuercas metálicas para que eviten posibles trasascados y roturas en su manipulación durante el montaje.

Metal DUO Easy Compresión Metálica



Suministro de 2ª generación de forma progresiva.

DUO Easy

Nueva generación
de sistema Duo Easy

Sistema de unión
compresión para Pex y
Multicapa.

50% de reducción de
stock en fitting.

Modelo plástico fabricado
tecnopolímero PVDF.

Modelo metálico
fabricado latón CW617N.

Instalaciones de ACS y
calefacción.

Diseño interno para paso
de gran caudal.

Herramienta normalizada.

Fácil y rápido en su
montaje.

Amplia gama de figuras
diámetros: Ø16-20-25-32.

Tuerca con bicono para
compresión.

Fitting con roscas
reforzadas.

Fitting plástico fabricado
en PVDF con las siguientes
ventajas:

- Baja corrosión.
- Menor pérdida térmica.
- Resistencia química.
- Aislamiento acústico.
- Baja pérdida de carga.
- Roscas extralargas y
reforzadas

FERCO

MADE IN FERCO

METAL-LATÓN



CODO HEMBRA

JOELHO FÊMEA / FEMALE ELBOW / COUDE FEMELLE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
E181612	3,14 €	16 - 1/2"	40/240	Y181612	3,77 €
E182012	4,28 €	20 - 1/2"	35/210	Y182012	5,14 €
-	-	20 - 3/4"	12/72	Y182034	5,76 €
E182534	7,72 €	25 - 3/4"	12/72		
E18321	11,10 €	32 - 1"	8/48		

PLÁSTICO-PVDF



METAL-LATÓN



CODO BASE HEMBRA

JOELHO FÊMEA COM PATER / WALL PLATE ELBOW WITH FEMALE THREAD / COUDE FEMELLE AVEC BASE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
E1101612	3,75 €	16 - 1/2"	18/108	Y1101612	4,50 €
E1102012	5,04 €	20 - 1/2"	25/150	Y1102012	6,04 €

PLÁSTICO-PVDF



METAL-LATÓN



CODO MACHO

JOELHO MACHO / MALE ELBOW / COUDE MÂLE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
E171612M	2,56 €	16 - 1/2"	40/240	Y171612M	3,07 €
E172012M	3,93 €	20 - 1/2"	35/210	Y172012M	4,72 €

PLÁSTICO-PVDF



METAL-LATÓN



CODO IGUAL 90°

JOELHO SIMPLE / ELBOW / COUDE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
E1716	3,99 €	16	40/240	Y1716	4,79 €
E1720	5,92 €	20	30/180	Y1720	7,10 €
E1725	9,16 €	25	14/84	Y1725	9,16 €
E1732	14,91 €	32	8/48	Y1732	14,91 €

PLÁSTICO-PVDF



METAL-LATÓN



CODO DESMONTABLE

JOELHO DESMONTAVEL / ELBOW WALL SET WITH CASE / PAROI DU COUDE AVEC BOÎTE

Código	PVP	Ø	
M181612RE	7,74 €	16 - 1/2"	6/36
M181612AE	7,74 €	16 - 1/2"	6/36

PLÁSTICO-PVDF

No disponible en metal.

PLÁSTICO-PVDF


No disponible
en metal.
Consultar

MANGUITO UNIÓN

UNIÃO SIMPLES COUPLING / MANCHON LIAISON EGALE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
Y1416	4,70 €	16	50/300	E1416	3,99 €
Y1420	7,19 €	20	35/210	E1420	6,00 €
Y1425	9,23 €	25	20/120	E1425	9,16 €
Y1432	14,30 €	32	12/72	E1432	14,91 €
Reducidos		Reducidos		Reducidos	
Y151620	5,40 €	16 - 20	40/240	-	-
Y151625	8,27 €	16 - 25	34/204	-	-
Y152025	8,96 €	20 - 25	28/168	-	-
Y153225	12,87 €	32 - 25	12/72	-	-

METAL-LATÓN
PLÁSTICO-PVDF
Rosca reforzada
**RACOR FIJO HEMBRA**

UNIÕES FÊMEA FIXAS / CONNECTION WITH FEMALE THREAD / RACCORD FIXE FEMELLE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
Y131612	3,35 €	16 - 1/2"	50/300	E131612	2,79 €
Y131634	3,85 €	16 - 3/4"	32/192	E131634	3,20 €
Y132012	4,34 €	20 - 1/2"	45/270	E132012	3,62 €
Y132034	4,51 €	20 - 3/4"	28/168	E132034	3,76 €
Y132534	5,35 €	25 - 3/4"	20/120	E132534	4,46 €
Y13321	8,13 €	32 - 1"	12/72	E13321	8,13 €

METAL-LATÓN

Rosca reforzada


PLÁSTICO-PVDF
**RACOR FIJO MACHO**

UNIÕES MACHO FIXAS / CONNECTION WITH MALE THREAD / RACCORD FIXE MÂLE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
Y131612M	3,28 €	16 - 1/2"	60/360	E131612M	2,74 €
Y131634M	3,61 €	16 - 3/4"	30/180	E131634M	3,01 €
Y132012M	4,45 €	20 - 1/2"	45/270	E132012M	3,71 €
Y132034M	4,66 €	20 - 3/4"	40/240	E132034M	3,88 €
Y132534M	4,74 €	25 - 3/4"	27/162	E132534M	4,74 €
Y13321M	9,41 €	32 - 1"	12/72	E13321M	9,41 €

METAL-LATÓN

Rosca extra-larga


PLÁSTICO-PVDF
**RACOR MÓVIL**

UNIÕES COM PORCA MOVEL / CONNECTION WITH SWIVEL THREAD / RACCORD SIMPLE ECROU FEMELLE LIBRE

Código	PVP	Ø		Código	PVP
Y111612	4,05 €	16 - 1/2"	32/192	E111612	5,52 €
Y111634	8,95 €	16 - 3/4"	32/192	E111634	7,02 €
Y112012	5,25 €	20 - 1/2"	28/168	E112012	6,34 €
Y112034	9,60 €	20 - 3/4"	28/168	E112034	7,58 €
Y112534	10,07 €	25 - 3/4"	16/96	E112534	8,27 €
Y11321	13,86 €	32 - 1"	10/60	E11321	13,04 €

METAL-LATÓN

METAL-LATÓN

TE HEMBRA

TÊS COM SAÍDA FÊMEA / TEE FEMALE THREAD / TÊ SORTIE FEMELLE



Código	PVP	Ø		Código	PVP
E1161612	4,85 €	16 - 1/2"	30/180	Y1161612	5,82 €
E1162012	7,01 €	20 - 1/2"	10/60	Y1162012	8,41 €
E1162534	11,62 €	25 - 3/4"	4/24		
E116321	19,91 €	32 - 1"	4/24		

PLÁSTICO-PVDF



METAL-LATÓN

TE IGUAL

TÊ SIMPLE / TEE EQUAL / TÊ ÉGA



Código	PVP	Ø		Código	PVP
E11416	5,72 €	16	30/180	Y11416	6,87 €
E11420	8,35 €	20	18/108	Y11420	10,02 €
E11425	13,17 €	25	10/60	Y11425	15,80 €
E11432	23,41 €	32	4/24	Y11432	24,58 €

PLÁSTICO-PVDF



METAL-LATÓN

TE REDUCIDA

TÊS REDUÇÃO / REDUCER TEE / TÊ REDUIT

No disponible
en metal
Consultar

Código	PVP	Ø		Código	PVP
-	-	16 - 20 - 16	20/120	Y115162016	8,17 €
-	-	20 - 16 - 16	20/120	Y115201616	7,93 €
-	-	20 - 16 - 20	12/72	Y115201620	8,90 €
-	-	20 - 20 - 16	12/72	Y115202016	8,84 €
-	-	25 - 16 - 20	12/72	Y115251620	11,66 €
-	-	25 - 16 - 25	12/72	Y115251625	13,62 €
-	-	25 - 20 - 16	12/72	Y115252016	11,59 €
-	-	25 - 20 - 20	12/72	Y115252020	12,05 €
-	-	25 - 20 - 25	12/72	Y115252025	13,98 €
-	-	25 - 25 - 20	10/60	Y115252520	14,80 €

PLÁSTICO-PVDF



LLAVE ESFERA MANGO MARIPOSA

Cód. Rojo	Cód. Azul	Ø		PVP
E12116EM	E121161EMA	16	26/156	11,98 €
E12120EM	E121201EMA	20	26/156	14,66 €
E12125EM	E121251EMA	25	18/108	17,71 €

METAL-LATÓN



NOVEDAD

LLAVE ESFERA MANGO PALANCA

Cód. Rojo	Cód. Azul	Ø		PVP
E12116EP	E12116EPA	16	20/120	11,98 €
E12120EP	E12120EPA	20	20/120	14,66 €
E12125EP	E12125EPA	25	14/84	17,71 €

METAL-LATÓN




NOVEDAD

LLAVE ESFERA / VALVULA ESFERA / SHUT-OFF BALL VALVE / VANNE D'ARRÊT À BILLE**METAL-LATÓN**

Código	Ø		PVP
E12116	16	10/60	14,44 €
E12120	20	10/60	15,60 €
E12125	25	7/42	20,73 €
E12132	32	5/30	28,68 €
TPLADUR	Tuerca pladur 20x1,25 (2 unidades)		3,83 €

**LLAVE ESFERA TIPO U / VALVULA ESFERA TIPO U / SHUT-OFF BALL VALVE 'U' TYPE / VANNE D'ARRÊT À BILLE TYPE 'U'****METAL-LATÓN**

Código	Ø		PVP
E12116U	16	10/60	19,62 €
E12120U	20	10/60	21,41 €
E12125U	25	7/42	24,21 €
TPLADUR	Tuerca pladur 20x1,25 (2 unidades)		3,83 €

**MANDO REDONDO / MANIPULO REDONDO / ROUND HANDLE / TÊTE POUR VANNE ROUNO**

Mando redondo metálico con embellecedor y distintivo agua fría/caliente.

Código: MMANDOP**€:** 4,48/und**MANDO OCULTO / MANIPULO OCULTO / CONCEALED HANDLE / TÊTE POUR VANNE "CACHÉ"**

Mando oculto metálico con embellecedor.

Código: MMANDOO**€:** 4,48/und**MANDO PALANCA / MANIPULO LONGO / LEVER TYPE HANDLE / TÊTE POUR VANNE "LEVIER"**

Mando palanca metálico con embellecedor y distintivo agua fría/caliente.

Código: MMANDOM**€:** 4,48/und**ALARGADOR MIXTO / PROLONGADOR / EXTENSION / PROLONGATEUR**

Alargador mixto cuadrado-estrado. Incluye tornillo de fijación.

Código: ALARGADORM**€:** 1,34/und**PROLONGADOR / PROLONGER / EXTENDER / PROLONGER**

Prolongador para mango de llave esfera.

Código: PROLONGADORM**€:** 4,80 /und

RACORES COMPRESIÓN

Válido para Pex y Multicapa

Para 16-20mm

Para 16-20mm



TR24



RMM



RME

Racores 1/2" y 3/4"

Código	Ø	PVP
RMM16X2	16 1/2"	2,00 €
RMM16X3	16 3/4"	2,94 €
RMM17X3	17 3/4"	2,94 €
RMM18X3	18 3/4"	2,94 €
RMM20X3	20 3/4"	2,94 €

Racores 24-19 fil

Código	Ø	PVP
RME16X24	16 24-19	2,31 €
RME17X24	17 24-19	2,89 €
RME18X24	18 24-19	2,66 €
RME20X24	20 24-19	2,66 €
TR24	Tuerca 24-19 M x 1/2" H	2,05 €

COLECTOR PVDF. Evita pérdidas térmicas, oxidaciones y condensaciones - Roscas sincronizadas

Colector Básico



Colector fabricado en plástico PVDF con salidas plásticas de 1/2" o metálicas de 24-19, según modelo. Ejes: 55mm. Roscas sincronizadas.

Rosca Metálica Salida 24-19

Código	Descripción	Tipo	Ø	Salida	€ Und
FCS2M	Colector básico PVDF	2 vías	3/4"	2 x 24-19	8,33 €
FCS3M	Colector básico PVDF	3 vías	3/4"	3 x 24-19	10,70 €
FCS4M	Colector básico PVDF	4 vías	3/4"	4 x 24-19	13,09 €
FCTS2M	Colector básico PVDF	2 vías	1"	2 x 24-19	9,52 €
FCTS3M	Colector básico PVDF	3 vías	1"	3 x 24-19	12,52 €

Colector fabricado en plástico PVDF con válvula manual, con 24-19 metálica. Ejes: 55mm. Roscas sincronizadas.

Rosca Metálica Salida 24-19

Código	Descripción	Tipo	Ø	Salida	€ Und
FCP2M	Colector con válvula PVDF	2 vías	3/4"	2 x 24-19	14,28 €
FCP3M	Colector con válvula PVDF	3 vías	3/4"	3 x 24-19	19,66 €
FCP4M	Colector con válvula PVDF	4 vías	3/4"	4 x 24-19	24,98 €
FCTP2M	Colector con válvula PVDF	2 vías	1"	2 x 24-19	16,65 €
FCTP3M	Colector con válvula PVDF	3 vías	1"	3 x 24-19	23,23 €

Colector con Válvulas



COLECTOR METAL fabricado en latón con sistema unión soporte click.

Colector Básico



TR24: Tuerca para transformar salida de 1/2" a 24-19.

Posibilidad soporte tipo click

TR

24-19

24-19

RMM

24-19

RMM

Colector fabricado en latón con salidas 1/2" M. Distancia entre ejes: 38mm

Código	Descripción	Ø	Vías	€ und
455003402	Colector latón cromado	3/4"	2 x 1/2" Macho	7,87 €
455003403	Colector latón cromado	3/4"	3 x 1/2" Macho	10,99 €
455003404*	Colector latón cromado	3/4"	4 x 1/2" Macho	13,85 €
455010002	Colector latón cromado	1"	2 x 1/2" Macho	10,25 €
455010003	Colector latón cromado	1"	3 x 1/2" Macho	14,13 €
455010004*	Colector latón cromado	1"	4 x 1/2" Macho	18,10 €

Colector con válvulas manuales fabricado en latón con salidas 1/2" macho. Distancia entre ejes: 38mm. Tapón blanco con tapa azul con reverso rojo para identidad de zona

Código	Descripción	Ø	Vías	€ und
465003402	Colector latón cromado	3/4"	2 x 1/2" Macho	13,71 €
465003403	Colector latón cromado	3/4"	3 x 1/2" Macho	19,87 €
465003404*	Colector latón cromado	3/4"	4 x 1/2" Macho	27,50 €
465010002	Colector latón cromado	1"	2 x 1/2" Macho	15,64 €
465010003	Colector latón cromado	1"	3 x 1/2" Macho	22,61 €
465010004*	Colector latón cromado	1"	4 x 1/2" Macho	29,18 €

Colector con Válvulas



PUERTA ABATIBLE

CCA



Incluye soporte básico

CAJA COLECTOR ABS

CAIXA PARA COLECTOR ABS / MANIFOLD CABINET ABS
/ ARMOIRE POUR COLLECTEUR ABS

Dimensiones exteriores

Código	Ancho	Alto	Profundo	Nº vías	PVP
CCA	460	260	80	2 a 8	16,40 €
CCF-1	330	280	85	2 a 5	13,20 €
CCF-2	480	280	85	2 a 8	13,70 €

En caja CCA posibilidad de instalación de soporte de visión total modelo SOPP34. En caso de querer usarlo en caja CCF consultar.

PUERTA FIJA

CCF



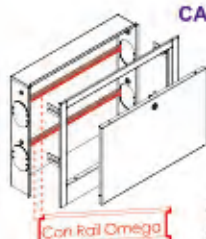
Incluye soporte básico

CAJA METÁLICA COLECTOR ALTURA REDUCIDA con soporte rail omega

CAIXA COLECTORA ALTURA REDUCIDA /
COLLECTOR BOX REDUCED HEIGHT / COLLECTEUR BOX HAUTEUR RÉDUITE

Cód.	A.	B.	C.	Vías			€ Und
				Plástico	Inox	Metal	
FC1R	450	400	80-120	2 a 5	2 a 7	2 a 10	79,00 €
FC2R	700	400	80-120	6 a 9	8 a 11	11 a 16	96,00 €

Caja metálica de chapa galvanizada de altura reducida. Regulable en profundidad. Con rail Omega para soporte click. Más información pag.119



Con rail Omega



SOPORTE PARA COLECTORES CLICK para soporte rail.

Soporte plástico tipo click
Para rail omega.

*Visibilidad total del Colector

Código	Descripción	€ und
SIPP34	Soporte sin distanciador 3/4"	11,64 €
SIPP1	Soporte sin distanciador 1"	12,72 €

SOPORTE CLICK



x2 Und

PLÁSTICO-PVDF

CODO MACHO UNIÓN COBRE

CODO UNIAO MACHO COBRE / COPPER MALE ELBOW
/ COUDE UNION DE CUIVRE MALE

Código	PVP	Ø	Fig	Código	PVP
Y171612MC	6,97 €	16 x 15mm	20/120	E171612MC	6,97 €
Y172012MC	8,26 €	20 x 15mm	20/120	E172012MC	8,26 €

Codo macho con tuerca de compresión de bicono para unión de tubería de cobre de 15 mm a tubería plástica Pex o Multicapa.

METAL-LATÓN



PLÁSTICO-PVDF

RACOR MACHO UNIÓN COBRE

CASQUILHO UNIAO MACHO COBRE / COPPER MALE FITTING
/ RACCORD UNION DE CUIVRE MALE

Código	PVP	Ø	Fig	Código	PVP
Y131612MC	5,86 €	16 x 15mm	26/156	E131612MC	5,86 €
Y132012MC	6,65 €	20 x 15mm	26/156	E132012MC	6,65 €

Racor macho con tuerca de compresión de bicono para unión de tubería de cobre de 15 mm a tubería plástica Pex o Multicapa.

METAL-LATÓN



PLÁSTICO-PVDF

TE MACHO UNIÓN COBRE

TÉ MACHO UNIAO COBRE / COPPER MALE TEE / TE UNION DE CUIVRE MALE

Código	PVP	Ø	Fig
Y1161612MC	9,69 €	16 x 15mm	14/84
Y1162012MC	11,51 €	20 x 15mm	14/84

Te macho con tuerca de compresión de bicono para unión de tubería de cobre de 15 mm a tubería plástica Pex o Multicapa.

METAL-LATÓN

No disponible
en metal

DUO Metal

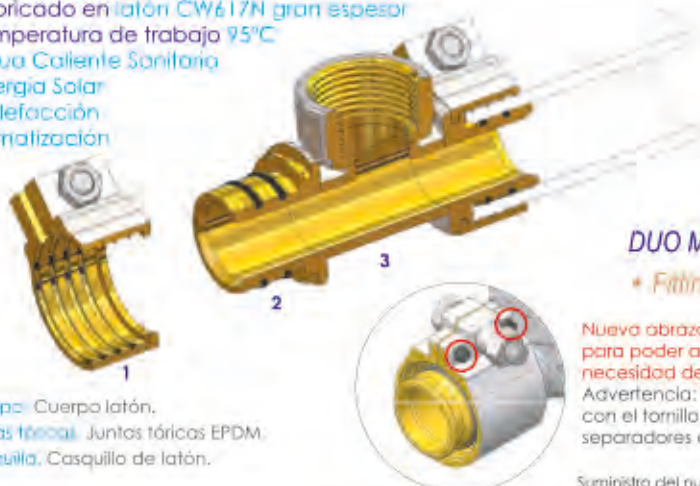
systemas de unión Press Fitting



Fabricado en latón CW617N gran espesor
Temperatura de trabajo 95°C

- ✓ Agua Caliente Sanitaria
- ✓ Energía Solar
- ✓ Calefacción
- ✓ Climatización

Válido para
Pex y
Multicapa



- 3.- **Cuerpo:** Cuerpo latón.
2.- **Juntas tórcica:** Juntas tórcica EPDM.
1.- **Casquilla:** Casquilla de latón.

DUO Metal

* Fiting Metal Press Fitting

Nueva abrazadera con tornillos separadores para poder abrirla e introducir el tubo sin necesidad de quitar la abrazadera.
Advertencia: Para apretar la abrazadera con el tornillo central, los tornillos separadores deben estar alojados.

Suministra del nuevo modelo de forma progresiva

- El corte de la tubería debe realizarse en ángulo de 90°, nunca oblicuo o con rebabas para no dañar la junta.
- Al curvar la tubería, la distancia desde la unión hasta el inicio de curva debe ser como mínimo 8 cm.
- Es necesario biselar y calibrar, siendo obligatorio para evitar arrastres de la junta. Emplear herramienta Ferco.
- Visualizar la correcta unión del sistema mientras se está realizando, verificando visualmente su correcta posición.
- Obligatorio realizar prueba de estanqueidad y presión, recomendada según la norma DIN1988.
- Se recomienda engrasar la tubería para facilitar su montaje.
- Apriete máximo en el roscado de los fittings 200Nm.
- Prohibido emplear machones con rosca de mayor longitud que 15mm, y también con rosca cónica.

DUO Metal

Unión Press Fitting

"En sólo **4** pasos"
Fácil instalación **S**in herramienta

Cortar el tubo en 90°



Cortar en ángulo recto la sección de tubo. En caso de usar tubería multicapa es obligatorio calibrar y biselar.

Calibrar y biselar



Calibrar y biselar el extremo del tubo cortado. Comprobar visualmente la calibración. Engrasar tubo y pieza.

Introducir casquillo



Quitar el casquillo de la pieza, introducirlo en la tubería y finalmente introducir el accesorio en el tubo. Debe estar engrasado.

Prensado según tubo



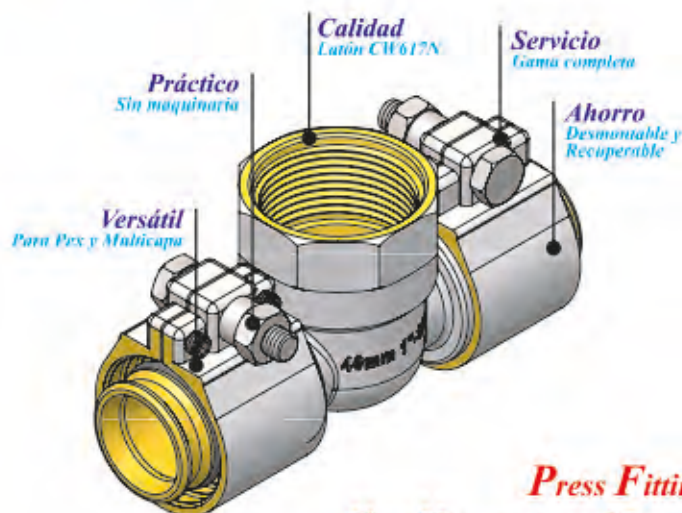
Apriete la abrazadera utilizando una llave fija.

Tornillo: Apriete para abrir abrazadera, permitiendo meter el tubo. Aflojar el tornillo una vez metido el tubo.

Para garantizar el sistema es necesario usar tubería y accesorio Ferco

*Suministro modelo anterior hasta fin de existencias

Metal DUO Metal Press Fitting Metálico



DUO Metal

PRÁCTICO, sin maquinaria, fácil y cómodo. Nuevo sistema de unión para tuberías de grandes diámetros, compresión tipo abrazadera con herramienta estándar.

CALIDAD, composición de cuerpo y casquillo en latón CW617N. Según norma UNE EN 12165 con tratamiento resistente a la corrosión. Tornillería de acero inoxidable.

VERSÁTIL, válido para PEX y MULTICAPA obtenido con un solo accesorio un 50% menos de stock al ser compatible con ambos tubos, su aislamiento térmico es de (0,25 W/m°C).

AHORRO, desmontable y recuperable, ofrece un ahorro en su montaje al poder corregir o modificar la instalación. Apto para uso sanitario.

SERVICIO, su gama es la más completa en estos sistemas ofreciendo todas las figuras establecidas del mercado para todas las demandas y todos los diámetros: 40, 50 y 63.

Instalaciones de Gran Diámetro con Uniones Rápidas

CODO HEMBRA / JOELHO FÊMEA / FEMALE ELBOW / COUDE FEMELLE



* Hasta fin de existencias

Código	Ø	1/6	PVP
C18401*	40 - 1"	1/6	23,37 €
C184014	40 - 1 1/4"	1/6	23,37 €
C185014*	50 - 1 1/4"	1/6	32,58 €
C185012	50 - 1 1/2"	1/6	32,58 €
C186312*	63 - 1 1/2"	1/6	47,86 €
C18632	63 - 2"	1/6	47,86 €

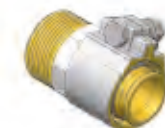
RACOR FIJO HEMBRA / UNIÕES FÊMEA FIXAS / CONNECTION WITH FEMALE THREAD / RACCORD FIXE FEMELLE



* Hasta fin de existencias

Código	Ø	1/6	PVP
C13401*	40 - 1"	1/6	19,02 €
C134014	40 - 1 1/4"	1/6	19,02 €
C135014*	50 - 1 1/4"	1/6	22,67 €
C135012	50 - 1 1/2"	1/6	22,67 €
C136312*	63 - 1 1/2"	1/6	35,65 €
C13632	63 - 2"	1/6	35,65 €

RACOR FIJO MACHO / UNIÕES MACHO FIXAS / CONNECTION WITH MALE THREAD / RACCORD FIXE MÂLE



* Hasta fin de existencias

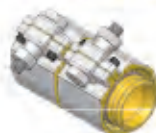
Código	Ø	1/6	PVP
C13401M*	40 - 1"	1/6	18,89 €
C134014M	40 - 1 1/4"	1/6	18,89 €
C135014M	50 - 1 1/4"	1/6	24,90 €
C135012M	50 - 1 1/2"	1/6	24,90 €
C136312M	63 - 1 1/2"	1/6	36,17 €
C13632M	63 - 2"	1/6	36,17 €

CODO IGUAL 90° / JOELHO SIMPLE / ELBOW / COUDE




Código	Ø	1/6	PVP
C1740	40	1/6	32,54 €
C1750	50	1/6	47,44 €
C1763	63	1/6	67,34 €

MANGUITO UNIÓN / UNIÕES SIMPLES / COUPLING / MANCHON LIAISON EGALE




Código	Ø	1/6	PVP
C1440	40	1/6	25,93 €
C1450	50	1/6	33,31 €
C1463	63	1/6	54,31 €

UNIDADES DE REDUÇÃO / REDUCER / MANÇON LIAISON REDUIT / **MANGUITO REDUCCIÓN**


Código	Ø		PVP
C154032	40 - 32	1/6	24,75 €
C155040	50 - 40	1/6	29,94 €
C156340	63 - 40	1/6	45,78 €
C156350	63 - 50	1/6	45,78 €

Modelo 40 - 32

TE SIMPLE / TEE EQUAL / TE EGAL / **TE IGUAL**

Código	Ø		PVP
C11440	40	1/6	48,80 €
C11450	50	1/6	61,76 €
C11463	63	1/6	93,98 €

TES REDUÇÃO / REDUCER TEE / TE REDUIT / **TE REDUCIDA**

Código	Ø		PVP
C115504050	50 - 40 - 50	1/6	52,10 €
C115634063	63 - 40 - 63	1/6	81,89 €
C115635063	63 - 50 - 63	1/6	83,07 €



Pieza compuesta


TES COM SAÍDA FEMEA / TEE FEMALE THREAD / TÉ SORTIE FEMELLE / **TE HEMBRA**

Código	Ø		PVP
C116401*	40 - 1"	1/6	39,14 €
C1164014	40 - 1 1/2"	1/6	39,14 €
C1165014*	50 - 1 1/2"	1/6	47,35 €
C1165012	50 - 1 1/8"	1/6	47,35 €
C1166312*	63 - 1 1/2"	1/6	95,26 €
C116632	63 - 2"	1/6	95,26 €



* Hasta fin de existencias

TAMPÃO / CAO / BOUCHON / **TAPÓN**

Código	Ø		PVP
TC40	40	1/6	18,91 €
TC50	50	1/6	25,60 €
TC63	63	1/6	40,37 €



Pieza compuesta

Herramientas

Para sistemas DUO

FERCO

*Toda la **H**erramienta
Necesaria ...*



*... para sus **I**nstalaciones*

DUO

Capítulo 4

Herramientas para Instalaciones de Fontanería con Tuberías Pex y Multicapa

- | | |
|---|-----------|
| ▶ Tijeras, calibradores, muelles | Pag. 90 ◀ |
| ▶ Máquina de prensado automática y manual | Pag. 91 ◀ |

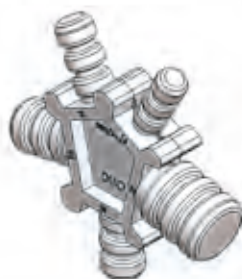
CALIBRADOR/BISELADOR PLÁSTICO 5 DIMENSIONES

Composición:

- Fabricado en PA66/30% GF Dupont
- Endurecida con fibra de vidrio
- Cuchilla de acero inoxidable 316L.

Características:

- Calibrador y biselador interior
- Biselador exterior
- 5 dimensiones: 16-18-20-25-32
- Diseño Ergonómico
- Cuerpo macizo



CALIBRADOR / BISELADOR: 5 DIMENSIONES 16- 18 - 20- 25- 32. Fabricado en FAA6/30% GF DVPion



- (PT) Calibrador/Escareador 5 dimensões: 16 - 18 - 20 - 25 - 32.
- (EN) Calibrator / beveling tool 5 dimensions: 16 - 18 - 20 - 25 - 32.
- (FR) Calibreur / outil de biseautage de 5 dimensions : 16 - 18 - 20 - 25 - 32.

Código	Descripción	€ Und
MC	Calibrador plástico. 16 - 18 - 20 - 25 - 32	18,27 €

CALIBRADOR / BISELADOR: Equipo completo de calibrador metálico 16 - 20 - 25 - 32

Equipo completo



- (PT) Composto de metal equipamento medidor completa 16-20-25-32
- (EN) Complete equipment consisting of metal gauge 16-20-25-32
- (FR) Jauge de l'équipement complet composé de métal 16-20-25-32

Código	Descripción	€ Und
DUOC	Equipo completo calibrador 16 - 20 - 25 - 32	358,00 €

CALIBRADOR / BISELADOR: Fabricado en acero endurecido con protector exterior metálico



- (PT) Calibre de aço de proteção de metal externo.
- (EN) Steel gauge with exterior metal protection.
- (FR) Jauge acier protection métallique extérieure.

Código	Descripción	€ Und
MAN	Mango para calibrador	55,91 €
DUOC40	Calibrador diámetro 40 x 4,0	98,44 €
DUOC50	Calibrador diámetro 50 x 4,5	157,50 €
DUOC63	Calibrador diámetro 63 x 6,0	283,50 €
DUOM456	Calibrador múltiple 40x4,0 - 50x4,5 - 63x6,0	145,69 €

MUELLE CURVATUBOS



Descripción	Muelle Exterior	€ Und	Muelle Interior	€ Und
Muelle curvatubos 16	EMUELLE16	8,57 €	IMUELLE16	6,12 €
Muelle curvatubos 18	EMUELLE18	8,57 €	IMUELLE18	6,12 €
Muelle curvatubos 20	EMUELLE20	10,25 €	IMUELLE20	6,62 €
Muelle curvatubos 25	EMUELLE25	11,47 €	IMUELLE25	7,34 €
Muelle curvatubos 32	EMUELLE32	14,66 €	IMUELLE32	10,85 €

LUBRICANTE SILICONA 135 GR



- (PT) Graça de siliconé.
- (EN) Silicone grease.
- (FR) Graisse de silicone.

Código	Descripción	€ Und
G135	Lubricante en base grasa silicona. 135gr	10,30 €

TIJERA SEMIAUTOMÁTICA
Tubo de 12 a 32mm



Cuchilla inox.

TIJERA AUTOMÁTICA
Tubo de 10 a 34mm



Cuchilla inox.

TIJERA AUTOMÁTICA
Tubo de 10 a 64 mm



Cuchilla inox.

TIJERA AUTOMÁTICA
Tubo de 10 a 64 mm



Cuchilla inox.

LÁPIZ ESCARIADOR



Código	Dimensiones	Descripción	€ Und
MTCT0	10 a 32	Tijera semiautomática / Semiautomatic shear	14,44 €
MTC0-1	10 a 34	Tijera automática / Tesoura automática / Automatic shear	16,50 €
MTCT1	10 a 42	Tijera automática / Tesoura automática / Automatic shear	18,57 €
MTC2	10 a 64	Tijera automática / Tesoura automática / Automatic shear	26,84 €
MEL	-	Lápiz escariador / Escareador / Reamer / Ebavureur	11,27 €

MÁQUINA L2X



Máquina eléctrica para prensado Virax. Disponible en modelo brazo y pistola. Pinza, inserciones y baterías compatibles en ambos modelos.

- (PT) Máquina de prensar electro-mecánica.
- (EN) battery-powered mechanical press machine.
- (FR) Presse à sertir électro-mécanique.

MÁQUINA M2X



Código	Descripción	€ und	Código	Descripción	€ und
L2X-4	L2X + 2 baterías + 4 Cunas	2.215 €	M2X-4	M2X + 2 baterías + 4 Cunas	2.215 €

Cunas RF		
Código	Ø	€ Und
CRF16	16	144,70 €
CRF20	20	144,70 €
CRF25	25	144,70 €
CRF32	32	144,70 €

Cunas U		
Código	Ø	€ Und
CU16	16	144,70 €
CU20	20	144,70 €
CU25	25	144,70 €
CU32	32	144,70 €



Pinza G		
Código	Ø	€ Und
PRF40	40	322,00 €

Cunas U		
Código	Ø	€ Und
PU40	40	322,00 €

Batería		
Código	Descripción	€ Und
VIPERB	Batería	365,40 €

Máquina manual para prensado. Incluye estuche y 3 cunas.

- (PT) Máquina de prensar manual.
- (EN) Manual handle crimping tool for press fitting.
- (FR) Sertisseuse manuelle pour press fitting.

Código	Descripción	€ Und
DM1625AC	Equipo completo con 3 cunas (16 - 20 - 25)	317,10 €
DMAC	Máquina de prensado manual sola	206,85 €

Cunas RF		
Código	Ø	€ Und
DMDUO16RF	16	41,35 €
DMDUO20RF	20	41,35 €
DMDUO25RF	25	41,35 €

Cunas U		
Código	Ø	€ Und
DMDUO16U	16	41,35 €
DMDUO20U	20	41,35 €
DMDUO25U	25	41,35 €

MÁQUINA MANUAL



* Cunas por defecto RF

FERCO



&

formül[®]

FORMÜL PLASTİK ve METAL SAN. A.Ş.

MODELO LISO



MODELO COMPOSITE



Fusión comercial **Ferco** con **Formül Group** para la comercialización y gestión de ventas en exclusiva para España.

Förmul Group fabricante turco de relevante prestigio de tuberías y accesorios de polipropileno (PPR).

Con conceptos similares a grupo Ferco, desarrollando nuevos sistemas con soluciones técnicas avanzadas en sus productos. Apostando por la calidad y la mejor tecnología en el diseño del producto.



BAJA PERDIDA DE PRESIÓN

Diseño de piezas de forma continua para gran caudal.

SOLDADURA SIN OBSTRUCCIÓN

Diseño de piezas cónicas para evitar que en la soldadura se acumulen restos.

IMPERMEABILIDAD ABSOLUTA

Fusión del metal y el plástico en un único material, con 5 veces más fuerza de torsión.

ROSCAS FUERTES

Mediante el aumento de la proporción del cobre, se gana suavidad y desciende el riesgo de ruptura.



Capítulo 5

Tubería y Accesorios de PPR

▶ Tubería de polipropileno	Pág. 94 ◀
▶ Accesorios de polipropileno	Pág. 95 ◀
▪ Codo base hembra; Codo macho; Distribuidor; Te hembra	Pág. 96 ◀
▪ Te igual; Te reducida	Pág. 97 ◀
▪ Manguito unión; Manguito reducido	Pág. 98 ◀
▪ Manguito reducido; Racor hembra; Racor macho; Racor unión	Pág. 99 ◀
▪ Racor fijo hembra; Racor fijo macho	Pág. 100 ◀
▪ Llave pistón; Llave esfera; Portabridas; Bridas y juntas	Pág. 101 ◀
▪ Injerto; Tapón; Salvatubo; Tapón macho; Abrazadera	Pág. 102 ◀
▶ Herramientas de polipropileno	Pág. 103 ◀
▶ Accesorios electrofusión	Pág. 104 ◀

* Suministro del nuevo modelo de forma progresiva hasta fin de stock del actual.

CARACTERÍSTICAS PPR

Tubería fabricada con Polipropileno copolímero Random PPR, el etileno y el propileno se introducen a la vez en un mismo reactor, resultando cadenas de polímero en las que ambos monómeros se alternan de manera aleatoria.

PPR Fercó & Formül no emplea reciclados ni recuperados para la fabricación de sus tuberías garantizando la máxima calidad en sus tuberías y accesorios.

PPR FEPER PN20-80 PPR FEPER PN16-80 PPR FEPER PN16-100



LEYENDA

1.- Polipropileno

Barras de 4 metros

Tubería Polipropileno Random

Tubería de polipropileno random fabricada según UNE EN ISO 15874.

SDR 6 (PN20)		Modelo estándar			SDR 11 (PN16)		Mts Barra /Bolsa		
Cód.	PPR80 €/ml	Cód.	PPR80 €/ml	Cód.	PPR100 €/ml				
FPR20	20x3,4	1,16 €	-K	20x2,8	1,08 €	-K100	20x1,8	1,10 €	4/140
FPR25	25x4,2	1,72 €	-K	25x3,5	1,61 €	-K100	25x2,3	1,63 €	4/100
FPR32	32x5,4	2,82 €	-K	32x4,4	2,66 €	-K100	32x2,9	2,69 €	4/60
FPR40	40x6,7	4,53 €	-K	40x5,5	4,23 €	-K100	40x3,7	4,31 €	4/40
FPR50	50x8,3	7,19 €	-K	50x6,9	6,71 €	-K100	50x4,6	6,85 €	4/24
FPR63	63x10,5	11,10 €	-K	63x8,6	10,42 €	-K100	63x5,8	10,57 €	4/20
FPR75	75x12,5	16,30 €	-K	75x10,3	15,32 €	-K100	75x6,8	15,52 €	4/12
FPR90	90x15	24,84 €	-K	90x12,3	23,35 €	-K100	90x8,2	23,67 €	4/8
FPR110	110x18,3	36,63 €	-K	110x15,1	35,02 €	-K100	110x10	34,88 €	4/4

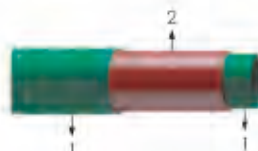
Modelo estándar: PPR 80 - PN16. Consultar para otros modelos y diámetros.

Tubería de polipropileno random fabricada según UNE EN ISO 15874 en PPR.

- (PT) Tuba de polipropileno "random" fabricada de acordo com a norma DIN EN ISO 15874.
- (EN) Polypropylene tube "Random" manufactured according to DIN EN ISO 15874 standard.
- (FR) Tube en polypropylène "Random" fabriqué selon la norme DIN EN ISO 15874.

PPR FASER PN20

SDR 7.4 (PN20)



LEYENDA

1.- Polipropileno

2.- Fibra de vidrio

Tubería Polipropileno Random + Fibra de vidrio

Tubería de polipropileno random fabricada según UNE EN ISO 15874.

Código	Descripción tubería en barra	Mts Barra/Bolsa	€/ml	
FASER1-20	PPR Faser 20 x 2,8	4	140	1,34 €
FASER1-25	PPR Faser 25 x 3,5	4	100	1,81 €
FASER1-32	PPR Faser 32 x 4,4	4	60	3,15 €
FASER1-40	PPR Faser 40 x 5,5	4	40	4,81 €
FASER1-50	PPR Faser 50 x 6,9	4	24	7,62 €
FASER1-63	PPR Faser 63 x 8,6	4	20	12,46 €
FASER1-75	PPR Faser 75 x 10,3	4	12	19,06 €
FASER1-90	PPR Faser 90 x 12,3	4	8	27,85 €
FASER1-110	PPR Faser 110 x 15,1	4	4	44,13 €
FASER1-125*	PPR Faser 125 x 17,1	4	4	82,07 €

* Bajo pedido

** Otros diámetros consultar.

Tubería de polipropileno random fabricada según UNE EN ISO 15874 en PPR.

- (PT) Tuba de polipropileno "random" + fibra de vidro, fabricada de acordo com a norma DIN EN ISO 15874.
- (EN) Polypropylene tube "Random" + Fiberglass, manufactured according to DIN EN ISO 15874 standard.
- (FR) Tube en polypropylène "Random" + fibre de verre, fabriqué selon la norme DIN EN ISO 15874.

* Suministro del nuevo modelo de forma progresiva hasta fin de stock del actual.

JOELHO SIMPLE / ELBOW / CODOE / **CODO IGUAL 90°**

Código	Ø					PVP
		f	D	f	D	
P1720	20	400	500	100	100	0,15 €
P1725	25	200	300	50	50	0,23 €
P1732	32	125	150	25	25	0,45 €
P1740	40	60	80	15	10	0,80 €
P1750	50	35	45	7	5	1,47 €
P1763	63	15	24	3	3	2,89 €
P1775	75	12	12	4	1	5,89 €
P1790	90	6	9	1	1	10,17 €
P17110	110	2	4	-	1	15,53 €
P17125	125	4	4	-	1	40,68 €
P17160	160	-	1	-	-	64,99 €



* Diámetro 125-160 disponible hasta fin de stock.

JOELHO SIMPLE / ELBOW / CODOE / **CODO IGUAL 45°**

Codigo	Ø					PVP
		f	D	f	D	
P4520	20	400	500	100	50	0,20 €
P4525	25	250	400	50	50	0,27 €
P4532	32	125	160	25	20	0,49 €
P4540	40	80	75	20	15	0,94 €
P4550	50	40	25	10	5	1,34 €
P4563	63	20	15	5	5	2,94 €
P4575	75	15	16	3	-	6,85 €
P4590	90	8	8	2	-	13,36 €
P45110	110	4	4	-	-	22,38 €
P45125	125	-	1	-	-	33,73 €
P45160	160	-	1	-	-	64,99 €



* Diámetro 125-160 disponible hasta fin de stock.

JOELHO FEMEA / FEMALE ELBOW / CODOE FEMELLE / **CODO HEMBRA**

Código	Ø					PVP
		f	D	f	D	
P182012	20 - 1/2"	100	125	25	25	1,31 €
P182512	25 - 1/2"	100	125	25	25	1,48 €
P182534	25 - 3/4"	80	100	20	25	1,81 €
P183234	32 - 3/4"	30	50	15	10	2,68 €
P18321	32 - 1"	30	50	15	10	3,88 €



* Suministro del nuevo modelo de forma progresiva hasta fin de stock del actual.

CODO BASE HEMBRA / JOELHO FEMEA COM FATER / WALL PLATE ELBOW WITH FEMALE THREAD / COUDE FEMELLE AVEC BASE



Código	Ø	f D		f D		PVP
P1102012	20 - ½"	75	100	25	25	1,34 €
P1102512	25 - ½"	60	75	20	15	1,61 €
P1102534	25 - ¾"	60	-	30	-	2,02 €

CODO MACHO / JOELHO MACHO / MALE ELBOW / COUDE MÂLE



Código	Ø	f D		f D		PVP
P182012M	20 - ½"	100	125	25	25	1,71 €
P182512M	25 - ½"	75	100	25	25	2,11 €
P182534M	25 - ¾"	75	100	25	25	2,49 €
P183234M	32 - ¾"	30	40	15	10	3,61 €
P18321M	32 - 1"	30	50	15	10	4,90 €

PLACA CON CODO / PLACA COM JOELHO / ADJUSTABLE BATTERY / PLAQUE AVEC COUDE



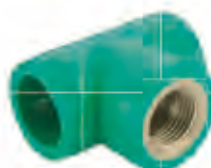
Código	Ø	f D		f D		PVP
PFP2012	20 - ½"	25	20	-	2	4,28 €
PFP2022	20 - ½"	-	-	-	-	4,94 €

DISTRIBUIDOR EN CRUZ / CRUZAMENTO / CROSS TEE / TÊ CROIX



Código	Ø	f D		f D		PVP
PDC20	20 - 20 - 20	200	300	50	25	0,46 €
PDC25	25 - 25 - 25	125	250	25	50	0,68 €
PDC32	32 - 32 - 32	60	90	15	15	1,31 €
PDC40	40 - 40 - 40	40	50	10	5	1,87 €

TE HEMBRA / TÊS COM SAIDA FEMEA / TEE FEMALE THREAD / TÊ SORTIE FEMELLE



Código	Ø	f D		f D		PVP
P1162012	20 - ½"	100	125	25	25	1,52 €
P1162034	20 - ¾"	75	125	25	25	2,44 €
P1162512	25 - ½"	75	100	25	25	1,65 €
P1162534	25 - ¾"	50	100	25	25	2,14 €
P1163234	32 - ¾"	30	50	15	10	3,28 €
P116321	32 - 1"	30	50	15	10	3,61 €
P11640114*	40 - 1 ¼"	-	5	-	1	5,24 €
P116401	40 - 1"	1	-	1	-	10,04 €

* Disponible hasta fin de stock.

* Suministro del nuevo modelo de forma progresiva hasta fin de stock del actual.

TE SIMPLE / TEE EDJAL / TEEGAL / **TE IGUAL**

Código	Ø					PVP
		f	D	f	D	
P11420	20	250	350	50	50	0,21 €
P11425	25	150	200	50	50	0,29 €
P11432	32	80	100	25	25	0,61 €
P11440	40	40	60	10	10	1,07 €
P11450	50	25	30	5	5	1,69 €
P11463	63	16	16	2	2	3,75 €
P11475	75	10	12	1	1	7,09 €
P11490	90	5	6	1	1	12,05 €
P114110	110	2	3	1	1	22,76 €
P114125	125	2	2	1	1	31,31 €
P114160	160	-	4	-	-	102,17 €



* Diámetro 125-160 disponible hasta fin de stock.

TÉS REDUÇÃO / REDUCER-TEE / TEE REDUIT / **TE REDUCIDA**



Código	Ø					PVP
		f	D	f	D	
P115252020	25 - 20 - 20	200	250	50	50	0,33 €
P115252025	25 - 20 - 25	200	200	50	25	0,34 €
P115252520	25 - 25 - 20	150	150	50	25	0,33 €
P115322025	32 - 20 - 25	150	150	50	-	0,60 €
P115322032	32 - 20 - 32	100	100	25	25	0,60 €
P115322525	32 - 25 - 25	100	100	25	25	0,60 €
P115322532	32 - 25 - 32	100	100	25	25	0,60 €
P115402040	40 - 20 - 40	50	30	10	5	1,07 €
P115402540	40 - 25 - 40	50	60	10	5	1,07 €
P115403240	40 - 32 - 40	40	60	10	10	1,07 €
P115502050	50 - 20 - 50	30	40	6	10	1,87 €
P115502550	50 - 25 - 50	30	25	6	5	1,87 €
P115503250	50 - 32 - 50	30	40	6	10	1,87 €
P115504050	50 - 40 - 50	25	20	5	5	1,87 €
P115632063	63 - 20 - 63	24	20	4	5	4,02 €
P115632563	63 - 25 - 63	24	20	4	5	4,02 €
P115633263	63 - 32 - 63	24	20	4	-	4,02 €
P115634063	63 - 40 - 63	16	15	4	5	4,02 €
P115635063	63 - 50 - 63	16	15	4	-	4,02 €
P115753275	75 - 32 - 75	10	1	2	-	9,37 €
P115754075	75 - 40 - 75	10	1	2	-	9,37 €
P115755075	75 - 50 - 75	10	1	2	-	9,37 €
P115756375	75 - 63 - 75	10	15	2	-	9,37 €
P115905090	90 - 50 - 90	5	1	2	-	16,07 €
P115906390	90 - 63 - 90	5	25	1	-	16,07 €
P115907590	90 - 75 - 90	4	5	1	-	16,07 €
P11511090110	110 - 90 - 110	2	15	1	-	25,44 €



* Suministro del nuevo modelo de forma progresiva hasta fin de stock del actual.

MANGUITO UNIÓN / UNIDES SIMPLES / COUPLING / MANGRÓN LIAISON ÉGALE





Código	Ø					PVP
		f	D	f	D	
P1420	20	600	700	150	100	0,12 €
P1425	25	300	500	50	100	0,16 €
P1432	32	200	250	50	25	0,32 €
P1440	40	100	120	25	15	0,54 €
P1450	50	60	75	15	15	1,03 €
P1463	63	36	48	6	6	1,87 €
P1475	75	24	32	6	1	3,28 €
P1490	90	16	21	4	1	6,49 €
P14110	110	6	10	2	1	8,94 €
P14125*	125	4	9	1	1	17,15 €
P14160*	160	-	1	-	-	34,58 €

* Diámetro 125-160 disponible hasta fin de stock.

MANGUITO REDUCCIÓN / UNIDES DE REDUÇÃO / REDUCER / MANGRÓN LIAISON RÉDUIT



Código	Ø					PVP
		f	D	f	D	
P152520	25 - 20	500	600	100	50	0,15 €
P153220	32 - 20	400	500	100	50	0,19 €
P153225	32 - 25	300	360	50	40	0,19 €
P154020	40 - 20	200	300	50	30	0,40 €
P154025	40 - 25	200	250	50	25	0,40 €
P154032	40 - 32	150	200	25	25	0,40 €
P155020*	50 - 20	-	200	-	25	0,67 €
P155025	50 - 25	100	160	25	0	0,62 €
P155032	50 - 32	100	150	25	25	0,62 €
P155040	50 - 40	80	100	20	20	0,67 €
P156320*	63 - 20	-	16	-	1	1,75 €
P156325*	63 - 25	-	125	-	25	1,18 €
P156332	63 - 32	60	100	15	25	0,90 €
P156340	63 - 40	60	80	15	20	1,00 €
P156350	63 - 50	50	70	10	10	1,34 €
P157540	75 - 40	40	14	10	1	1,87 €
P157550	75 - 50	40	50	10	10	1,87 €
P157563	75 - 63	30	48	6	4	2,41 €
P159050	90 - 50	20	9	4	1	3,75 €
P159063	90 - 63	20	35	4	5	3,75 €
P159075	90 - 75	16	30	4	5	4,00 €
P1511090	110 - 90	16	18	4	1	6,29 €
P15125110	125 - 110	5	15	1	1	10,53 €
P15160110*	160 - 110	-	20	-	-	28,81 €
P15160125*	160 - 125	-	1	-	1	38,15 €

* Disponible hasta fin de stock

* Suministro del nuevo modelo de forma progresiva hasta fin de stock del actual.

UNIÕES DE REDUÇÃO TUBO-TUBO / REDUCER PIPE TO PIPE / **MANGUITO REDUCCIÓN TUBO/TUBO**
 MANCHON LIAISON REDUIT TUBE-TUBE

Código	Ø			PVP
PTT2520	25 - 20	400	100	0,20 €
PTT3220	32 - 20	300	50	0,26 €
PTT3225	32 - 25	250	50	0,27 €
PTT4020	40 - 20	150	30	0,68 €
PTT4025	40 - 25	150	30	0,72 €
PTT4032	40 - 32	125	25	0,80 €
PTT5020	50 - 20	100	25	1,00 €
PTT5025	50 - 25	100	25	1,04 €
PTT5032	50 - 32	80	20	1,12 €
PTT5040	50 - 40	75	15	1,20 €
PTT6320	63 - 20	40	10	1,89 €
PTT6325	63 - 25	40	10	1,93 €
PTT6332	63 - 32	40	10	2,09 €
PTT6340	63 - 40	40	10	2,17 €
PTT6350	63 - 50	35	7	2,21 €



UNIÃO MISTA FEMEA / BRASS FEMALE THREADED / **RACOR ENLACE HEMBRA**
 RACCORD MIXTE FEMELLE /

Código	Ø			PVP		
		f	D	f	D	
P112012	20 - 1/2"	200	100	-	-	2,41 €
P112534	25 - 3/4"	175	50	-	-	3,61 €
P11321	32 - 1"	80	40	-	-	4,62 €
P1140114	40 - 1 1/4"	50	25	-	-	8,03 €
P1150112	50 - 1 1/2"	25	20	-	-	14,06 €
P11632	63 - 2"	16	12	-	-	26,11 €



UNIÃO MISTA MACHO / BRASS MALE THREADED / **RACOR ENLACE MACHO**
 RACCORD MIXTE MÂLE /

Código	Ø			PVP		
		f	D	f	D	
P112012M	20 - 1/2"	175	100	-	-	2,61 €
P112534M	25 - 3/4"	100	50	-	-	4,02 €
P11321M	32 - 1"	75	50	-	-	5,22 €
P1140114M	40 - 1 1/4"	40	25	-	-	10,04 €
P1150112M	50 - 1 1/2"	25	20	-	-	15,66 €



ADAPTOR DOUBLE UNION / ADAPTATEUR DOUBLE UNION / **RACOR ENLACE UNIÓN**
 ADAPTADOR DUPLO UNIÃO /

Código	Ø		Metal PVP	Plástico PVP		
		f	D	f	D	
PU1120U	20	100	80	4,15 €	2,66 €	
PU1125U	25	75	50	6,16 €	3,36 €	
PU1132U	32	50	40	7,63 €	3,92 €	
PU1140U*	40	30	80	16,07 €	-	
PU1150U*	50	25	50	24,90 €	-	
PU1163U*	63	14	40	47,39 €	-	



* Bajo pedido

* Pieza Plástica hasta fin de stock.

* Suministro del nuevo modelo de forma progresiva hasta fin de stock del actual.



RACOR FIJO HEMBRA / CONNECTION WITH FEMALE THREAD / RACCORD FIVE FEMELLE / UNIDÕES FÊMEA FIXAS



Código	Ø					PVP
		f	D	f	D	
P132012	20 - 1/2"	125	200	25	25	1,29 €
P132034	20 - 3/4"	100	150	25	25	1,87 €
P132512	25 - 1/2"	100	150	25	25	1,47 €
P132534	25 - 3/4"	100	150	25	25	1,74 €
P133212	32 - 1/2"	50	50	25	5	2,68 €
P133234	32 - 3/4"	50	50	25	5	2,68 €
P13321	32 - 1"	50	75	25	15	3,67 €



Modelo con fuerza hexagonal



Código	Ø					PVP
		f	D	f	D	
P1340114	40 - 1 1/4"	20	32	10	8	6,69 €
P1350112	50 - 1 1/2"	20	20	5	2	12,58 €
P13632	63 - 2"	10	16	5	-	18,74 €
P1375212	75 - 2 1/2"	8	7	4	1	33,47 €
P13903	90 - 3"	6	6	2	-	52,75 €
P131104	110 - 4"	2	3	-	-	94,13 €

RACOR FIJO MACHO / UNIDÕES MACHO FIXAS / CONNECTION WITH MALE THREAD / RACCORD FIVE MÂLE



Código	Ø					PVP
		f	D	f	D	
P132012M	20 - 1/2"	150	150	25	25	1,61 €
P132034M	20 - 3/4"	100	150	25	25	2,71 €
P132512M	25 - 1/2"	100	150	25	25	1,91 €
P132534M	25 - 3/4"	80	100	20	20	2,51 €
P133212M	32 - 1/2"	50	50	5	25	3,61 €
P133234M	32 - 3/4"	50	50	5	25	3,48 €
P13321M	32 - 1"	50	50	10	20	4,52 €

Modelo con fuerza hexagonal



Código	Ø					PVP
		f	D	f	D	
P1340114M	40 - 1 1/4"	20	30	10	5	8,03 €
P1350112M	50 - 1 1/2"	15	20	5	4	16,10 €
P13632M	63 - 2"	10	12	5	1	26,78 €
P1375212M	75 - 2 1/2"	6	6	3	1	37,48 €
P13903M	90 - 3"	4	5	2	1	60,24 €
P131104M	110 - 4"	2	3	1	1	107,10 €

* Suministro del nuevo modelo de forma progresiva hasta fin de stock del actual.

VALVULA DE CORTE COM PUNHO / VALVE CHROME PLATED / LLAVE PISTÓN ROBINET D'ARRÊT PPR AVEC POIGNÉE CHROMÉE /

Mando triángulo

Código	Ø			PVP
PLT20	20	25	5	13,39 €
PLT25	25	20	5	16,07 €
PLT32	32	15	25	18,74 €

Mando círculo

Código	Ø			PVP
PLO20	20	25	10	12,05 €
PLO25	25	20	10	13,39 €
PLO32	32	15	40	16,07 €



VALVULA ESFERA / SHUT OFF BALL VALVE / VANNE D'ARRÊT À BILLE / LLAVE ESFERA

Código	Ø		f	D		PVP
PLE20	20	50	15/45	10	3,40 €	
PLE25	25	40	12/36	10	4,80 €	
PLE32	32	20	10/30	5	7,95 €	
PLE40	40	12	-	10	13,12 €	
PLE50*	50	8	-	10	21,87 €	
PLE63*	63	4	-	5	37,19 €	
PLE75*	75	4	-	5	48,12 €	

* Bajo pedido.



FÉLANGE FEMEA / FEMALE FLANGE ADAPTOR / BRIDE FEMELLE / PORTABRIDAS

Código	Ø		f	D		PVP
PORTA40*	40	-	180	-	1,29 €	
PORTA50	50	80	42	-	2,19 €	
PORTA63	63	50	25	-	2,74 €	
PORTA75	75	40	20	-	5,11 €	
PORTA90	90	25	16	-	6,38 €	
PORTA110	110	12	12	-	8,41 €	
PORTA125	125	-	1	-	22,12 €	
PORTA160	160	-	25	-	23,24 €	

* Diámetro 40-125-160 disponible hasta fin de stock.



Junta no incluida

FLANGES E JUNTAS / FLANGES AND JOINTS / BRIDES ET JOINTS / BRIDAS Y JUNTAS

Brida de acero			Brida de PPR			Junta NBR para bridas		
Código	Ø	PVP	Código	Ø	PVP	Código	Ø	PVP
PJB40	40	13,02 €	-	40	-	PBR40	40	1,21 €
PJB50	50	16,85 €	PLN50	50	7,88 €	PBR50	50	1,92 €
PJB63	63	21,74 €	PLN63	63	8,76 €	PBR63	63	2,84 €
PJB75	75	26,03 €	PLN75	75	15,35 €	PBR75	75	3,91 €
PJB90	90	27,89 €	PLN90	90	17,52 €	PBR90	90	5,24 €
PJB110	110	33,10 €	PLN110	110	21,91 €	PBR110	110	6,92 €
PJB125	125	51,74 €	-	125	-	PBR125	125	9,74 €
PJB160	160	71,06 €	-	160	-	PBR160	160	11,93 €

* Diámetro 125-160 disponible hasta fin de stock.



* Suministro del nuevo modelo de forma progresiva hasta fin de stock del actual.

INJERTO / EMKERTO / GRAFT / GREFT



Código	Ø			PVP
PI20	20	1400	100	0,96 €
PI25	25	750	75	1,31 €
PI32	32	400	50	2,75 €

TAPÓN / TAMPAG FINAL / END CAP / BOUCHON FINAL



Código	Ø			PVP
PT20	20	1400	100	0,16 €
PT25	25	750	75	0,23 €
PT32	32	400	50	0,38 €
PT40	40	200	50	0,51 €
PT50	50	125	25	0,91 €
PT63	63	60	12	1,79 €
PT75	75	40	5	2,68 €
PT90	90	100	-	4,55 €

SALVATUBO / UNIAO DE CRUZAMENTO / CROSSOVER PIPE / RACCORD DE CROISEMENT



Código	Ø			PVP
P12020	20	125	25	0,54 €
P12025	25	60	15	0,96 €
P12032	32	40	10	1,81 €

TAPÓN MACHO / TAMPAG ROSCADO / THREADED END CAP / BOUCHON FILETÉ



Código	Ø	PVP	Código	Ø	PVP	Código	Ø	PVP
PT12M	½"	0,20 €	PT34M	¾"	0,24 €	PT1M	1"	0,29 €

ABRAZADERA / BRAÇADERA / CLAMP / COLLIER



Código	Ø			PVP
PA20	20	2.000	-	0,40 €
PA25	25	2.000	-	0,50 €
PA32	32	1.000	-	0,58 €
PA40	40	750	-	0,68 €
PA50	50	500	-	0,72 €

MÁQUINA POLIFUSOR DE 20 A 63MM / MANUAL BUTT FUSION WELDING MACHINE 20-63MM

Código	Descripción	Ø	PVP
WM01	Máquina manual	20 - 63	116,00 €

Máquina manual polifusor para diámetros de 20 a 63 mm.
Incluye matrices de 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 mm.
Potencia 1.500W, 2 resistencias independientes,
Termostato manual, Led de funcionamiento.



MÁQUINA POLIFUSOR DE 75 A 125MM / MANUAL BUTT FUSION WELDING MACHINE 75-125MM

Código	Descripción	Ø	PVP
WM14	Máquina manual	75 - 125	184,00 €

Máquina manual polifusor para diámetros de 75 a 125 mm.
Incluye matrices de 75 - 90 - 110 mm.
Potencia 1.500W, 2 resistencias independientes,
Termostato manual, Led de funcionamiento.
Para trabajar con diámetros de 125 mm, debe realizarse sin soporte.



MÁQUINA POLIFUSOR ELECTRÓNICA DE 20 A 63MM ELECTRONIC WELDING MACHINE FOR PPR PIPES 20-63MM

Código	Descripción	Ø	PVP
WM12	Máquina electrónica	20 - 63	178,00 €

Máquina electrónica polifusor para diámetros de 20 a 63 mm.
Incluye matrices de 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 mm.
Potencia 1.500W.
Termostato digital, Led de funcionamiento.



MATRICES / MATRIZES / DIES/SOCKETS / MATRICES

Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP
MAT16	6,62 €	MAT40	14,55 €	MAT90	48,66 €
MAT20	7,35 €	MAT50	19,26 €	MAT110	63,50 €
MAT25	8,82 €	MAT63	25,28 €	MAT125	81,29 €
MAT32	11,03 €	MAT75	36,02 €	MAT160	-



MATRICES INJERTO / MATRIZES / DIES/SOCKETS / MATRICES

Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP
MAT16320	30,70 €	MAT17525	32,18 €	MAT19032	33,87 €
MAT16325	30,70 €	MAT17532	32,18 €	MAT111020	35,56 €
MAT16332	30,70 €	MAT19020	33,87 €	MAT111025	35,56 €
MAT17520	32,18 €	MAT19025	33,87 €	MAT111032	35,56 €



* Suministro del nuevo modelo de forma progresiva hasta fin de stock del actual.

MANGUITO UNIÓN ELECTROSOLDABLE / ELECTROSOLDABLE COUPLING



Código	Ø			PVP
PMEF63*	63	600	100	Consultar
PMEF75	75	300	100	Consultar
PMEF90	90	200	25	Consultar
PMEF110	110	100	15	Consultar
PMEF125	125	60	15	Consultar
PMEF160*	160	36	6	Consultar

* Diámetro 63 y 160 disponible bajo pedido.

MANGUITO REDUCCIÓN ELECTROSOLDABLE / ELECTROSOLDABLE REDUCER



Código	Ø			PVP
PMREF6332*	63 - 32	500	50	Consultar
PMREF6340*	63 - 40	400	50	Consultar
PMREF6350*	63 - 50	300	40	Consultar
PMREF7550*	75 - 50	200	30	Consultar
PMREF9063*	90 - 63	200	25	Consultar
PMREF11063*	110 - 63	150	25	Consultar
PMREF11090*	110 - 90	-	25	Consultar
PMREF12563*	125 - 63	100	0	Consultar
PMREF160110*	160 - 110	100	25	Consultar

* Disponible bajo pedido

TE ELECTROSOLDABLE / TE ELECTROSOLDABLE



Código	Ø			PVP
PTEF63*	63	125	25	Consultar
PTEF75	75	125	25	Consultar
PTEF90	90	100	25	Consultar
PTEF110	110	50	10	Consultar
PTEF125	125	50	10	Consultar
PTEF160*	160			Consultar

* Diámetro 63 y 160 disponible bajo pedido.

* Suministro del nuevo modelo de forma progresiva hasta fin de stock del actual.

EQUAL ELBOW 90° ELECTROSOLDABLE / CODO IGUAL 90° ELECTROSOLDABLE

Código	Ø			PVP
PCEF63*	63	500	100	Consultar
PCEF75	75	300	50	Consultar
PCEF90	90	150	25	Consultar
PCEF110	110	80	10	Consultar
PCEF125	125	45	5	Consultar
PCEF160*	160	24	3	Consultar



* Diámetro 63 y 160 disponible bajo pedido.

EQUAL ELBOW 45° ELECTROSOLDABLE / CODO IGUAL 45° ELECTROSOLDABLE

Código	Ø			PVP
PC45EF63*	63	500	50	Consultar
PC45EF75	75	400	50	Consultar
PC45EF90	90	160	20	Consultar
PC45EF110	110	75	15	Consultar
PC45EF125	125	25	5	Consultar
PC45EF160*	160	15	5	Consultar



* Diámetro 63 y 160 disponible bajo pedido.

WELDING MACHINE ELECTROFUSIÓN / MÁQUINA DE SOLDAR ELECTROFUSIÓN

Código	Materiales	Ø	Corriente soldadura	Potencia	Dimensiones	Memoria	PVP
WMEF	HDPE, PP, PP-R	20 - 160	23 A	2000W	200x250x210 mm	325 ciclos	2.300,00 €

Precio orientativo. Consultar precio actual.

Máquina de soldar electrofusión a baja tensión (8 a 48 V), válida para soldar accesorios de HDPE, PP y PP-R. Dispone de una memoria que registra 325 ciclos de soldadura con la posibilidad de descargar datos.

Sistema de lectura de código de barras por medio de scanner.

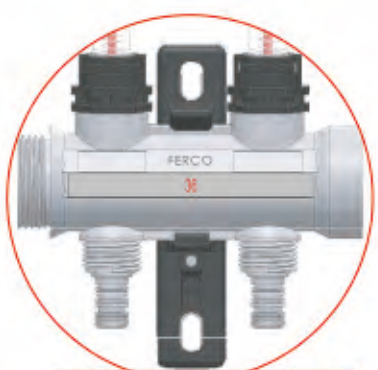
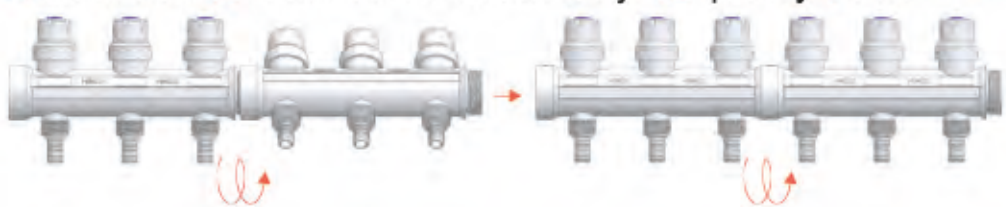
Cuenta con una APP gratuita "SET & GO" para calcular los parámetros de forma sencilla, rápida y útil.





Fercoblock
MADE IN SPAIN
Colectores modulares inteligentes

Colectores Modulares de ensamblaje Rápido y Fácil



Nuevo Soporte
CLICK

● **Ferco**block
Colectores modulares inteligentes

● **Ferco**Inox
Colectores acero inoxidable

● **Ferco**Valv
Válvulas

Capítulo 6

Coletores modulares plásticos

Coletores de acero inoxidable

Válvulas para **C**oletores y **B**ásicas

▶ Información general colectores plásticos	Pág. 108
▶ Guía de conexiones	Pág. 109
▶ Gama módulos plásticos y componentes	Pág. 110
▶ Gama módulos acero inox. y componentes	Pág. 112
▶ Cajas para colectores	Pág. 115
▶ Colectores completos con equilibrado	Pág. 116
▶ Colectores completos con válvula/detentor	Pág. 118
▶ Válvulas esfera PN25	Pág. 120



Colectores modulares de 2 y 3, vías de 1" macho - hembra, 4 y 5 de 1" macho - hembra con conexión móvil, montaje entre módulos con rosca sincronizada. Fabricado en PA66, reforzada con fibra de vidrio al 30% que permite obtener excelentes propiedades mecánicas, resistencia a la corrosión y sedimentos calcáreos.

Ventajas: Evita la condensación y el punto de rocío condiciones ideales para instalaciones de climatización, mínima emisión térmica, posibilidad de empleo en fluidos químicos...

Montaje: Se realizará con la mano, sin usar ningún tipo de herramienta. Se recomienda usar sellante tipo PTFE (teflón líquido) en la unión de los módulos, esto también fija la orientación de los mismos.

Garantía: Con doble estanqueidad por compresión con junta plana entre la rosca macho y hembra ; y con junta tórica por deflexión. Único sistema con doble estanqueidad, garantizando su estanqueidad.

Conexiones de distribución: Se suministra con conexión de rosca plástica 1/2" o metálica 24 - 19mm, para su unión con racor eurokonus. Esta unión debe realizarse manualmente, para evitar posibles trasrocados, y ya en su apriete final usar la herramienta necesaria (solo una vuelta es suficiente).

Conexiones generales: Para la conexión de elementos como válvulas, racores, etc se debe realizar mediante tuercas móviles, con sus juntas adecuadas. Esta unión debe realizarse manualmente, para evitar posibles trasrocados, y ya en su apriete final usar la herramienta necesaria (solo media vuelta). En caso de querer roscar directamente algún elemento de rosca fija se debe emplear sellante tipo PTFE.

Suministro: Posibilidad de suministro en colectores completos o bien en módulos individuales. Esta ofrece infinidad de combinaciones que facilitarán cualquier tipo de instalación.

Características: Temperatura de trabajo -10°C a + 80°C. Presión máxima de trabajo 4 bar, de prueba 8.

CONEXIÓN COLECTORES PLÁSTICOS MODULARES CON DOBLE ESTANQUEIDAD, MÁXIMA SEGURIDAD Y GARANTÍA

Los colectores modulares Fercoblock son de unión machihembra con rosca sincronizada, uniéndose entre sí de forma alineada. Su estanqueidad se realiza mediante dos formas diferentes:

Estanqueidad por presión con junta plana + Estanqueidad por deflexión por junta tórica.

Racor móvil para transformar a rosca metálica



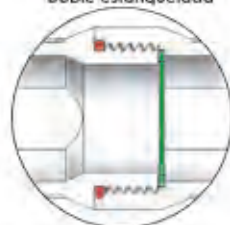
Racor móvil para transformar a rosca metálica



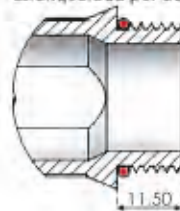
Detalle Rosca Hembra con Junta Plana
Estanqueidad por presión



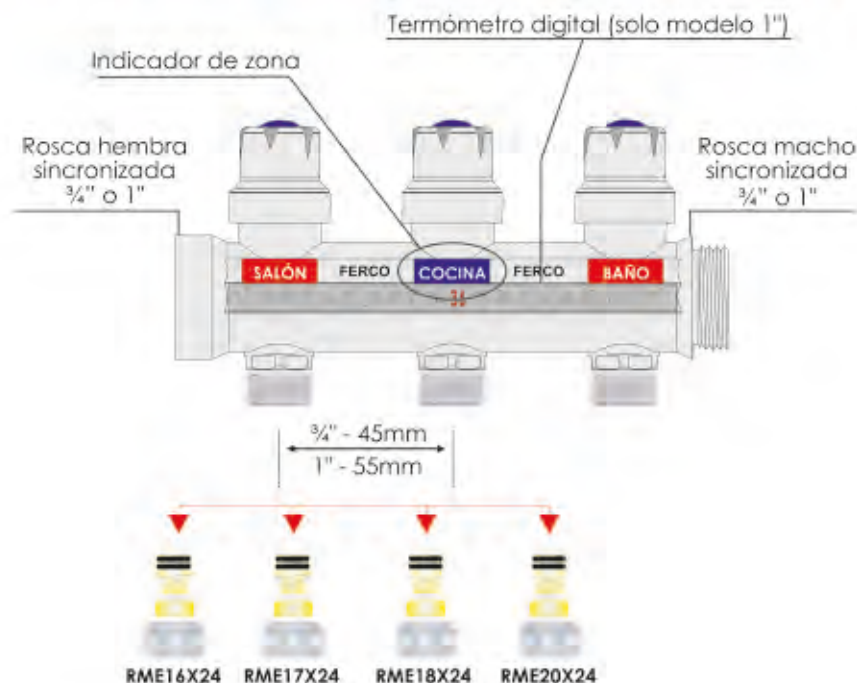
Detalle Unión Doble estanqueidad



Detalle Rosca Macho con Junta Tórica
Estanqueidad por deflexión



COLECTOR PLÁSTICO CON ROSCA METÁLICA 24 - 19 FIL (posibilidad 3/4"*)



* Posibilidad salida a 3/4" bajo pedido, aumento 5%.

Racor móvil para tubo de 16 x 1.8/ 16 x 2

Código	Ø Tuerca	€ und
RME16X24	Ø 24 - 19fil - Tuerca latón	2,31 €
RMM16X3	Ø 3/4" - Tuerca latón	2,94 €

Racor móvil para tubo de 17 x 2

Código	Ø Tuerca	€ und
RME17X24	Ø 24 - 19fil - Tuerca latón	2,89 €
RMM17X3	Ø 3/4" - Tuerca latón	2,94 €

Racor móvil para tubo de 18 x 2

Código	Ø Tuerca	€ und
RME18X24	Ø 24 - 19fil - Tuerca latón	2,66 €
RMM18X3	Ø 3/4" - Tuerca latón	2,94 €

Racor móvil para tubo de 20 x 2

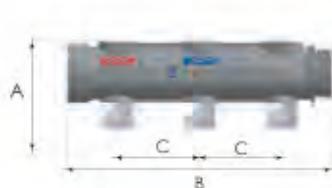
Código	Ø Tuerca	€ und
RME20X24	Ø 24 - 19fil - Tuerca latón	2,66 €
RMM20X3	Ø 3/4" - Tuerca latón	2,94 €

Tuerca Reducción		
Código	Ø Tuerca	€ und
TR24	Ø 24 x 1/2" - Tuerca latón	2,05 €
TR34	Ø 3/4" x 1/2" - Tuerca latón	2,60 €

Machón Euroconus		
Código	Machon	€ und
MEU12X24	1/2 x 24 Euroconus	2,50 €
MEU12X34	1/2 x 3/4 Euroconus	3,70 €

MÓDULO COLECTOR BÁSICO

Módulo plástico sin válvulas de 2, 3 y 4 vías con rosca sincronizada para combinar hasta obtener las vías deseadas.



Tipo	Data (mm)			Conexión	Rosca Metálica 24-19	
	A	B	C		Código	€ Und
2 vías	65	111,50	45	3/4" M x 3/4" H	FCS2M	8,33 €
3 vías	65	156,50	45	3/4" M x 3/4" H	FCS3M	10,70 €
4 vías	65	201,50	45	3/4" M x 3/4" H	FCS4M	13,09 €
2 vías	72	121,50	55	1" M x 1" H	FCTS2M	9,52 €
3 vías	72	176,50	55	1" M x 1" H	FCTS3M	12,52 €
4 vías	72	231,50	55	1" M x 1" Móvil	FCTSM4M	17,53 €
5 vías	72	286,50	55	1" M x 1" Móvil	FCTSM5M	21,91 €

NUEVO

MÓDULO COLECTOR CON VÁLVULA MANUAL Y TERMOSTATIZABLE

Módulo plástico con válvulas manuales y termostatizables, de 2, 3 y 4 vías con rosca sincronizada para combinar hasta obtener las vías deseadas.



Posibilidad de suministro combinado con módulo equilibrado. Consultar pág. 23

Tipo	Data (mm)			Conexión	Rosca Metálica 24-19	
	A	B	C		Código	€ Und
2 vías	97	111,50	45	3/4" M x 3/4" H	FCV2M	18,48 €
3 vías	97	156,50	45	3/4" M x 3/4" H	FCV3M	26,02 €
4 vías	97	201,50	45	3/4" M x 3/4" H	FCV4M	33,50 €
2 vías	105	121,50	55	1" M x 1" H	FCTV2M	24,26 €
3 vías	105	176,50	55	1" M x 1" H	FCTV3M	35,81 €
4 vías	105	231,50	55	1" M x 1" Móvil	FCTVM4M	50,13 €
5 vías	105	286,50	55	1" M x 1" Móvil	FCTVM5M	62,66 €

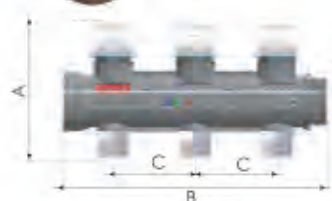
NUEVO

MÓDULO COLECTOR CON VÁLVULA MANUAL Y DETENTOR/EQUILIBRADO



válvula metálica tipo detentor

Módulo plástico con válvulas manuales de equilibrado, de 2, 3, 4 y 5 vías con rosca sincronizada para combinar hasta obtener las vías deseadas.



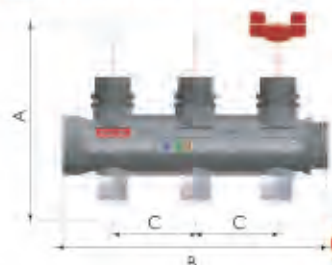
Nuevos modelos mejorados con válvula metálica tipo detentor

Tipo	Data (mm)			Conexión	Rosca Metálica 24-19	
	A	B	C		Código	€ Und
2 vías	97	111,50	45	3/4" M x 3/4" H	FCD2M	17,33 €
3 vías	97	156,50	45	3/4" M x 3/4" H	FCD3M	24,26 €
4 vías	97	201,50	45	3/4" M x 3/4" H	FCD4M	31,19 €
2 vías	105	121,50	55	1" M x 1" H	FC1D2M	23,10 €
3 vías	105	176,50	55	1" M x 1" H	FC1D3M	34,10 €
4 vías	105	231,50	55	1" M x 1" Móvil	FCTDM4M	47,74 €
5 vías	105	286,50	55	1" M x 1" Móvil	FCTDM5M	59,68 €

NUEVO

MÓDULO COLECTOR CON EQUILBRADO

Módulo plástico con equilibrado de 2 y 3 vías con rosca sincronizada para combinar hasta obtener las vías deseadas. Regulación de 0 a 6 l/min.



Posibilidad de suministro combinado con módulo válvula. Consultar pág. 23

Tipo	Data (mm)			Conexión	Rosca Metálica 24-19	
	A	B	C		Código	€ Und
2 vías	131	121,50	55	1" M x 1" H	FCTC2M	26,57 €
3 vías	131	176,50	55	1" M x 1" H	FCTC3M	39,27 €
4 vías	131	231,50	55	1" M x 1" Móvil	FCTCM4M	54,98 €
5 vías	131	286,50	55	1" M x 1" Móvil	FCTCM5M	68,72 €

NUEVO



Llave mariposa para regular equilibrado MEQ 1,05 €

Módulo inicial para colector plástico, fabricado en tecnopolímero PA + GF, con válvula inferior, purgador manual, portatermómetro reversible y termómetro bimetalico.

PT Módulo inicial para colector de plástico, com válvula inferior, purgador manual, suporte reversível para termómetro e termómetro bimetalico.

EN Initial module for plastic manifold, with lower valve, manual air-vent, reversible thermometer holder and bimetallic thermometer.

Código	Descripción	€ Und
FCMI	Módulo con purgador y válvulas llenado/vaciado	27,34 €
VPM	Válvula purgador manual	3,88 €
VLV	Válvula llenado y vaciado	6,00 €
TERM	Termómetro bimetalico	6,00 €
TAPH1	Tapa hembra tecnopolímero de 1"	2,81 €

MÓDULO INICIAL

Válvula purgador manual



Válvula llenado y vaciado

Válvula para colector

Pomos en pág. 111

PT Válvula Manifold.

EN Manifold valve

FR Soupape de collecteur.

VÁLVULA



Código	Descripción	€ und
VCP20	Válvula plástica 20 mm	7,90 €
VCP30	Válvula plástica 30 mm (larga)	7,90 €
VCM30	Válvula metálica 30 mm (corta)	7,90 €

Equilibrado para colector

EQUILIBRADO

PT Equilibrada para colector

EN Balanced for collector

FR Équilibré pour collecteur.



Código	Descripción	€ und
EQUIP	Equilibrado plástico	7,30 €
EQUIM	Equilibrado metálico	7,30 €

Actuador eléctrico.

PT Actuador eléctrico.

EN Electric actuator.

FR Actionneur électrique.

ACTUADOR



Código	Descripción	€ und
FCAE1	Actuador eléctrico 230V	14,55 €
FCAE2	Actuador eléctrico 24V	18,22 €
FCAE3	Actuador eléctrico 220V + señal	28,42 €
FCAEM	Actuador eléctrico mini 230V	13,00 €

Pomo para colector.

POMO

PT Manilha para colector.

EN Knob for collector.

FR Bouton de collecteur.



Código	Descripción	€ und
POMO1	Pomo metrica 20mm	2,53 €
POMO2	Pomo metrica 30mm	2,53 €
POMO3	Pomo metrica 30mm regulable	3,63 €

Identificador de zona adhesivo, Colector plástico.

PT Identificador zone.

EN Zone identifier.

FR Identificateur de zone.

IDENTIFICACION

SALÓN **COCINA**

DORM 1 **DORM 1**

Código	Descripción	€ und
IDENS	Identificación sanitaria	2,44 €
IDENZ	Identificación de zona	3,23 €

Termómetro LCD cristal liquido, Válido para colector plástico 1"

TERMOMETRO

2 vías de 20 a 50°C
3 vías de 16 a 52°C

PT Termómetro LCD.

EN LCD Thermometer.

FR Thermomètre LCD.

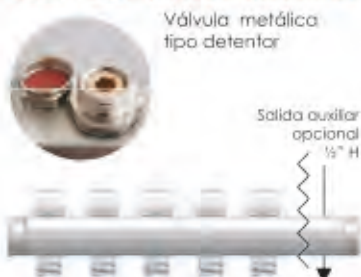


Código	Descripción	€ und
TEMP2	Termómetro LCD 2 vías	5,01 €
TEMP3	Termómetro LCD 3 vías	6,16 €

COLECTOR SIMPLE en acero inoxidable de 1". Salida 24-19fil. Distancia ejes 50mm

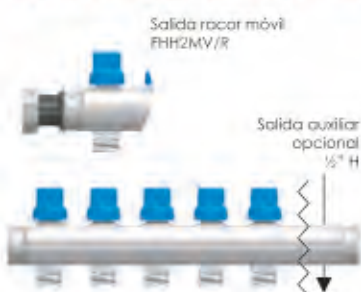

Con bocas superiores de 1/2" tapadas con tapón metálico más junta hasta fin de existencias.

Código	Ø x Vías	€ und	Código	Ø x Vías	€ und
FHH2M	M24 x 2	14,47 €	FHH8M	M24 x 8	37,29 €
FHH3M	M24 x 3	16,78 €	FHH9M	M24 x 9	44,00 €
FHH4M	M24 x 4	20,24 €	FHH10M	M24 x 10	49,72 €
FHH5M	M24 x 5	23,76 €	FHH11M	M24 x 11	55,77 €
FHH6M	M24 x 6	28,33 €	FHH12M	M24 x 12	62,10 €
FHH7M	M24 x 7	33,22 €	FHH13M	M24 x 13	68,75 €
Opcionales					
	FHH2M/S	Salida auxiliar			+3,23 €
	FHH2M/R	Con racor móvil 1"			+6,01 €
	FHH2M/3	Salida vía a M 3/4"			+5%

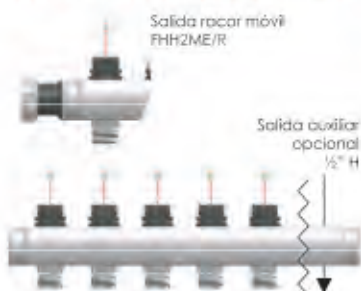
COLECTOR VÁLVULA MANUAL / DETENTOR en acero inoxidable de 1". Salida 24-19fil. Ejes 50mm


Nuevos modelos mejorados con válvula metálica tipo detentor

Código	Ø x Vías	€ und	Código	Ø x Vías	€ und
FHH2MM	M24 x 2	21,40 €	FHH8MM	M24 x 8	65,01 €
FHH3MM	M24 x 3	27,17 €	FHH9MM	M24 x 9	75,08 €
FHH4MM	M24 x 4	34,10 €	FHH10MM	M24 x 10	84,32 €
FHH5MM	M24 x 5	41,03 €	FHH11MM	M24 x 11	93,89 €
FHH6MM	M24 x 6	49,12 €	FHH12MM	M24 x 12	103,68 €
FHH7MM	M24 x 7	57,48 €	FHH13MM	M24 x 13	114,40 €
Opcionales					
	FHH2MM/S	Salida auxiliar			+3,23 €
	FHH2MM/R	Con racor móvil 1"			+6,01 €
	FHH2MM/3M	Salida vía a M 3/4"			+5%

COLECTOR CON VÁLVULA TERMOSTATIZABLE en acero inoxidable de 1". Salida 24-19fil. Ejes 50mm


Código	Ø x Vías	€ und	Código	Ø x Vías	€ und
FHH2MV	M24 x 2	22,11 €	FHH8MV	M24 x 8	67,76 €
FHH3MV	M24 x 3	28,22 €	FHH9MV	M24 x 9	78,21 €
FHH4MV	M24 x 4	35,48 €	FHH10MV	M24 x 10	87,78 €
FHH5MV	M24 x 5	42,74 €	FHH11MV	M24 x 11	97,68 €
FHH6MV	M24 x 6	51,21 €	FHH12MV	M24 x 12	107,86 €
FHH7MV	M24 x 7	59,90 €	FHH13MV	M24 x 13	118,80 €
Opcionales					
	FHH2MV/S	Salida auxiliar			+3,23 €
	FHH2MV/R	Con racor móvil 1"			+6,01 €
	FHH2MV/3T	Salida vía a M 3/4"			+5%

COLECTOR CON EQUILBRADO en acero inoxidable de 1". Salida 24-19fil. Ejes 50mm


Código	Ø x Vías	€ und	Código	Ø x Vías	€ und
FHH2ME	M24 x 2	24,42 €	FHH8ME	M24 x 8	74,69 €
FHH3ME	M24 x 3	31,68 €	FHH9ME	M24 x 9	88,61 €
FHH4ME	M24 x 4	40,10 €	FHH10ME	M24 x 10	99,33 €
FHH5ME	M24 x 5	48,51 €	FHH11ME	M24 x 11	111,10 €
FHH6ME	M24 x 6	58,14 €	FHH12ME	M24 x 12	122,10 €
FHH7ME	M24 x 7	67,98 €	FHH13ME	M24 x 13	134,20 €
Opcionales					
	FHH2ME/S	Salida auxiliar			+3,23 €
	FHH2ME/R	Con racor móvil 1"			+6,01 €
	FHH2ME/3E	Salida vía a M 3/4"			+5%

Racores 1/2" y 3/4"

Código	Ø	PVP
RMM16X2	16 1/2"	2,00 €
RMM16X3	16 3/4"	2,94 €
RMM17X3	17 3/4"	2,94 €
RMM18X3	18 3/4"	2,94 €
RMM20X3	20 3/4"	2,94 €

Racores 24-19 fil

Código	Ø	PVP
RME16X24	16 24-19	2,31 €
RME17X24	17 24-19	2,89 €
RME18X24	18 24-19	2,66 €
RME20X24	20 24-19	2,66 €

TR24 Tuerca 24-19 M x 1/2" H. 2,05 €

RACORES COMPRESIÓN

Válido para Pex y Multicapa



PUERTA ABATIBLE

CCA
incluye soporte básico



CAJA COLECTOR ABS / MMIFIELD CABINETS ABS

CAJA PARA COLECTOR ABS / ARMoire POUR COLLECTEUR ABS

Dimensiones exteriores

Código	Ancho	Alto	Profundo	Nº vías	PVP
CCA	460	260	80	2 a 8	17,22 €
CCF-1	330	280	85	2 a 5	13,86 €
CCF-2	480	280	85	2 a 8	14,39 €

En caja CCA posibilidad de instalación de soporte de visión total modelo SOPP34. En caso de querer usarlo en caja CCF consultar.

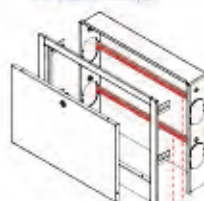
PUERTA FIJA

CCF
incluye soporte básico



RAIL OMEGA

Detalle Caja



Con Rail Omega

CAJA METÁLICA ALTURA REDUCIDA / BOX REDUCED HEIGHT

CAJA ALTURA REDUCIDA / BOX HAUTEUR REDUITE

Cód.	A	B	C	Vías			€ Und
				Plástico	Inox	Metal	
FC1R	450	400	80-120	2 a 5	2 a 7	2 a 10	79,00 €
FC2R	700	400	80-120	6 a 9	8 a 11	11 a 16	96,00 €

Caja metálica de chapa galvanizada de altura reducida. Regulable en profundidad. Altura fija sin patas regulables. Más información pág.115

Código	Soportes Rail Omega	€ und
SIPP34	Juego Soporte 3/4"	11,64 €
SIPP1	Juego Soporte 1"	12,72 €



COLECTOR METAL fabricado en latón con sistema unión soporte click.

Colector fabricado en latón con salidas 1/2" macho. Distancia entre ejes: 38mm

Código	Descripción	Ø	Vías	€ und
455003402	Colector latón cromado	3/4"	2 x 1/2" Macho	7,87 €
455003403	Colector latón cromado	3/4"	3 x 1/2" Macho	10,99 €
455003404	Colector latón cromado	3/4"	4 x 1/2" Macho	13,85 €
455010002	Colector latón cromado	1"	2 x 1/2" Macho	10,25 €
455010003	Colector latón cromado	1"	3 x 1/2" Macho	14,13 €
455010004	Colector latón cromado	1"	4 x 1/2" Macho	18,10 €

Colector con válvulas manuales fabricado en latón con salidas 1/2" macho. Distancia entre ejes: 38mm. Tapón blanco con tapa azul con reverso rojo para identidad de zona

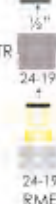
Código	Descripción	Ø	Vías	€ und
465003402	Colector latón cromado	3/4"	2 x 1/2" Macho	13,71 €
465003403	Colector latón cromado	3/4"	3 x 1/2" Macho	19,87 €
465003404	Colector latón cromado	3/4"	4 x 1/2" Macho	27,50 €
465010002	Colector latón cromado	1"	2 x 1/2" Macho	15,64 €
465010003	Colector latón cromado	1"	3 x 1/2" Macho	22,61 €
465010004	Colector latón cromado	1"	4 x 1/2" Macho	29,18 €

Colector Básico



TR24: Tuerca para transformar salida de 1/2" a 24-19.

Posibilidad soporte tipo click



Colector con Válvulas



SOPORTE CON DISTANCIADOR PARA COLECTOR INOXIDABLE



Soporte metálico con distanciador para colector inoxidable.

*Visibilidad total del colector

(EN) Support for collector

Código	Descripción	Ø	€ und
SOP1	Soporte con distanciador	1"	10,40 €

SOPORTE CON DISTANCIADOR PARA COLECTOR PLÁSTICO



Soporte plástico con distanciador para colector plástico.

*Visibilidad total del colector

(EN) Support for collector

Código	Descripción	Ø	€ und
SOPP34	Soporte con distanciador	¾"	12,90 €
SOPP1	Soporte con distanciador	1"	13,90 €

SOPORTE SIN DISTANCIADOR PARA COLECTOR INOXIDABLE



Soporte plástico sin distanciador para colector inoxidable para rail omega.

*Visibilidad total del colector

(EN) Support for collector

Código	Descripción	Ø	€ und
SIP34	Soporte sin distanciador	¾"	12,35 €
SIP1	Soporte sin distanciador	1"	13,40 €

SOPORTE SIN DISTANCIADOR PARA COLECTOR PLÁSTICO



Soporte plástico sin distanciador para colector plástico con rail omega. Conexión click.

*Visibilidad total del colector

(EN) Support for collector

Código	Descripción	Ø	€ und
SIPP34	Soporte sin distanciador	¾"	11,64 €
SIPP1	Soporte sin distanciador	1"	12,72 €

Actuador eléctrico.

ACTUADOR

- (PT) Actuador eléctrico.
- (EN) Electric actuator.
- (FR) Actionneur électrique.



Código	Descripción	€ und
FCAE1	Actuador eléctrico 230V	14,55 €
FCAE2	Actuador eléctrico 24V	18,22 €
FCAE3	Actuador eléctrico 220V + señal	28,42 €
FCAEM	Actuador eléctrico mini 230V	13,00 €

Purgador automático de boya y manual. Presión máxima 10 bares. Tº max.

PURGADOR

- (PT) Purgador
- (EN) Air vent
- (FR) Bouche d'aération



Código	Descripción	Ø	€ und
PCP	Purgador Plástico.	½"	5,88 €
PCH	Purgador híbrido metal	½"	5,88 €
PCMN12	Purgador metálico	½"	5,88 €
VPM	Purgador manual	½"	3,88 €

Válvula de vaciado.

VÁLVULA VACIADO

- (PT) Válvula enchimento/drenagem
- (EN) Fill/drain valve
- (FR) Vanne remplissage/vidange



Código	Descripción	€ und
VLV	Válvula llenado/vaciado	6,00 €
VLVM	Válvula llenado/vaciado metal	6,00 €

Módulo final para colector inox

MÓDULO FINAL

- (PT) Módulo final de colector
- (EN) End module for manifold
- (FR) Module d'extrémité pour manifold



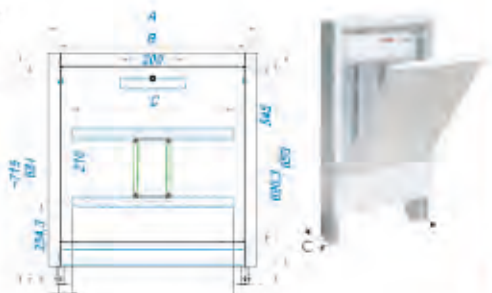
Código	Descripción	€ und
FCMFI	Módulo final para Inox	5,69 €

Nuevos modelos. Pueden existir pequeñas variaciones respecto a los modelos actuales

CAJA COLECTOR GRAN ALTURA PARA INSTALAR CAJA DE CONEXIONES

Caja metálica de chapa galvanizada regulable en altura y profundidad, con puertas y marco de acero lacado en blanco. Modelo de gran altura para instalación de caja de conexiones. * Nuevo carril Omega para caja de conexiones.

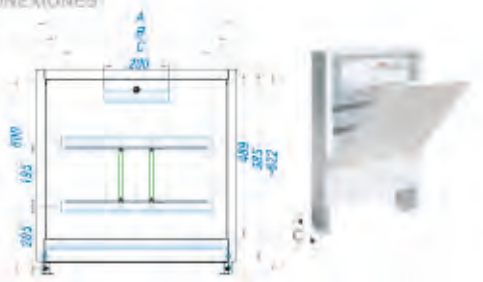
Cód.	A	B	C	Profundidad	Descripción	€ Und
FC1NS	640	580	500	80-120	De 2 a 5 vías	133,00 €
FC2NS	840	780	700	80-120	De 6 a 10 vías	154,00 €
FC3NS	990	930	830	80-120	De 10 a 13 vías	195,00 €
KITSA	Kit carriles 176 para soporte (No incluido)					6,00 €



CAJA ALTURA ESTANDAR PARA INSTALAR CAJA DE CONEXIONES

Caja metálica de chapa galvanizada regulable en altura y profundidad, con puertas y marco de acero lacado en blanco. Modelo altura estandar para instalación de caja de conexiones. * Nuevo carril Omega para caja de conexiones.

Cód.	A	B	C	Profundidad	Descripción	€ Und
FC4E	611	565	465	80-120	De 2 a 5 vías	96,00 €
FC5E	841	795	695	80-120	De 6 a 10 vías	110,00 €
FC6E	1011	965	830	80-120	De 10 a 13 vías	125,00 €
KITSE	Kit carriles 160mm para soporte (No incluido)					6,00 €



CAJA ALTURA REDUCIDA

Caja metálica de chapa galvanizada de altura reducida, con puertas y marco de acero lacado en blanco. Regulable en profundidad.

Cód.	A	B	C	D	Vías			€ Und
					Plástico	Inox	Metal	
FC1R	470	450	440	80-120	2 a 5	2 a 7	2 a 10	79,00 €
FC2R	770	750	740	80-120	6 a 9	8 a 11	11 a 16	96,00 €



Plástico: Colector plástico + válvula. Distancia entre ejes 55mm. **Inox:** Colector Inox + válvula. Distancia entre ejes 50mm.

Metal: Colector Metal + válvula. Distancia entre ejes 38mm

NUEVA CAJA COLECTOR CON RAÍL OMEGA



DIMENSIONES COLECTORES. Ancho (mm)

Tipo colector	Número de salidas												
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Plástico	270	325	380	435	490	545	600	655	710	765	820	875	
Inoxidable	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	

COLECTOR PA EQUILBRADO COMPLETO



Modelo con rosca metálica y válvula termostaticable métrica M30



Racores M24-19

Código	PVP
RME16X24	2,31 €
RME17X24	2,89 €
RME18X24	2,66 €
RME20X24	2,66 €

Para 16-20mm



Rosca Metálica 24-19

Nº Vías	Código	€ Und
2 vías	FCTE2MN	120,00 €
3 vías	FCTE3MN	142,00 €
4 vías	FCTE4MN	165,00 €
5 vías	FCTE5MN	187,00 €
6 vías	FCTE6MN	209,00 €
7 vías	FCTE7MN	233,00 €
8 vías	FCTE8MN	286,00 €
9 vías	FCTE9MN	311,00 €
10 vías	FCTE10MN	335,00 €
11 vías	FCTE11MN	359,00 €
12 vías	FCTE12MN	385,00 €
13 vías	FCTE13MN	417,00 €

Possibilidade saída a 3/4" baixo pedido + 2%.
Possibilidade purgador automático de Boya baixo pedido.

Guía racores para roscas metálicas y plásticas (pag. 109)

Colector 1" en impulsión con válvula de equilibrado y en retorno con válvula termostaticable, incluye 2 válvulas generales, 2 purgadores, 2 válvulas de vaciado, 2 termómetros y soporte visibilidad total.

- PT Colector plástico de 1", na impulsão com válvula de equilibrado e na retorno com válvula termostática. Inclui: 2 válvulas gerais, 2 termómetros, 2 descarregador, 2 válvula de drenagem e suporte de plástico.
- EN 1" return plastic manifold with thermostatic valve + 1" supply manifold with balanced. Includes: 2 thermometer, 2 filling/draining valves, 2 Air Vent and Plastic support.

COLECTOR PA EQUILBRADO SIMPLE



Modelo con Rosca metálica



Kil Purgador

Código	PVP
KPV	14,08 €



Rosca Metálica 24-19

Nº Vías	Código	€ Und
2 vías	FCTE2MS	60,00 €
3 vías	FCTE3MS	82,00 €
4 vías	FCTE4MS	105,00 €
5 vías	FCTE5MS	127,00 €
6 vías	FCTE6MS	149,00 €
7 vías	FCTE7MS	173,00 €
8 vías	FCTE8MS	226,00 €
9 vías	FCTE9MS	251,00 €
10 vías	FCTE10MS	275,00 €
11 vías	FCTE11MS	299,00 €
12 vías	FCTE12MS	325,00 €
13 vías	FCTE13MS	357,00 €

Possibilidade saída a 3/4" baixo pedido + 2%.
Guía racores para roscas metálicas y plásticas (pag. 109)

Colector 1" en impulsión con válvula de equilibrado y en retorno con válvula termostaticable, incluye soporte plástico visibilidad total. Componentes en pag. 113.

- PT Colector plástico de 1", na impulsão com válvula de equilibrado e na retorno com válvula termostática. Inclui: 2 termómetros LCD e suporte de plástico.
- EN 1" return plastic manifold with thermostatic valve + 1" supply manifold with balanced. Includes: 2 LCD thermometer and Plastic support.
- FR Collecteur plastique Retour 1" avec équilibré + Collecteur d'alimentation 1" avec robinet thermostatique. Comprends: 2 LCD thermomètre, et 2 Support en plastique.

Rosca Metálica 24-19

Nº Vías	Código	€ Und
2 vías	FCTE2	126,00 €
3 vías	FCTE3	150,00 €
4 vías	FCTE4	173,00 €
5 vías	FCTE5	197,00 €
6 vías	FCTE6	220,00 €
7 vías	FCTE7	246,00 €
8 vías	FCTE8	301,00 €
9 vías	FCTE9	327,00 €
10 vías	FCTE10	353,00 €
11 vías	FCTE11	378,00 €
12 vías	FCTE12	405,00 €
13 vías	FCTE13	433,00 €

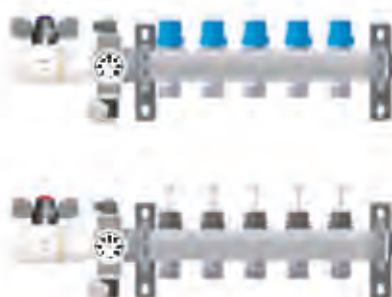
Racores M24-19

Código	PVP
RME16X24	2,31 €
RME17X24	2,89 €
RME18X24	2,66 €
RME20X24	2,66 €

Para
16-20mm



COLECTOR INOX EQUILIBRADO COMPLETO



Nuevo modelo ECO en página 24

Posibilidad salida a 3/4" bajo pedido + 2%.
Posibilidad purgador automático de Boya bajo pedido.

Colector 1" en impulsión con válvula de equilibrado y en retorno con válvula termostatizable. Incluye 2 válvulas generales, 2 purgadores, 2 válvulas de vaciado, 2 termómetros y soporte.

PT Colector de aço inoxidável de 1", na impulsão com válvula de equilibrado e na retoma com válvula termostática. Inclui: 2 válvulas gerais, 2 termómetros, 2 descarregador, 2 válvula de drenagem e suporte.

EN 1" return stainless steel manifold with thermostatic valve + 1" supply manifold with balanced. Includes: 2 LCD thermometer, 2 filling/drainng valves, 2 Air Vent and support.

Rosca Metálica 24-19

Nº Vías	Código	€ Und
2 vías	FCTE2S	66,00 €
3 vías	FCTE3S	90,00 €
4 vías	FCTE4S	113,00 €
5 vías	FCTE5S	137,00 €
6 vías	FCTE6S	160,00 €
7 vías	FCTE7S	186,00 €
8 vías	FCTE8S	241,00 €
9 vías	FCTE9S	267,00 €
10 vías	FCTE10S	293,00 €
11 vías	FCTE11S	318,00 €
12 vías	FCTE12S	345,00 €
13 vías	FCTE13S	373,00 €

Kit Purgador

Código	PVP
KPV	14,08 €



PCP



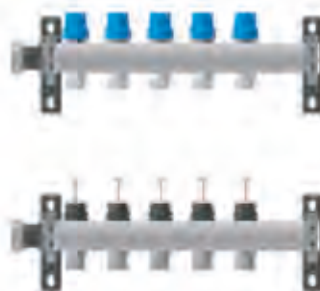
VLV



TAP1

COLECTOR INOX EQUILIBRADO SIMPLE

Salida auxiliar opcional



Posibilidad salida a 3/4" bajo pedido + 2%.

Incluye soporte plástico visibilidad total

Colector 1" en impulsión con válvula de equilibrado y en retorno con válvula termostatizable, incluye soporte.

PT Colector de aço inoxidável de 1", na impulsão com válvula de equilibrado e na retoma com válvula termostática. Inclui: 2 termómetros LCD e suporte.

EN 1" supply stainless steel manifold with thermostatic valve + 1" return manifold with balanced. Includes: 2 thermometer and support.

FR Collecteur en acier inoxydable Retour 1" avec robinet thermostatique + collecteur d'alimentation 1" avec équilibré. Comprends: 2 thermomètre, et support.

COLECTOR PA DETENTOR COMPLETO



Nuevas modelos mejorados con válvula metálica tipo detentor



Nuevo modelo con Rosca metálica

Racores M24-19

Código	PVP
RME16X24	2,31 €
RME17X24	2,89 €
RME18X24	2,66 €
RME20X24	2,66 €

Para 16-20mm



Rosca Metálica 24-19

Nº Vías	Código	€ Und
2 vías	FCTD2M	119,00 €
3 vías	FCTD3M	140,00 €
4 vías	FCTD4M	163,00 €
5 vías	FCTD5M	184,00 €
6 vías	FCTD6M	206,00 €
7 vías	FCTD7M	230,00 €
8 vías	FCTD8M	282,00 €
9 vías	FCTD9M	307,00 €
10 vías	FCTD10M	330,00 €
11 vías	FCTD11M	354,00 €
12 vías	FCTD12M	379,00 €
13 vías	FCTD13M	411,00 €

Posibilidad salida a 3/4" bajo pedido + 2%.

Guía racores para rosas metálicas y plásticas (pág.109)

Colector 1" con válvula termostabilizable en retorno e impulsión con válvula metálica manual detentor, incluye 2 válvulas generales, 2 purgadores, 2 válvulas de vaciado, 2 termómetros y soporte plástico.

- (PT) Colector 1" with thermostatic valve in return and drive with manual stop valve, includes 2 general valves, 2 traps, 2 drain valves, 2 thermometers and support.
- (EN) Colector 1" with thermostatic valve in return and drive with manual stop valve, includes 2 general valves, 2 traps, 2 drain valves, 2 thermometers and support.
- (FR) Colecteur 1" avec vanne thermostatique et retour en voiture avec porte manuelle de soupape, y compris 2 vannes générales, 2 piège bouée, 2 vannes de vidange, 2 thermomètres et de soutien.

COLECTOR PA DETENTOR SIMPLE



Nuevos modelos mejorados con válvula metálica tipo detentor



Nuevo modelo con Rosca metálica

Racores M24-19

Código	PVP
RME16X24	2,31 €
RME17X24	2,89 €
RME18X24	2,66 €
RME20X24	2,66 €

Para 16-20mm



Rosca Metálica 24-19

Nº Vías	Código	€ Und
2 vías	FCTD2MS	59,00 €
3 vías	FCTD3MS	80,00 €
4 vías	FCTD4MS	103,00 €
5 vías	FCTD5MS	124,00 €
6 vías	FCTD6MS	146,00 €
7 vías	FCTD7MS	170,00 €
8 vías	FCTD8MS	222,00 €
9 vías	FCTD9MS	247,00 €
10 vías	FCTD10MS	270,00 €
11 vías	FCTD11MS	294,00 €
12 vías	FCTD12MS	319,00 €
13 vías	FCTD13MS	351,00 €

Posibilidad salida a 3/4" bajo pedido + 2%.

Guía racores para rosas metálicas y plásticas (pág. 109)

Colector 1" con válvula termostabilizable en impulsión y retorno válvula metálica manual detentor, incluye soporte plástico visibilidad total. Componentes en pág. 111.

- (PT) Colector plástico de 1" na impulsão e 1" na retorno com válvula termostática, inclui: 2 termómetros LCD e suporte de plástico.
- (EN) 1" return plastic manifold + 1" supply manifold with thermostatic valve. Includes: 2 LCD thermometer and plastic support
- (FR) Colecteur plastique retour 1" + collecteur d'alimentation 1" avec robinet thermostatique. Comprends: 2 LCD thermomètre, et 2 support en plastique.

N° Vías	Rosca M24-19	
	Código	€ Und
2 vías	FCTD2	125,00 €
3 vías	FCTD3	148,00 €
4 vías	FCTD4	171,00 €
5 vías	FCTD5	195,00 €
6 vías	FCTD6	218,00 €
7 vías	FCTD7	243,00 €
8 vías	FCTD8	298,00 €
9 vías	FCTD9	323,00 €
10 vías	FCTD10	348,00 €
11 vías	FCTD11	372,00 €
12 vías	FCTD12	399,00 €
13 vías	FCTD13	427,00 €

Racores M24-19

Código	PVP
RME16X24	2,31 €
RME17X24	3,89 €
RME18X24	2,66 €
RME20X24	2,66 €

Para
16-20mm
17mm



COLECTOR INOX DETENTOR COMPLETO



Nuevos modelos mejorados con
válvula metálica tipo detentor

Posibilidad salida a 3/4" bajo pedido + 2%.

Colector 1" con válvula termostatizable* en impulsión y retorno válvula metálica manual detentor, incluye 2 válvulas generales, 2 purgadores, 2 válvulas de vaciado, 2 termómetros y soporte isofónico.

PT Colector de aço inoxidável de 1" na impulsão e 1" no retorno, com válvula termostática, inclui: 2 válvulas gerais, 2 termômetros, 2 descarregador, 2 válvula de drenagem e suporte de metal.

EN 1" return Stainless steel manifold + 1" supply manifold with thermostatic valve, includes: 2 LCD thermometer, 2 filling/drainage valves, 2 float Air Vent and Metal support.

FR Collecteur en acier inoxydable, 1" Retour + 1" Collecteur d'alimentation, avec robinet thermostatique. Comprends: 2 thermomètre, 2 vanne de remplissage et de vidange, 2 Purgeurs et support métallique.

N° Vías	Rosca Metálica 24-19	
	Código	€ Und
2 vías	FCTD2S	65,00 €
3 vías	FCTD3S	88,00 €
4 vías	FCTD4S	111,00 €
5 vías	FCTD5S	135,00 €
6 vías	FCTD6S	158,00 €
7 vías	FCTD7S	183,00 €
8 vías	FCTD8S	238,00 €
9 vías	FCTD9S	263,00 €
10 vías	FCTD10S	288,00 €
11 vías	FCTD11S	312,00 €
12 vías	FCTD12S	339,00 €
13 vías	FCTD13S	367,00 €

Kit Purgador

Código	PVP
KPV	14,08 €



PURP



VLV



TAP1

COLECTOR INOX DETENTOR SIN VÁLVULAS

Salida auxiliar
opcional



Nuevos modelos mejorados con
válvula metálica tipo detentor

Posibilidad salida a 3/4" bajo pedido + 2%.

Colector 1" con válvula termostatizable en impulsión y retorno válvula metálica manual detentor, incluye soporte isofónico.

PT Colector de aço inoxidável de 1", 1" na impulsão e 1" no retorno com válvula termostática, inclui: 2 termômetros LCD e suporte de plástico.

EN 1" return Stainless steel manifold + 1" supply manifold with thermostatic valve, includes: 2 thermometer and Metal support.

FR Collecteur en acier inoxydable, 1" Retour + 1" Collecteur d'alimentation, avec robinet thermostatique. Comprends: 2 thermomètre, et Support métallique.

Vista frontal



mariposa o palanca

Mando Mariposa

Mando Palanca



Válvula de esfera recta. Hembra - hembra. Mando mariposa especial para termómetro TERM. Interior latón, exterior cromado.



Válvula de esfera recta. Macho - hembra. Mando mariposa especial para termómetro TERM. Interior latón, exterior cromado.

Código	Ø	DN		€ und
HHR25MN15	1/2" H - H	DN15	10	4,46 €
HHR25MN20	3/4" H - H	DN20	10	6,09 €
HHR25MN25	1" H - H	DN25	10	10,72 €

Código	Ø	DN		€ und
MHR25MN15	1/2" M - H	DN15	10	4,46 €
MHR25MN20	3/4" M - H	DN20	10	6,09 €
MHR25MN25	1" M - H	DN25	10	10,72 €



Válvula de esfera recta. Hembra - hembra. Mando palanca color rojo. Interior latón, exterior cromado.



Válvula de esfera recta. Hembra - hembra. Mando palanca color azul. Interior latón, exterior cromado.

Rojo	Azul	Ø	DN		€ und
HHR25PR15	HHR25PA15	1/2" H-H	DN15	10	4,46 €
HHR25PR20	HHR25PA20	3/4" H-H	DN20	10	6,09 €
HHR25PR25	HHR25PA25	1" H-H	DN25	10	10,72 €

Rojo	Azul	Ø	DN		€ und
MHR25PR15	MHR25PA15	1/2" M-H	DN15	10	4,46 €
MHR25PR20	MHR25PA20	3/4" M-H	DN20	10	6,09 €
MHR25PR25	MHR25PA25	1" M-H	DN25	10	10,72 €

Mando Mariposa



Mando Palanca



Código	Ø	€ und	Código	Ø	€ und
MRN15	1/2"	0,67 €	PL(R/A)15	1/2"	0,67 €
MRN20	3/4"	0,79 €	PL(R/A)20	3/4"	0,79 €
MRN25	1"	0,84 €	PL(R/A)25	1"	0,84 €

TERMÓMETRO bimetalico 0 a 120°C . Válvula 3/4" Y 1"



Código	€ und
TERM	6,00 €

VAINA para termómetro bimetalico de 0 a 80°C .



Código	€ und
VAINA	3,00 €



Válvula de esfera recta. Hembra - Tuerca móvil. Mando mariposa color rojo o azul. Con termómetro **TERM2**. Nuevo modelo termómetro inferior. Modelo actual hasta final de stock.

Rojo	Azul	Ø	DN		€ und
HLRS25MR25	HLRS25MA25	1" H-M	DN25	10	18,54 €



Válvula de esfera escuadra, Hembra - Tuerca móvil. Mando mariposa color rojo o azul. Con termómetro **TERM2**.

Rojo	Azul	Ø	DN		€ und
HLES25MR25	HLES25MA25	1" H-M	DN25	10	20,60 €



Válvula de esfera recta. Hembra - Tuerca móvil. Mando minimariposa negro con indicador rojo / azul.

Código	Ø	DN		€ und
HLR25MN20	¾" H-H	DN20	10	12,36 €
HLR25MN25	1" H-H	DN25	10	16,48 €



Válvula de esfera recta. Hembra - Tuerca móvil. Mando minimariposa color rojo o azul. Con termómetro **TERM**.

Rojo	Azul	Ø	DN		€ und
HLR25MR25T2	HLR25MA25T2	1" H-H	DN25	10	22,66 €



Válvula de esfera escuadra. Hembra - tuerca móvil. Mando minimariposa color rojo. Interior latón, exterior cromado.

Rojo	Azul	Ø	DN		€ und
MLE25MR25	MLE25MA25	1" H-H	DN25	10	20,60 €



Válvula de esfera escuadra. Hembra - Tuerca móvil. Mando minimariposa color rojo o azul. Interior latón, exterior cromado. Con termómetro **TERM**.

Rojo	Azul	Ø	DN		€ und
MLE25MR25T	MLE25MA25T	1" H-H	DN25	10	26,60 €

Mando Minimariposa



Código	€ und
MIR	2,27 €

Mando Minimariposa



Código	€ und
MIA	2,94 €

TERMÓMETRO PARA VÁLVULA

Termómetro bimetalico de 0 a 80°C



Código	€ und
TERM	6,00 €
TERM2	6,00 €

Sistemas Solares

Kits Forzados

Conectar y **L**isto

Termosifones

Drain Back

Calefacción

Aerotermos

Grupos de bombeo

ACS

Disipadores

Depósitos

Centralitas

Piscina

Capítulo 7

Componentes para Instalaciones de Energía Solar Térmica

▶ Captadores solares térmicos	Pág. 124-126 ◀
▶ Racorería para captadores solares	Pág. 127 ◀
▶ Kit solar de intercambio directo	Pág. 128 ◀
▶ Termosifón solar depósito oculto	Pág. 130 ◀
▶ Captador Solar con Depósito integrado	Pág. 132 ◀
▶ Kits forzados estándar	Pág. 134 ◀
▶ Kits forzados drain back	Pág. 135 ◀
▶ Compactos forzados estándar/drain back	Pág. 136-137 ◀
▶ Disipadores pasivos	Pág. 138 ◀
▶ Disipadores activos - aerotermos	Pág. 139 ◀
▶ Grupos de bombeo	Pág. 140-141 ◀
▶ Centralitas	Pág. 142-143 ◀

CAPTADOR DE MARCO VERTICAL SLIM > SLIM COLLECT WITH FRAME / VERTICAL CADRE DU CAPTEUR



Estructura marco



cener

Captador FCS 2.0 con tratamiento ultrasselectivo azul con absorbedor de parrilla de alto rendimiento optico, con perfil estructural.

Captador FCS 2.5 con tratamiento ultrasselectivo azul con absorbedor de parrilla de alto rendimiento, con perfil estructural.

(PT) FCS 2.0 coletor solar com tratamento ultrasselectivo azul.
FCS 2.5 coletor solar com tratamento ultrasselectivo azul.

(EN) FCS 2.0 Solar collector with blue ultrasselective treatment.
FCS 2.5 Solar collector with blue ultrasselective treatment.

(FR) FCS 2.0 Collecteur solaire avec un traitement ultrasselectif bleu.
FCS 2.5 Collecteur solaire avec un traitement ultrasselectif bleu.

Código: FCS2.0	Captador ultrasselectivo slim 2.0	Superficie:1,97 m ²	PVP ud: 451,00 €	PVP ud/Palet: 395,00 €
Código: FCS2.5	Captador ultrasselectivo slim 2.5	Superficie:2,48 m ²	PVP ud: 460,00 €	PVP ud/Palet: 404,00 €

SOPORTES ACERO GALVANIZADO

Soporte en acero galvanizado de gran espesor tipo perfil escuadra válido para instalación cubierta plana e inclinada. Pudiéndose regular el ángulo de inclinación.

Soporte para captador 2.0

Código: S1CS20	1 captador 2.0	PVP: 95,00 €
Código: S2CS20	2 captadores 2.0	PVP: 106,00 €
Código: S3CS20	3 captadores 2.0	PVP: 168,00 €

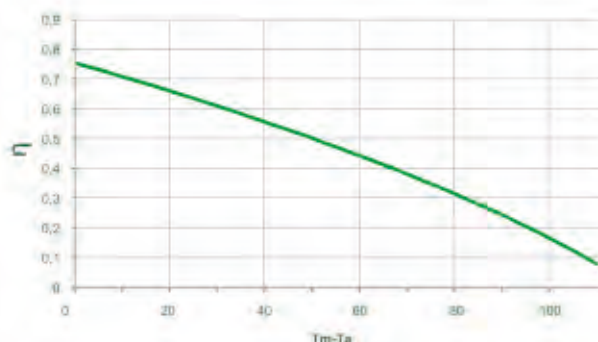
Soporte para captador 2.5

Código: S1CS25	1 captador 2.5	PVP: 95,00 €
Código: S2CS25	2 captadores 2.5	PVP: 115,00 €
Código: S3CS25	3 captadores 2.5	PVP: 177,00 €

DATOS TÉCNICOS CAPTADOR CON MARCO VERTICAL

Modelo	η_0	a_1	a_2	Área total m ²	Área útil m ²	Peso Kg	Nº NPS	Potencia pico (W)	Dimensiones (L x A x F)
FCS 2.0	0,755	3,726	0,016	1,97	1,88	24,5	16819	1498	2.056 x 956x 49
FCS 2.5	0,755	3,726	0,016	2,48	2,38	30,0	17319	1877	2.056 x 1206 x 49

Modelo	Tratamiento	Absorbedor	Carcasa	Aislamiento	Vidrio
FCS 2.0	Selectivo PVD	Aluminio 0.4 mm	Perfil aluminio 1.3mm	Al-PIR-AI 20mm	Templado 3.2mm
FCS 2.5	Selectivo PVD	Aluminio 0.4 mm	Perfil aluminio 1.3mm	Al-PIR-AI 20mm	Templado 3.2mm



CAPTADOR DE MARCO VERTICAL / COLLECTOR WITH FRAME / VERTICAL CADRE DU CAPTEUR

Captador FCE 2.0 con tratamiento ultraselectivo azul con absorbedor de parrilla de alta eficacia, con perfil estructural.

Captador FCE 2.5 con tratamiento ultraselectivo azul con absorbedor de parrilla de alta eficacia, con perfil estructural.

Estructura marco



ener



- PT FCE 2.0 coletor solar com tratamento ultraselectivo azul.
FCE 2.5 coletor solar com tratamento ultraselectivo azul.
- EN FCE 2.0 Solar collector with blue ultraselective treatment.
FCE 2.5 Solar collector with blue ultraselective treatment.
- FR FCE 2.0 Collecteur solaire avec un traitement ultrasélectif bleu.
FCE 2.5 Collecteur solaire avec un traitement ultrasélectif bleu.

Código: FCE2.0	Captador ultraselectivo 2.0	Superficie:1,96 m ²	PVP ud: 501,00 €	PVP ud/Palet: 451,00 €
Código: FCE2.5	Captador ultraselectivo 2.5	Superficie:2,48 m ²	PVP ud: 561,00 €	PVP ud/Palet: 511,00 €

SOPORTES ACERO GALVANIZADO

Soporte en acero galvanizado de gran espesor tipo perfil escuadra válida para instalación cubierta plana e inclinada. Pudiéndose regular el ángulo de inclinación.

Soporte para captador 2.0

Código: S1CE2	1 captador 2.0/2.5	PVP: 102,00 €
Código: S2CE20	2 captadores 2.0	PVP: 110,00 €
Código: S3CE20	3 captadores 2.0	PVP: 167,00 €

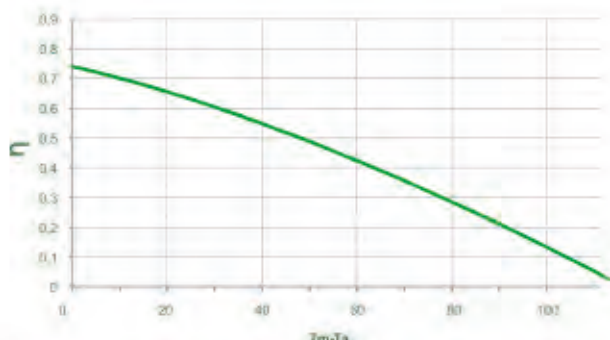
Soporte para captador 2.5

Código: S1CE2	1 captador 2.0/2.5	PVP: 102,00 €
Código: S2CE25	2 captadores 2.5	PVP: 121,00 €
Código: S3CE25	3 captadores 2.5	PVP: 177,00 €

DATOS TÉCNICOS CAPTADOR CON MARCO VERTICAL

Modelo	η_c	a_1	a_2	Área total m ²	Área útil m ²	Peso Kg	Nº NPS	Potencia pico (W)	Dimensiones (L x A x F)
FCE 2.0/S	74.60	3.281	0.09	1,96	1,83	26,0	16119	1395	2.056 x 957 x 70
FCE 2.5/S	74.60	3.281	0.09	2,48	2,33	32,7	16219	1748	2.055 x 1205 x 70

Modelo	Tratamiento	Absorbedor	Carcasa	Aislamiento	Vidrio
FCE 2.0/S	Selectivo PVD	Aluminio 0.4 mm	Perfil aluminio 1,3mm	Al-PIR-Al 20mm	Templado 3,2mm
FCE 2.5/S	Selectivo PVD	Aluminio 0.4 mm	Perfil aluminio 1,3mm	Al-PIR-Al 20mm	Templado 3,2mm



CAPTADOR MONOCASCO VERTICAL Y HORIZONTAL

Captador con tratamiento ultraselectivo azul con absorbedor de parrilla de alta eficacia energética, estructura monocasco en una sola pieza fabricada en aluminio naval. Nuevo modelo con marco de aluminio en el perímetro del cristal para mayor protección.

- (PT)** Coletor com tratamento seletivo de titânio, absorvedor de alta eficiência energética, e uma única peça de moldura de alumínio por estampagem.
- (EN)** Collector with selective treatment of titanium, energy-efficient absorber, and a single piece of aluminum frame by deep drawing.
- (FR)** Collecteur de traitement sélectif de titane, absorbeur à haute efficacité énergétique, et d'une seule pièce de cadre en aluminium par emboutissage.



Estructura embutida



Modelo con perfil de aluminio en perímetro de cristal



Captador Monocasco vertical

Código: FC 2.2M	Captador Monocasco S. 2,21 m ²	PVP: 573,00 €
Código: FC 2.5M	Captador Monocasco S. 2,55 m ²	PVP: 631,00 €

Soporte Acero Galvanizado Captador vertical

Soporte en acero galvanizado de gran espesor tipo perfil escuadra válido para instalación cubierta plana e inclinada. Pudiéndose regular el ángulo de inclinación.

Código: SB1	1 captador 2,2/2,5	PVP: 106,00 €
Código: SB2	2 captadores 2,2/2,5	PVP: 128,00 €
Código: SB3	3 captadores 2,2	PVP: 190,00 €
Código: SB3B	3 captadores 2,5	PVP: 190,00 €

Captador Monocasco horizontal

Código: FH 2.2M	Captador Monocasco Parrilla S. 2,21 m ²	PVP: 633,00 €
Código: FH 2.5M	Captador Monocasco Parrilla S. 2,55 m ²	PVP: 691,00 €

Soporte Acero Galvanizado captador horizontal

Soporte en acero galvanizado de gran espesor tipo perfil escuadra válido para instalación cubierta plana e inclinada. Pudiéndose regular el ángulo de inclinación.

Código: SBH	1 captador 2,2	PVP: 110,00 €
Código: SBHB	1 captador 2,5	PVP: 110,00 €

DATOS TÉCNICOS Y SOPORTES CAPTADOR MONOCASCO VERTICAL

Modelo	η_r	α_r	α_s	Área total m ²	Área útil m ²	Peso Kg	Nº NPS	Nº Keymark	Dimensiones (L x A x F)
FC 2.2M	69,80	3,401	0,013	2,22	2,00	29,8	16314	078/000219	2,089 x 1,069 x 100
FC 2.5M	69,80	3,401	0,013	2,58	2,33	34,4	16214	078/000219	2,089 x 1,234 x 100
FH 2.2M	69,80	3,401	0,013	2,22	2,00	34,7	16114	078/000219	1,069 x 2,089 x 100
FH 2.5M	69,80	3,401	0,013	2,58	2,33	39,8	16414	078/000219	1,234 x 2,089 x 100

Modelo	Tratamiento	Absorbedor	Carcasa	Aislamiento	Vidrio
FC 2.2M	Ultraselectivo azul	Aluminio 0,4 mm	Perfil monocasco aluminio	Lana vidrio 60mm	Templado 3,2mm
FC 2.5M	Ultraselectivo azul	Aluminio 0,4 mm	Perfil monocasco aluminio	Lana vidrio 60mm	Templado 3,2mm
FH 2.2M	Ultraselectivo azul	Aluminio 0,4 mm	Perfil monocasco aluminio	Lana vidrio 60mm	Templado 3,2mm
FH 2.5M	Ultraselectivo azul	Aluminio 0,4 mm	Perfil monocasco aluminio	Lana vidrio 60mm	Templado 3,2mm

KIT CONEXIÓN 1 PANEL - PURGADOR MANUAL



Código	Descripción	€ Und
1KITS1M	Kit 18 mm purgador manual	26,30 €
1KITS1B	Kit 18 mm purgador boya	50,04 €

Kit para la conexión hidráulica de un panel solar incluyendo racores y cruz a elegir con purgador portasonda.

KIT CONEXIÓN 2 PANELES - PURGADOR MANUAL



Código	Descripción	€ Und
2KITS1M	Kit 18 mm purgador manual	34,07 €
2KITS1B	Kit 18 mm purgador boya	57,85 €

Kit para la conexión hidráulica de un panel solar incluyendo racores y cruz a elegir con purgador portasonda.

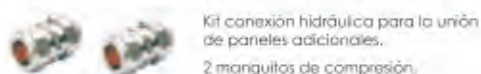
KIT CONEXIÓN 3 PANELES - PURGADOR MANUAL



Código	Descripción	€ Und
3KITS1M	Kit 18 mm purgador manual	41,87 €
3KITS1B	Kit 18 mm purgador boya	65,65 €

Kit para la conexión hidráulica de un panel solar incluyendo racores y cruz a elegir con purgador portasonda.

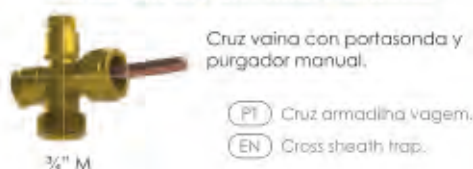
KIT CONEXIÓN PANELES ADICIONALES



Kit conexión hidráulica para la unión de paneles adicionales.
2 manguitos de compresión.

Código: MUS182 / Manguito 18mm | € 7,80/und

CRUZ VAINA PURGADOR MANUAL

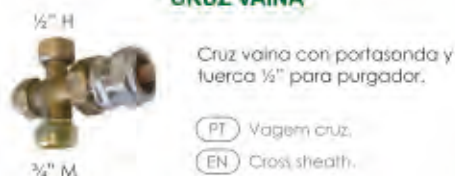


Cruz vaina con portasonda y purgador manual.

- (PT) Cruz armadilha vagem.
- (EN) Cross sheath trap.

Código	Descripción	€ Und
CRUZ2	Cruz 3/4" M x 18mm compresión	14,13 €

CRUZ VAINA

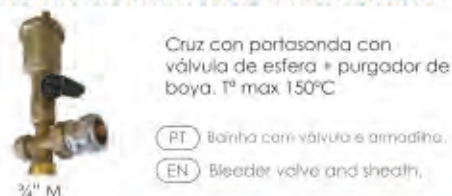


Cruz vaina con portasonda y fuerza 1/2" para purgador.

- (PT) Vagem cruz.
- (EN) Cross sheath.

Código	Descripción	€ Und
CRUS2	Cruz 3/4" M x 18mm comp. x 1/2" H	17,82 €

CRUZ VAINA CON VÁLVULA Y PURGADOR

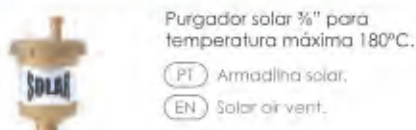


Cruz con portasonda con válvula de esfera + purgador de boya. Tª max 150°C

- (PT) Banha com válvula e armadilha.
- (EN) Bleeder valve and sheath.

Código	Descripción	Ø	€ Und
CRUSPV1	Cruz compresión	18mm	41,18 €

PURGADOR SOLAR. Tª MAX. 180°C



Purgador solar 3/8" para temperatura máxima 180°C.

- (PT) Armadilha solar.
- (EN) Solar air vent.

Código	Descripción	€ Und
PS0	Purgador solar 3/8"	10,68 €
PS1	Purgador solar 1/2"	10,68 €

VAINA DE COBRE



Vaina de cobre 3/8" M.
Diámetro 8 x 6 mm.
Largo 100 mm.

Código: C.140.10 | € 6,08/und

KIT SOLAR DE INTERCAMBIO INDIRECTO



Nuevo modelo con tubería de interconexión en acero inoxidable

La función del Kit Solar de Intercambio Indirecto FERCO es producir ACS por medio del intercambiador siempre y cuando se tenga demanda por parte del cliente. En caso de que el sistema no detecte demanda, la válvula desviará el fluido.

Su función va destinada a instalaciones con sistema solares centralizados, donde cada vivienda disponga de sistemas de apoyo de energía y circuitos de distribución.

De este modo, se evita el contacto de los fluidos de ambas partes. Por un lado, quedaría el fluido del sistema primario (calefacción) y por otro el del sistema secundario o suministro (ACS).

Es un sistema de fácil conexión.

COMPONENTES DEL SISTEMA

Intercambiador: Intercambiador de placas soldado en acero inoxidable AISI 316 de 18 placas con una potencia de 36 kW. En este equipo se produce la transferencia térmica entre el fluido del sistema primario y del sistema secundario.

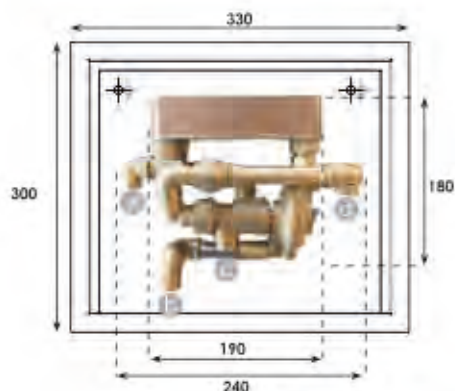
Válvula de 5 vías: Esta válvula se encarga de desviar el flujo según detecte o no consumo de ACS.

Tomas y conexiones hidráulicas: Las conexiones entre el intercambiador y la válvula de 5 vías, están realizadas con racorería de latón y tubería flexible de acero inoxidable. Las tomas para conectar los circuitos primario y secundario, están perfectamente identificadas, siendo 4 tomas (dos entradas y dos salidas) en 1/2".

Armario: Cajón registrable en chapa de acero galvanizado blanco con tapa.

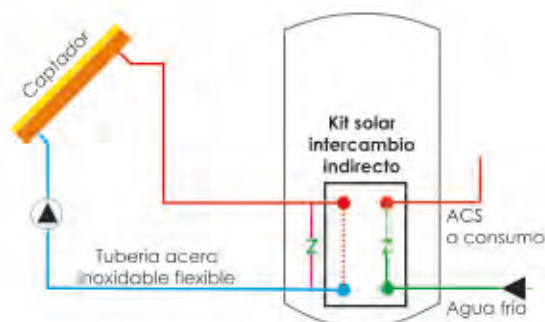
Código	Potencia	T° Max	Caudal Activación	Caudal ACS	Caudal Calefacción	€ Und
KSII	36 Kw	75°	2 L/min	16 L/min	21 L/min	577,50 €

DIAGRAMA KIT SOLAR INTERCAMBIO INDIRECTO



a. Agua fría
b. Agua caliente sanitaria

c. Intercambiador
d. Retorno solar



Gama completa en capitulo - Tecnidráulica

VÁLVULA SEGURIDAD PRESIÓN SOLAR

Solar
Certificada



Válvula solar de seguridad 3 bar.
½" H-H.

- (PT) Válvula de segurança solar.
- (EN) Solar security valve.
- (FR) Vanne de sécurité solaire.

Código	Descripción	€ Und
V5312	Válvula solar 3 bar	5,40 €

VÁLVULA SEGURIDAD PRESIÓN ACS

ACS
Certificada



Válvula ACS de seguridad.
Rosca ½" H.

- (PT) Válvula de segurança AQS.
- (EN) DHW safety valve.
- (FR) Soupape de sécurité (ECS).

Código	Descripción	€ Und
VSA412	Válvula ACS 4 bar	4,80 €
VSA612	Válvula ACS 6 bar	4,80 €

VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA ACS

Solar



Válvula termostática de 3 vías
para ACS.
Caudal Kvs 1,5.
Regulación 30-65°C.
T° trabajo 100°C (max. 120°C).
Válvula sin cabezal numerado.

Código	Descripción	€ Und
03776C-1.5-S	Válvula sin racores. ¾ M	60,00 €
R3776C-1.5-S	Válvula con racores. ¾" x ½"	82,00 €

VÁLVULA SEGURIDAD PRESIÓN Y TEMPERATURA



Válvula de seguridad de
presión 6/8 bar y temperatura.
Temperatura 80°C/90°C.
Rosca ½" macho.

- (PT) Válvula de segurança.
- (EN) Safety valve.
- (FR) Vanne de sécurité.

Código	Ø	T° / bar	€ Und
VST13	½"	90°C / 3 bar	22,00 €
VST16	½"	90°C / 6 bar	22,00 €
VST168	½"	80°C / 6 bar	22,00 €

VÁLVULA SEGURIDAD PRESIÓN CALEFACCIÓN

Calefacción
Certificada



Válvula calefacción de
seguridad. Rosca ½" M-H.

- (PT) Válvula de segurança.
- (EN) Safety valve for heating.
- (FR) Vanne écurité chauffage.

Código	Descripción	€ Und
VSC312M	Válvula calefacción 3 bar	4,38 €
VSC612M	Válvula calefacción 6 bar	4,38 €

ANTICONGELANTE. PUREZA 90%



Anticongelante solar 90%
pureza.

- (PT) Anticongelante 90% pureza.
- (EN) Antifreeze 90% purity.
- (FR) Antigel 90% de pureté.

Código	Descripción	€ Und
ANT2	Anticongelante solar. 2 litros	17,64 €
ANT25	Anticongelante solar. 25 litros	180,47 €

VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA ACS

Solar



Válvula termostática de 3 vías
para ACS.
Caudal Kvs 1,5.
Regulación 30-65°C.
T° trabajo 100°C (max. 120°C).
Válvula con cabezal numerado.

Código	Descripción	€ Und
03776-1.5-S	Válvula sin racores. ¾ M	70,00 €
02779-1.5-S	Válvula con racores. ¾" x ½"	91,00 €

VÁLVULA SEGURIDAD DE TEMPERATURA



Válvula de seguridad de
temperatura regulable 30-70°C.
Incluye cabezal con bulbo.
Rosca ½" H.

- (PT) Válvula de segurança ajustável em temperatura.
- (EN) Safety valve adjustable temperature.
- (FR) Vanne de sécurité réglable en température.

Código	Descripción	€ Und
VST30/70	Válvula regulable 30-70°C	39,55 €

TERMOSIFÓN CON DEPÓSITO OCULTO | THERMOSYPHON DO TANK | THERMOSYPHON HIDE TANK | THERMOSYPHON CACHE TANK



Termosifón de captador plano y depósito oculto, de elevada producción gracias a la alta eficiencia y rendimiento de colectores selectivos. Interacumulador vitrificado. Válido para cubierta plana e inclinada. Garantía 5 años.

¿? ¿Saber que puede asegurar su instalación contra sobrecalentamientos instalando la válvula de seguridad de presión y temperatura (VST)?

(PT) Coletor plano e termosifão de tanque oculto, com alta produção graças à alta eficiência e desempenho dos coletores selectivos. Inter-accumulador vitrificado. Garantia 5 anos.

(EN) Thermosyphon with flat-plate collector and hidden tank, with high production thanks to the high efficiency and performance of selective collectors. Vitrified inter-accumulator. Warranty 5 years.

(FR) Collecteur plat et termosiphon à réservoir caché, avec une production élevée grâce à l'efficacité et aux performances élevées des collecteurs sélectifs. Inter-accumulateur vitrifié. Garantie 5 ans.

Tarifa Flexible Combinable - Envíos Gratuitos

Modelo Vertical	Captador	Código	V/A	PVP según compra		
				€/1Und	€/2Und	€/3Und
Termosifón 150 L	FCS 2.0	TS150	77.10	1.409,00 €	1.367,00 €	1.326,00 €
Termosifón 200 L	FCS 2.5	TS200	79.80	1.600,00 €	1.552,00 €	1.505,00 €
Termosifón 300 L	FCS2.0 (x2)	TS300	72.60	2.245,00 €	2.178,00 €	2.112,00 €

Posibilidad de combinar con el resto de captadores del catálogo. Incremento del precio según PVP de los captadores.

Modelo Horizontal	Captador	Código	V/A	PVP según compra		
				€/1Und	€/2Und	€/3Und
Termosifón 150 L	FH 2.0M	TSH150	72.50	1.492,00 €	1.448,00 €	1.404,00 €
Termosifón 200 L	FH 2.5M	TSH200	81.50	1.925,00 €	1.867,00 €	1.811,00 €

Disipadores Termosifón	Descripción	Potencia Disipador	Metros de paneles	€ Und
DST1	Disipador + válvula 3	350 W	2 m ²	220,00 €
DST2	Disipador + válvula 3	600 W	4 m ²	260,00 €

Accesorios para equipos termosifón depósito oculto



Incluye aislamiento

Kit by pass termostático más válvula desviadora a 1ª fija de consigna de 48°C. Kvs 1.7. 234x128x100mm

Código: 103685-1.2

€: 211,00€/und



Resistencia 1.500W

Código: TS-R

€: 15,00 €/und

Otras potencias pág. 265



Termostato

Código: TS-TERM

€: 9,63 €/und



Válvula mezcladora 30°C-65°C termostática con racores. Kvs 1,5. Tº máx. 100°C. Conexión racor móvil 3/4" x 1/2".

Código: R3776C-1.5-S

€: 82,00€/und



Válvula de seguridad de presión 6 bar y temperatura. Temperatura 80°C. Rosca 1/2" macho.

Código: VST168

€: 22,00€/und

* Consultar más modelos en pag. 261

INFORMACIÓN GENERAL TERMOFIFONES DEPÓSITO OCULTO

Modelo	Und	TS150	TS200	TS300
Área de absorción	m ²	1,83	2,33	3,66
Superficie total	m ²	1,97	2,48	3,94
Presión máxima	bar	8	8	8
Peso en vacío	kg	104	125	202
Captador	-	FCS 2,0	FCS 2,5	2xFCS 2,0
Usuarios invierno	-	4	5	7
Usuarios verano	-	5	6	8

- Todo incluido**
- Estructura soporte completa
 - Racorería de conexión
 - Válvula antitermosifónica
 - Válvulas de seguridad de 2 y 8 bares
 - Lafiguillos y aislamiento
 - Anticongelante

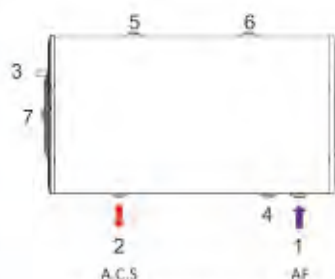
Termosifón de captador plano y depósito oculto, de elevada producción gracias a la alta eficacia y rendimiento de los colectores selectivos con 95% de absorción. Interacumulador vitrificado de doble envoltente con gran superficie de intercambio y aislamiento de alta densidad, revestido en chapa esmaltada. Expansión integrada en el mismo depósito (no necesita vaso de expansión). Garantía de colectores 10 años, depósito 5 años y componentes eléctricos 2 años. La garantía solo contempla la reposición de los componentes defectuosos de fábrica siempre que se cumplimente el documento de garantía.

Código: DST1 | **Descripción:** Disipador pasivo para termosifón depósito alto 1 panel. | **PVP:** 220 €

Código: DST2 | **Descripción:** Disipador pasivo para termosifón depósito alto 2 paneles. | **PVP:** 260 €

INFORMACIÓN GENERAL DEPÓSITOS - NUEVO

Depósito	Und	HD150	HD200	HD300
Material exterior	-	Chapa metálica		
Tipo de aislamiento	-	Poluretano Rígido - 40mm		
Tª máxima de trabajo	°C	94		
Presión máx Primaria	bar	2		
Presión máx Secundaria	bar	8		
Volumen primario	l	8,6	11,2	15,9
Protección interior	-	Acero esmaltado a 850 °C		
Protección adicional	-	Ánodo de magnesio		
Conexión impulsión (I)	pulg	1/2"	1/2"	1/2"
Conexión retorno (R)	mm	18	18	18
Conexión ACS	pulg	1/2"	1/2"	1/2"
Conexión AF	pulg	1/2"	1/2"	1/2"
Longitud	mm	1.070	1.300	1.765
Diámetro	mm	Ø560	Ø560	Ø560
Capacidad real	l	145	190	273
Peso en vacío	Kg	60	79	92

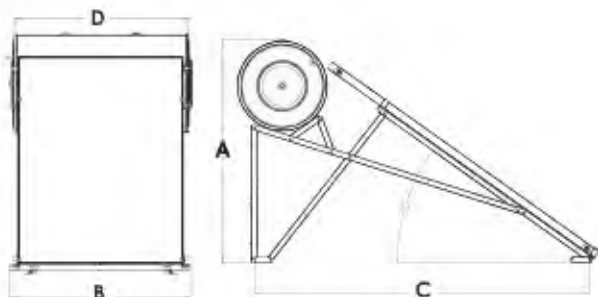


- 1) Entrada agua de red (1/2" H)
- 2) Salida ACS (1/2" H)
- 3) Retorno captadores (D18 mm)
- 4) Ida captadores (1/2" H)
- 5) Válvula de seguridad 2 bares (1/2" H)
- 6) Tapón llenado (1/2" H)
- 7) Válvula de descarga térmica (1/2" H)

3,401

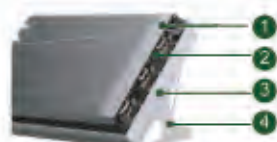
COTAS TERMOFIFÓN

Termosifón	Und	150L	200L	300L
Altura (A)	mm	1.404	1.404	1.404
Ancho (B)	mm	1.050	1.300	2.060
Profundidad (C)	mm	2.105	2.105	2.105
Cota (D)	mm	1.010	1.266	1.714
Inclinación	°	±35	±35	±35



CAPTADOR SOLAR "ALL-IN-ONE" SOLARBOX PRIME / COLETOR SOLAR "TUDO EM UM" / ALL-IN-ONE TANKLESS SOLAR WATER HEATER / COLLECTEUR SOLAIRE "TOUT EN UN"

NUEVO MODELO 2025



1. Cubierta plástica más fibra de vidrio
2. Depósito de acero resistente a la corrosión
3. Envoltorio de aluminio resistente a la intemperie
4. Soportes en acero galvanizado

Nuevo sistema solar térmico compacto "ALL-IN-ONE" SolarBox Prime con depósito integrado de acero inoxidable. Calienta el agua y la almacena directamente en el colector solar. No necesita circulación para calentar el agua y evita las pérdidas de calor. El proceso es rápido y el agua siempre permanece limpia. **Nuevo modelo PRIME más ligero y resistente.** Presión máxima de funcionamiento 3 bar. Rápido y fácil de instalar. Ligero y de fácil manejo.

- PT** Coletor solar "Tudo em um" compacto com tanque integrado. Aquece a água e a armazena diretamente no coletor solar. Não precisa de circulação para aquecer a água e evita a perda de calor.
- EN** Compact "All in one" solar collector with integrated tank. Heats the water and stores it directly in the solar collector. It does not need circulation to heat the water and prevents heat loss.
- FR** Capteur solaire compact "tout en un" avec réservoir intégré. Chauffe l'eau et la stocke directement dans le capteur solaire. Il n'a pas besoin de circulation pour chauffer l'eau et empêche la perte de chaleur.

Modelo "SolarBox Prime"

	Código	Area total	Litros	PVP según compra		
				€/1Und	€/2Und	€/3Und
Temosifón compacto 150L	SBP150	1,68 m ²	140	1.697 €	1.646 €	1.597 €
Temosifón compacto 220L	SBP220	2,48 m ²	210	2.303 €	2.234 €	2.167 €
Temosifón compacto 260L	SBP260	2,88 m ²	245	2.604 €	2.526 €	2.450 €



Soporte cubierta plana

Estructura cubierta inclinada

Código: 4400010000 Soporte para modelo 150, 220 y 260 PVP: 35,00 €

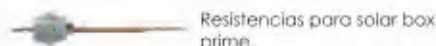
Estructura cubierta plana

Código: 4404010001 Soporte para modelo 150 PVP: 86,00 €

Código: 4406010001 Soporte para modelo 220 PVP: 140,00 €

Código: 4407010001 Soporte para modelo 260 PVP: 182,00 €

Accesorios para captador solar all-in one



Resistencias para solar box prime.

Código	Descripción	€ Und
4400234101	Resistencia apoyo 1000w	146,00 €
4400234102	Resistencia apoyo 2000w	156,00 €
4400234102	Resistencia anti-hielo 300w	146,00 €



Válvula antirretorno / seguridad en línea. 5 bar.

Código: 4400226101 | €: 44,00 €/und



Válvula de ventilación (anti-vacío)

Código: 4400225711 | €: 45,00 €/und

VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA ACS

Solar



Válvula termostática de 3 vías para ACS. Caudal Kvs 1,5. Regulación 30-65°C. T° trabajo 100°C (max. 120°C).

Código	Descripción	€ Und
03776C-1.5-S	Válvula sin racores. ¾ M	60,00 €
R3776C-1.5-S	Válvula con racores. ¾" x 1/2"	82,00 €

VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN



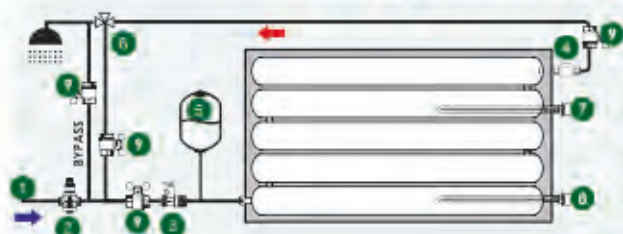
Válvula reductora de presión para ACS. Regulable de 1 a 4 bares. Pre-ajuste 3 bares.

Cód.	Ø	m ³ /h	PVP
WR12	¾"	1,50	13,87 €
WR34	¾"	3,72	19,18 €
WR1	1"	6,60	25,00 €

DATOS TÉCNICOS TERMOSIFÓN COMPACTO

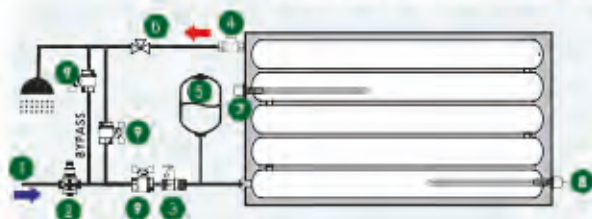
	SOLAR BOX PRIME 150	SOLAR BOX PRIME 220	SOLAR BOX PRIME 260
Superficie total	1,68 m ²	2,48 m ²	2,88 m ²
Superficie apertura	1,48 m ²	2,25 m ²	2,64 m ²
Superficie absorción	1,13 m ²	1,69 m ²	1,98 m ²
Dimensiones (LxPxH)	2055x115x213 mm	2055x1205x213 mm	2055x1400x213 mm
Personas	2-3	4-5	5-6
Peso	36 kg	50 kg	58 kg
Capacidad	140 Litros	210 Litros	245 Litros
Aislamiento	Fibra de poliéster de 25 mm y lámina de PUR rígido de 30 mm.		
Conexiones	2 x 3/4" M		
Instalación	Cubierta plana – cubierta inclinada		
T° Máx. Presión Máx.	90°C 3 Bares		

ESQUEMA DE CONEXIÓN MODELO 260



1. Suministro agua fría
2. Reductor de presión (máx.3 bar). **Obligatorio**
3. Válvula de seguridad/antiretorno. **Obligatorio**
4. Válvula anti-vacío. **Obligatorio**
5. Vaso de expansión. **Obligatorio**
6. Válvula mezcladora. **Obligatorio**
7. Resistencia eléctrica apoyo. **Opcional**
8. Resistencia anti-heladas. **Opcional**
9. Llave de corte. **Opcional**

ESQUEMA DE CONEXIÓN MODELO 150/220



1. Suministro agua fría
2. Reductor de presión (máx.3 bar). **Obligatorio**
3. Válvula de seguridad/antiretorno. **Obligatorio**
4. Válvula anti-vacío. **Obligatorio**
5. Vaso de expansión. **Obligatorio**
6. Válvula mezcladora. **Obligatorio**
7. Resistencia eléctrica apoyo. **Opcional**
8. Resistencia anti-heladas. **Opcional**
9. Llave de corte. **Opcional**

¡ATENCIÓN! La conexión hidráulica es responsabilidad del instalador; que tiene la obligación de verificar si todo lo expuesto en el manual de instalación es conforme a las normas y leyes vigentes en el lugar de instalación. El fabricante no se hace responsable por los daños a cosas o personas causados por una instalación no realizada de forma profesional y en contraposición con las normas vigentes en el lugar de la instalación. El incumplimiento de lo establecido en el manual de instalación, de las leyes vigentes, así como, la modificación u omisión de los elementos obligatorios de seguridad, invalidarán en cualquier caso la garantía de producto.

¡IMPORTANTE! No debe retirarse el embalaje del SolarBox bajo ninguna circunstancia durante la instalación y puesto en marcha del mismo. El SolarBox debe permanecer protegido en todo momento hasta el llenado completo del circuito. Para períodos de inactividad mayores a 10 días o sin uso por períodos más largos, el captador debe quedar tapado y protegido de la incidencia solar para evitar daños por sobrecoqueamiento.

KIT FORZADO / KIT FORÇADO / FORCED SYSTEM / SYSTEME FORCÉ



Equipo de circulación forzada presurizada para producción de ACS. Kits compuestos de captador con soporte, depósito interacumulador, grupo de bombeo R8-2-Y7-N, centralita, vaso de expansión y anticongelante. Soportes válidos para cubierta plana e inclinada.

¿Sabía que puede reutilizar el circuito primario en tubería flexible de acero inoxidable de forma rápida, sencilla y económica? Vea pag. 259



PT Sistema de circulação forçada sob pressão para produção de AQS. O kit é composto de: Collector com suporte, inter-acumulador, bomba, centralina, vaso de expansão, conexões e anticongelante.

EN Pressurized forced circulation system for DHW production. The kit consists of: Collector with support, inter-accumulator, pump unit, control unit, expansion vessel, connections and antifreeze

FR Système à circulation forcée sous pression pour la production d'eau chaude sanitaire. Le kit se compose de: Collector avec le soutien, entre-accumulateur, pompe, unité de commande, vase d'expansion, les connexions et d'antigel

Tarifa Flexible Combinable - Envíos Gratuitos

Kit forzado 150L - Todo incluido

Captador	Depósito	Vaso	Racores	Cubierta		PVP según compra		
				Plana e Inclinada		€/1Und	€/2Und	€/3Und
FCE 2.0	72280SR	HW18	1KITS1M	20150NSM		1.871,00 €	1.834,00 €	1.797,00 €
FCE 2.5	72280SR	HW18	1KITS1M	25150NSM		1.932,00 €	1.893,00 €	1.855,00 €
FCE 2.0	FV15060S	HW18	1KITS1M	20150NSS		2.058,00 €	2.017,00 €	1.977,00 €
FCE 2.5	FV15060S	HW18	1KITS1M	25150NSS		2.119,00 €	2.077,00 €	2.035,00 €

Kit forzado 200L - Todo incluido

Captador	Depósito	Vaso	Racores	Cubierta		PVP según compra		
				Plana e Inclinada		€/1Und	€/2Und	€/3Und
FCE 2.0	72281SR	HW18	1KITS1M	20200NSM		1.952,00 €	1.913,00 €	1.875,00 €
FCE 2.5	72281SR	HW18	1KITS1M	25200NSM		2.013,00 €	1.973,00 €	1.934,00 €
FCE 2.0	FV20060S	HW18	1KITS1M	20200NSS		2.184,00 €	2.140,00 €	2.097,00 €
FCE 2.5	FV20060S	HW18	1KITS1M	25200NSS		2.245,00 €	2.200,00 €	2.156,00 €

Kit forzado 300L - Todo incluido

Captador	Depósito	Vaso	Racores	Cubierta		PVP según compra		
				Plana e Inclinada		€/1Und	€/2Und	€/3Und
FCE 2.0 x 2	FV30067S	HW18	2KITS21M	20300NSS		2.936,00 €	2.877,00 €	2.819,00 €
FCE 2.5	FV30067S	HW18	1KITS1M	25300NSS		2.488,00 €	2.438,00 €	2.389,00 €

Kit forzado 500L - Todo incluido

Captador	Depósito	Vaso	Racores	Cubierta		PVP según compra		
				Plana e Inclinada		€/1Und	€/2Und	€/3Und
FCE 2.0 x 3	FV50080S	HW24	3KITS1M	20500NSS		3.991,00 €	3.911,00 €	3.833,00 €
FCE 2.5 x 2	FV50080S	HW24	2KITS1M	25500NSS		3.566,00 €	3.495,00 €	3.425,00 €

KIT FORZADO DRAIN BACK / KIT FORÇADO DRAIN BACK / FORCED SYSTEM DRAIN BACK

Equipo de circulación forzada drain back para producción de ACS. Kits compuestos de captador con soporte, depósito interacumulador, grupo de bombeo S1-2-YST13-N, centralito y vaso de acumulación. Consultar datos. Soportes válidos para cubierta plana e inclinada

¿? ¿Sabía que puede realizar el circuito primario en tubería flexible de acero inoxidable de forma rápida, sencilla y económica? Vea pag. 259

PT Sistema de circulação forçada DRAIN BACK para produção de AQS. O kit é composto de: Colector com suporte, inter-acumulador, bomba, centralina, vaso de acumulação e conexões.

EN DRAIN BACK forced circulation system for DHW production. The kit consists of: Collector with support, inter-accumulator, pump unit, control unit, accumulation vessel, and connections.

FR Système à circulation forcée DRAIN BACK pour la production d'eau chaude sanitaire. Le kit se compose de: Collecteur avec le soutien, entre-accumulateur, pompe, unité de commande, vase d'accumulation, et les connexions.



Tarifa Flexible Combinable - Envios Gratuitos

Kit forzado 150L - Todo incluido

Captador	Depósito	Vaso	Racores	Cubierta		PVP según compra		
				Plana e Inclinada		€/1Und	€/2Und	€/3Und
FCE 2.0	72280SR	VSD5	1KITS1M	20150VSM		1.961,00 €	1.922,00 €	1.884,00 €
FCE 2.5	72280SR	VSD5	1KITS1M	25150VSM		2.022,00 €	1.982,00 €	1.942,00 €
FCE 2.0	FV15060S	VSD5	1KITS1M	20150VSS		2.148,00 €	2.105,00 €	2.063,00 €
FCE 2.5	FV15060S	VSD5	1KITS1M	25150VSS		2.209,00 €	2.165,00 €	2.122,00 €

Kit forzado 200L - Todo incluido

Captador	Depósito	Vaso	Racores	Cubierta		PVP según compra		
				Plana e Inclinada		€/1Und	€/2Und	€/3Und
FCE 2.0	72281SR	VSD5	1KITS1M	20200VSM		2.042,00 €	2.001,00 €	1.961,00 €
FCE 2.5	72281SR	VSD5	1KITS1M	25200VSM		2.103,00 €	2.061,00 €	2.020,00 €
FCE 2.0	FV20060S	VSD5	1KITS1M	20200VSS		2.274,00 €	2.229,00 €	2.184,00 €
FCE 2.5	FV20060S	VSD5	1KITS1M	25200VSS		2.335,00 €	2.288,00 €	2.242,00 €

Kit forzado 300L - Todo incluido

Captador	Depósito	Vaso	Racores	Cubierta		PVP según compra		
				Plana e Inclinada		€/1Und	€/2Und	€/3Und
FCE 2.0 x 2	FV30067S	VSD5	2KITS21M	20300VSS		3.026,00 €	2.965,00 €	2.906,00 €
FCE 2.5	FV30067S	VSD5	1KITS1M	25300VSS		2.578,00 €	2.526,00 €	2.475,00 €

Kit forzado 500L - Todo incluido

Captador	Depósito	Vaso	Racores	Cubierta		PVP según compra		
				Plana e Inclinada		€/1Und	€/2Und	€/3Und
FCE 2.0 x 3	FV50080S	VSD5	3KITS1M	20500VSS		4.081,00 €	3.999,00 €	3.919,00 €
FCE 2.5 x 2	FV50080S	VSD5	2KITS1M	25500VSS		3.656,00 €	3.583,00 €	3.511,00 €

KIT MULTIFUNCIÓN / KIT MULTIFUNÇÕES / MULTIFUNCTIONAL KIT / KIT MULTIFUNÇÕES

Depósito con centralita y bomba instalada



ENVIOS GRATIS!



Equipo de circulación forzada presurizada o drain back para producción de ACS por acumulación. Kits compuestos de captador con soporte, depósito interacumulador de acero INOX Duplex 2205 con serpentín desmontable en acero 316L, bomba de alta eficiencia y centralita. Soportes válidos para cubierta plana e inclinada

Consta de 2 circuitos:

- **Circuito primario:** es un serpentín desmontable de acero inoxidable 316 para el circuito solar. Está diseñada para que la instalación sea drain back o forzada estándar.
- **Circuito secundario:** Circuito acumulador en acero inoxidable 2205, para agua caliente sanitaria

PT Equipamento de circulação forçada ou para trás dreno presurizado para a acumulação de água quente. É composto por 2 circuitos.

EN Pressurized or drain back forced circulation equipment for ACS production by accumulation. Consists of 2 circuits.

Tarifa Flexible Combinable - Envíos Gratuitos

Kit forzado 150L - Depósito DDB + Captador + Soporte + Componentes.

Captador	Depósito	Cubierta Plana e Inclinada	PVP según compra		
			€/1Und	€/2Und	€/3Und
FCE 2.0	DDB150D	KDDB150D	3.018 €	2.977 €	2.839 €

Kit forzado 200L - Depósito DDB + Captador + Soporte + Componentes.

Captador	Depósito	Cubierta Plana e Inclinada	PVP según compra		
			€/1Und	€/2Und	€/3Und
FCE 2.5	DDB200D	KDDB200D	3.378 €	3.277 €	3.179 €

Kit forzado 300L - Depósito DDB + Captador + Soporte + Componentes.

Captador	Depósito	Cubierta Plana e Inclinada	PVP según compra		
			€/1Und	€/2Und	€/3Und
2º FCE 2.0	DDB300D	KDDB300D	4.194 €	4.068 €	3.946 €

Depósito DDB - Diseñado para sistemas Forzados o drainback para producción de ACS por acumulación. Fabricado en INOX 444 con serpentín desmontable en inox 316L. Equipado con protección de ánodo de magnesio. Opción depósito en acero Inox DUPLEX.

Código	Lts	Kg	Altura (mm)	Ø (mm)	C. Primario m²	Lts	C. Secundario - Depósito Presión	Lts	€ Und
DDB150D	150	42	1433	560	1,80	7,72	8 bar	150	2.299 €
DDB200D	200	48	1653	560	2,40	10,37	8 bar	190	2.628 €
DDB300D	300	61	2153	560	3,00	12,88	8 bar	280	2.978 €

* Posibilidad de kits con gama de paneles FCS pag. 124

Compacto Forzado Estándar y Drain Back ACS instantánea



KIT MULTIFUNCIÓN / KIT MULTIFUNÇÕES / MULTIFUNCTIONAL KIT / KIT MULTIFUNCTIONS

Equipo de circulación forzada presurizada o drain back para producción de ACS instantánea. Kits compuestos de captador con soporte, depósito interacumulador, bomba circuladora, centralita, vaso de acumulación. Todo montado en depósito. Soportes válidos para cubierta plana e inclinada

Consta de 3 circuitos:

- **Circuito primario:** Serpentin desmontable (excepto 150L) de acero inoxidable 316L para circuito solar. Está diseñado para que la instalación sea drain back o forzada estándar.
- **Circuito secundario:** Circuito acumulador de inercia, pudiéndose instalar diferentes sistemas de energía auxiliar, y de igual forma, la energía almacenada se puede utilizar para otro servicio.
- **Circuito terciario:** Serpentin de tubo de acero inoxidable 316L para la producción instantánea de ACS.

EN DRAIN BACK forced circulation system for DHW production. The kit consists of: Collector with support, inter-accumulator, pump, control unit, accumulation vessel, and connections.

Tarifa Flexible Combinable - Envíos Gratuitos 🍷

Depósito con Centralita y bomba instalada



ENVÍOS GRATIS!

Kit forzado 150L - Depósito DVS + Captador + Soporte + Componentes. *PVP según compra*

Captador	Depósito	Cubierta Plana e Inclinada	€/1Und	€/2Und	€/3Und
FCS 2.0	DVS150	KDB150	2.493 €	2.418 €	2.345 €

Kit forzado 200L - Depósito DVS + Captador + Soporte + Componentes. *PVP según compra*

Captador	Depósito	Cubierta Plana e Inclinada	€/1Und	€/2Und	€/3Und
FCS 2.5	DVS200	KDB200	2.576 €	2.499 €	2.424 €

Kit forzado 300L - Depósito DVS + Captador + Soporte + Componentes. *PVP según compra*

Captador	Depósito	Cubierta Plana e Inclinada	€/1Und	€/2Und	€/3Und
2* FCS 2.0	DVS300	KDB300	3.152 €	3.057 €	2.965 €

Kit forzado 400L - Depósito DVS + Captador + Soporte + Componentes. *PVP según compra*

Captador	Depósito	Cubierta Plana e Inclinada	€/1Und	€/2Und	€/3Und
3* FCS 2.0	DVS400	KDB400	3.978 €	3.859 €	3.743 €

Kit forzado 500L - Depósito DVS + Captador + Soporte + Componentes. *PVP según compra*

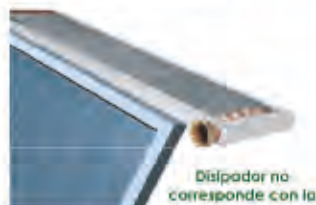
Captador	Depósito	Cubierta Plana e Inclinada	€/1Und	€/2Und	€/3Und
3* FCS 2.0	DVS500	KDB50020	4.079 €	3.957 €	3.838 €

Depósito DDV - Diseñado para sistemas Forzados o drainback. Fabricado en acero negro con serpentin desmontable en inox 316L. Equipado con protección de ánodo de magnesio.

Código	Lts	Kg	C. Primario		C. Secundario		C. Terciario		€ Und
			m ²	Lts	Presión	Lts	m ²	Lts	
DVS150	150	52	0,67	7,0	3 bar	143	2,34	7,18	1.863 €
DVS200	200	76	0,84	9,7	3 bar	215	2,70	8,28	1.958 €
DVS300	300	84	1,02	10,2	3 bar	300	3,51	10,76	2.146 €
DVS400	400	112	1,02	10,2	3 bar	399	3,90	16,80	2.574 €
DVS500	500	129	1,20	10,8	3 bar	500	4,50	19,32	2.605 €

* Posibilidad de kits con gama de paneles FCS pag. 124

DISIPADOR PASIVO | DISSIPADOR PASSIVO / PASIVE HEAT SINK / DISSIPATEUR DE CHALEUR PASSIF



Disipador no corresponde con la foto

Sistema de disipación térmica por gravedad, sin necesidad de componentes eléctricos, compuesto de válvula termostática integrada tarada a 90°C y batería para la disipación térmica según modelo.

- (PT) Sistema de dissipação térmica por gravidade.
- (EN) Thermal dissipation system by gravity.
- (FR) Système de dissipation thermique par gravité.

Disipadores Captador	Descripción	Potencia Disipador	Metros de paneles	€ Und
DS2K	Disipador	2.000 W	2 m ²	283,00 €
DS4K	Disipador	4.000 W	4 m ²	512,00 €
DS6K	Disipador	6.000 W	6 m ²	712,00 €
*DS8K	Disipador	8.000 W	8 m ²	970,00 €
*DS10K	Disipador	10.000 W	10 m ²	1.141,00 €

*Bajo pedido
Suministra del modelo antiguo hasta fin de stock

Disipadores Termosifón	Descripción	Potencia Disipador	Metros de paneles	€ Und
DST1	Disipador + válvula 3	350 W	2 m ²	220,00 €
DST2	Disipador + válvula 3	600 W	4 m ²	260,00 €

Disipador termosifón: Sistema de disipación térmica por gravedad, sin necesidad de componentes eléctricos, compuesto de válvula termostática y disipador térmico con tubería de acero inoxidable flexible.

Disipador Captador para instalación vertical u horizontal

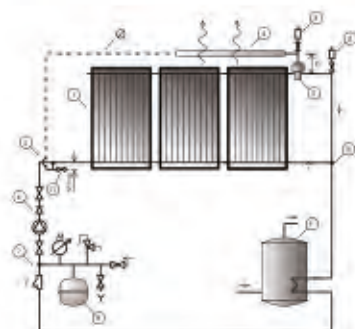
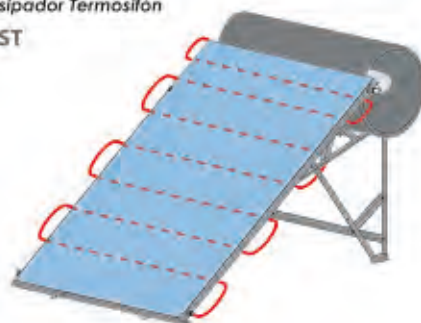
DS



Instalación Horizontal

Disipador Termosifón

DST



ESQUEMA DE PRINCIPIO

Leyenda

- 1.- Colectores serpentin o panel.
- 2.- Válvula termostática mecánica tarada a 90°C.
- 3.- Purgador, se aconseja válvula de cierre.
- 4.- Batería intercambiadora de calor aire-agua.
- 5.- Chivato de 10mm que da señal a la válvula termostática.
- 6.- Conexión en sifón de retornos.
- 7.- Válvula antirretorno.
- 8.- Elementos básicos de seguridad.
- 9.- Vaso de expansión.
- 10.- Consumo
- 11.- Tubería de impulsión solar.
- 12.- Tubería de retorno solar.

DISIPADORES ACTIVOS - AEROTERMOS

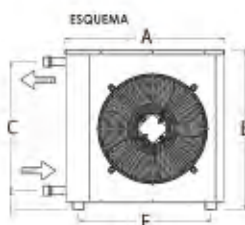
Aerotermo fabricado en chapa galvanizada pintada con tratamiento epoxi anti-corrosión. Se puede suministrar con batería de cobre.

Condiciones de funcionamiento para cálculo de potencia: Temperatura ambiente 35°C, humedad relativa 50%, temperatura del fluido en la entrada de agua 105°C, temperatura de salida 95°C, Glicol 30%.

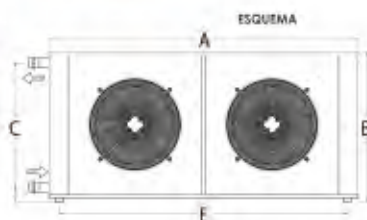
Monofásico: 220V (Modelo ATS)

Trifásico bajo pedido. (Modelo AMS)

ATS



AMS



Código	Serie ATS	€ Und
ATS-81CU	Aerotermo 5.6 Kw	609,00 €
ATS-171CU	Aerotermo 12.2 Kw	679,35 €
ATS-241CU	Aerotermo 17.7 Kw	810,40 €
ATS-391CU	Aerotermo 32.8 Kw	1.276,80 €
ATS-501CU	Aerotermo 41.3 Kw	1.415,40 €
ATS-551CU	Aerotermo 51.4 Kw	1.706,25 €
ATS-671CU	Aerotermo 57.2 Kw	1.929,90 €

Código	Serie AMS	€ Und
AMS-831CU	Aerotermo 79.9 Kw	2.883,30 €
AMS-1002CU	Aerotermo 101 Kw	3.346,35 €
AMS-1151CU	Aerotermo 116 Kw	3.668,70 €
AMS-1681CU	Aerotermo 159 Kw	6.104,70 €
AMS-2171CU	Aerotermo 201 Kw	6.318,90 €
AMS-2402CU	Aerotermo 226 Kw	7.312,20 €

DATOS TÉCNICOS AEROTERMOS SERIE ATS y AMS

Batería: Tubo de cobre. Aleta de aluminio con separación de 2.1mm.

Chasis: De acero galvanizado pintado con pintura poliéster polimerizada de alta resistencia a corrosión y UV. Opcionalmente se dispone de rejilla para proteger la batería de cualquier objeto.

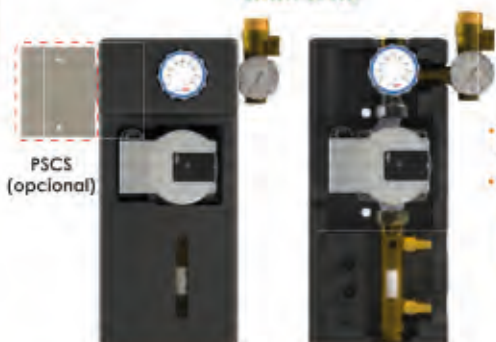
Ventiladores: Protección IP44 o IP54 (según modelo). Clase de aislamiento F. Protección térmica.

Código	Potencia (kW)	Consumo (W)	Caudal (m³/h)	Peso (kg)	Niv. Son dB (A)	Dimensiones						Conexiones GAS
						A	B	C	D	E	F	
ATS-81	5.6	48	0.4	14	29	442	400	265	83	330	254	1/2"
ATS-171	12.2	90	0.9	21	31	542	500	365	83	430	347	1"
ATS-241	17.7	165	1.3	21	32	542	500	365	83	430	347	1"
ATS-391	32.8	600	2.4	34	43	695	700	465	83	580	365	1 1/4"
ATS-501	41.3	600	3.0	35	43	695	700	565	83	580	365	1 1/4"
ATS-551	51.4	720	3.8	40	47	695	700	540	83	580	404	1 1/4"
ATS-671	57.2	720	4.1	50	45	835	800	665	83	720	404	1 1/2"
						A	B	C	E	F		
AMS-831	79.9	1150x1	5.8	91	45	1265	1070	907	1004	575		1 1/2"
AMS-1002	101	1150x1	7.3	98	45	1265	1070	884	1004	575		2"
AMS-1151	116	1150x1	8.4	105	45	1265	1070	884	1004	575		2"
AMS-1681	159	1150x2	11.5	157	53	2305	1070	881	2045	655		2 1/2"
AMS-2171	201	1150x2	14.5	171	53	2305	1070	881	2045	655		2 1/2"
AMS-2402	226	1150x2	16.4	185	53	2305	1070	881	2045	655		2 1/2"

Grupo solar de 1 vía con y sin centralita, Pn10 bar. Temperatura máx. 120°C. Compuesto por vía de impulsión con válvula reguladora de caudal, válvulas de llenado, bomba, termómetro y equipo de seguridad compuesto por válvula de presión y manómetro, y salida para conexión de vaso de expansión. Incluye aislamiento EPP completo para una o dos vías.

(PT) Unidade de bomba solar de 1 via com ou sem centralita. Pn 10 bar. Max. Temperatura 120 °C. Composta por uma via de alimentação com válvula reguladora de fluxo, válvulas de enchimento e drenagem, bomba, termómetro e unidade de segurança com manómetro e válvula de pressão, com 3/4" conexão macho para o vaso de expansão. Caixa de isolamento EPP incluído.

GRUPO R6



GRUPO R8



- Dimensiones 166x370x155
- Conexión 3/4"

NOVEDAD

Con centralita STDC

	Código	Bomba	l/min	€ Und
2-12 l/min	R6-2-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	2/12	346 €
	R6-2-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	2/12	388 €
	R6-2-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	2/12	397 €
	R6-2-F8-N	FAMP15/8T1 Hybrid	2/12	354 €
	R6-2-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	2/12	422 €
	R6-2-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	2/12	408 €
8-38 l/min	R6-2-D14-N	Dab Sol 15/14.5	2/12	415 €
	R6-2-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	2/12	417 €
	R6-8-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	8/38	346 €
	R6-8-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	8/38	388 €
	R6-8-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	8/38	397 €
	R6-8-F8-N	FAMP15/8T1 Hybrid	8/38	354 €
	R6-8-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	8/38	422 €
	R6-8-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	8/38	408 €
R6-8-D14-N	Dab Sol 15/14.5	8/38	415 €	
R6-8-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	8/38	417 €	

PSCS | Placa soporte centralita solar | 11 €

	Código	Bomba	l/min	€ Und
2-12 l/min	R8-2-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	2/12	516 €
	R8-2-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	2/12	558 €
	R8-2-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	2/12	567 €
	R8-2-F8-N	FAMP15/8T1 Hybrid	2/12	524 €
	R8-2-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	2/12	592 €
	R8-2-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	2/12	578 €
8-38 l/min	R8-2-D14-N	Dab Sol 15/14.5	2/12	585 €
	R8-2-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	2/12	587 €
	R8-8-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	8/38	516 €
	R8-8-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	8/38	558 €
	R8-8-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	8/38	567 €
	R8-8-F8-N	FAMP15/8T1 Hybrid	8/38	524 €
	R8-8-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	8/38	592 €
	R8-8-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	8/38	578 €
R8-8-D14-N	Dab Sol 15/14.5	8/38	585 €	
R8-8-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	8/38	587 €	

Otros modelos de centralita pág. 142-143

Centralitas compatibles MTDC-LTDC-FC208-Resol con PSCS

Centralitas compatibles STDC

BOMBAS PREMONTADAS EN EL GRUPO SOLAR

RS15/7EAY	Wilo ST 15/6	Grundfos 15/70	FAMP15/8T1	Wilo STG 15/8	Wilo ST 15/13	DAB 15/14.5P
HYBRID	PWM	HYBRID	HYBRID	HYBRID	PWM	PWM
MCA: 7 m Caudal: 3,9 m ³ /h T ^o Max: 110°C 52W PN10	MCA: 6,7 m Caudal: 3,2 m ³ /h T ^o Max: 110°C 45W PN10	MCA: 7 m Caudal: 3,7 m ³ /h T ^o Max: 110°C 52W PN10	MCA: 8 m Caudal: 2,9 m ³ /h T ^o Max: 110°C 65W PN10	MCA: 8,4 m Caudal: 4 m ³ /h T ^o Max: 110°C 75W PN10	MCA: 13 m Caudal: 2,0 m ³ /h T ^o Max: 110°C 75W PN10	MCA: 14,3 m Caudal: 3,6 m ³ /h T ^o Max: 110°C 59W PN10

R7: Grupo Solar Compacto de 2 Vías R9: Grupo Solar Compacto de 2 Vías con Centralita



Grupo solar de 2 vías, con y sin centralita, Pn10 bar. T^{máx.} 120°C. Compuesto por vía de impulsión con válvula reguladora de caudal, válvulas de llenado, bomba, termómetro y equipo de seguridad compuesto por válvula de presión y manómetro, y salida para conexión de vaso de expansión. Vía de retorno con válvula termómetro y desaireador o tubo desaireador (ambos opcionales). Incluye aislamiento EPP completo para una o dos vías.

PT Unidade solar de 2 vias, com e sem unidade de controlo, Pn10 bar. Temperatura máxima 120°C. Composto por flojeito de fluxo com válvula de controlo de fluxo, válvulas de enchimento, bomba, termómetro e equipamento de segurança constituído por válvula de pressão e manómetro, e saída para ligação de vaso de expansão. Linha de retorno com termómetro e desgasificador (opcional). Isolamento EPP incluído.

EN 2-way solar unit, with and without control unit, Pn10 bar, Max. temperature 120°C. Composed of flow path with flow regulating valve, filling valves, pump, thermometer and safety equipment consisting of pressure valve and pressure gauge, and outlet for expansion vessel connection. Return line with thermometer and deaerator (optional). EPP insulation included.

GRUPO R7



- Dimensiones 220x365x155
- Conexión 3/4"
- Distancia ejes: 90mm

GRUPO R9



Con centralita STDC

	Código	Bomba	l/min	€ Und
2-12 l/min	R7-2-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	2/12	402 €
	R7-2-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	2/12	443 €
	R7-2-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	2/12	452 €
	R7-2-F8-N	FAPM15/8T1 Hybrid	2/12	409 €
	R7-2-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	2/12	478 €
	R7-2-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	2/12	464 €
	R7-2-D14-N	Dab Sol 15/14.5	2/12	470 €
R7-2-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	2/12	472 €	
8-38 l/min	R7-8-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	8/38	402 €
	R7-8-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	8/38	443 €
	R7-8-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	8/38	452 €
	R7-8-F8-N	FAPM15/8T1 Hybrid	8/38	409 €
	R7-8-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	8/38	478 €
	R7-8-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	8/38	464 €
	R7-8-D14-N	Dab Sol 15/14.5	8/38	470 €
R7-8-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	8/38	472 €	

	Código	Bomba	l/min	€ Und
2-12 l/min	R9-2-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	2/12	572 €
	R9-2-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	2/12	613 €
	R9-2-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	2/12	622 €
	R9-2-F8-N	FAPM15/8T1 Hybrid	2/12	579 €
	R9-2-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	2/12	648 €
	R9-2-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	2/12	634 €
	R9-2-D14-N	Dab Sol 15/14.5	2/12	640 €
R9-2-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	2/12	642 €	
8-38 l/min	R9-8-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	8/38	572 €
	R9-8-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	8/38	613 €
	R9-8-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	8/38	622 €
	R9-8-F8-N	FAPM15/8T1 Hybrid	8/38	579 €
	R9-8-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	8/38	648 €
	R9-8-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	8/38	634 €
	R9-8-D14-N	Dab Sol 15/14.5	8/38	640 €
R9-8-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	8/38	642 €	

Otros modelos de centralita pág. 142-143

Grupo de bombeo con aislamiento para instalación de centralita grande (MTDC, LTDC, RESOL)

Código acabado en A. Ejemplo: R9-8-D14P-NA

OPCIONAL DESAIREADOR MONTADO EN GRUPO

Grupos R7 y R9 opción con desaireador montado.

En el código de producto añadida "/D" para el desaireador. Por ejemplo: R7-2-T6-N/D

Añada "/D-T" para el desaireador + separador T. Por ejemplo: R7-2-T6-N/D-T

Añada "-TL" para el tubo separador TL. Por ejemplo: R7-2-T6-N-TL



Código	Descripción	€ Und
Código grupo + /D	Desaireador montado en grupo	+ 36 €
Código grupo + /D-T	Desfangador + Tubo separador. Conexión 3/4" M	+ 43 €
Código grupo + -TL	Tubo separador. Conexión 3/4" M	+ 17 €

CENTRALITA STDC CON 2 SONDAS PT1000, CONTROL DE ACS O PISCINA



ErP
Highly energy
efficient
0-10V PWM

115 x 86 x 45mm

- (PT) Centralina STDC com 2 sondas. Controle do ACS ou piscina.
- (EN) STDC controller with 2 sensors. Control of HDW or pool.
- (FR) Contrôleur STDC avec 2 sondes. Contrôle de l'ECS ou la piscine.

Código	Entradas	Salidas			Programa	€ Unid
		Relé 230V	0-10V a PWM			
STDC	3 PT1000	1	1	9	170,00 €	

* Válido para bombas con señal PWM o sin ella.

CENTRALITA MTDC CON 2 SONDAS PT1000



ErP
Highly energy
efficient
0-10V PWM

163 x 110 x 51mm

MTDC: Para sistemas solares de tamaño mediano. Equipado con 2 sondas PT100. Hasta 25 esquemas de funcionamiento. Control de ACS y piscina

MTDC-E: Para sistemas solares sencillos con apoyo de una resistencia eléctrica hasta 3kW. Equipado con 2 sondas PT100. Hasta 5 esquemas de funcionamiento.

Código	Entradas	Salidas			Programa	€ Unid
		Relé 230V	Libre Tensión	0-10V PWM		
MTDC	4 PT1000	2	0	1	+25	240,00 €
MTDC-E	3 PT1000	1	1	1	5	209,00 €

* Válido para bombas con señal PWM o sin ella.

CENTRALITA LTDC CON 3 SONDAS PT1000

V4: Entrada VFS/RPS



ErP
Highly energy
efficient
0-10V PWM

163 x 110 x 51mm

LTDC: Para tres sistemas solares sistemas solares con 1 o 3 depósitos de almacenamiento o fuente de calor secundaria. Equipada con 3 sondas PT100. Hasta 42 esquemas de funcionamiento. Control de ACS, piscina y calefacción.

LTDC-E: Para sistemas solares sencillos con un quemador de apoyo de una resistencia eléctrica hasta 3 kW y control de una bomba de recirculación.. Equipado con 3 sondas PT100. Hasta 8 esquemas de funcionamiento.

Código	Entradas	Salidas			Programa	€ Unid
		Relé 230V	Libre Tensión	0-10V PWM		
LTDC	6 PT1000	3	0	2	+42	330,00 €
LTDC-E	4 PT1000	2	1	1	8	243,00 €

* Válido para bombas con señal PWM o sin ella.

CENTRALITA XTDC MULTIFUNCIÓN. CONEXIÓN CAN BUS Y ETHERNET



ErP
Highly energy
efficient
0-10V PWM

Bajo pedido

228 x 180 x 53mm

- (PT) Unidade XTDC. Multifunções. Conexão CAN BUS & ETHERNET.
- (EN) XTDC unit. Multifunction. Connection CAN BUS & ETHERNET.
- (FR) Unité XTDC. Multifonction. Connexion CAN BUS & ETHERNET.

Código	Entradas	Salidas		Programa	€ Unid
		Relé 230V	0-10V a PWM		
XTDC2	8 PT1000	6	2	+48	1.150 €

* Válido para bombas con señal PWM o sin ella.

SONDA DE CONTROL PT1000. VAINA SUMERGIBLE

- (PT) Sonda de regulação PT1000, Bainha submersível.
- (EN) Temperature sensors with PT1000 sensor elements, Immersion sleeve.

Código	Descripción	€ Und
PT1000	Sonda temperatura 2m de silicona, 180°C	17,66 €
C.140.10	Vaina de cobre, Rosca 1/2", Ø8*100	6,38 €
V18-200	Vaina de acero inoxidable, Rosca 1/2", Ø8*200	12,00 €



SENSOR VFS / RPS PARA CONTROL DE FLUJO / PRESIÓN Y TEMPERATURA

- (PT) Sonda VFS / RPS para regulação de fluxo / de pressão e medição de temperatura.
- (EN) VFS / RPS sensor for flow regulation / pressure control and temperature measurement.

Código	Descripción	€ Und
78040	*Sensor VFS 2-4DL, Min 0-100°C, 3/4" AG, acero inoxidable	162,00 €
78600	Sensor RPS 0-10 bar, Cable 2,9m	130,00 €

* Disponible 1-12L, 5-100L, 10-200L y 20-400L. Consultar.



CENTRALITA SOLAR CON 3 SONDAS - CONTROL ACS - AUXILIAR

- (PT) Unidade de controlo solar para sistemas de separação pressurizados
- (EN) Solar control unit for pressurized split systems

Modelo FC208 incluye 1 sonda PT100 y dos sondas NTC10K, 178x120x43 mm

Modelo FC208W incluye 1 sonda PT100 y dos sondas NTC10K. Incluye WiFi.

Código	Entradas	Relé 230V	0..10V o PWM	€ Und
FC208	T1: PT1000; T2, T3: NTC10K	2	1	129,00 €
FC802	Relé electromagnético, Hasta resistencias de 3000w			36,00 €



178 x 120 x 43mm

CENTRALITA RESOL CONTROL DE ACS - PISCINA

- (PT) Centralino DELTA SOL, Controlo da AQ5
- (EN) DELTA SOL, Control of HDW

Modelo SOLIT incluye 3 sondas PT100

Modelo SOLCSPLUS incluye 4 sondas PT100 y cable adaptador PWM, 172x110x46 mm

Código	Entradas	Relé 230V	0..10V o PWM	Programa	€ Und
SOLIT	3 PT1000	2	1	10	222,00 €
SOLCSPLUS	4 PT1000	2	2	10	269,00 €



Para depósito DVS



FERCO

FERCO DEPOSITOS

Depósitos y Componentes

Drain Back

Conectar y **L**isto

Depósitos

Calefacción

Aerotermos

Grupos de bombeo

Disipadores

ACS

Centralitas

FERCO
F3  **ILER**

Capítulo 8

Depósitos y Componentes

▶ Guía rápida de depósitos e interacumuladores	Pág. 146 ◀
▶ Depósito de Inercia acero negro	Pág. 148 ◀
▶ Depósito de Inercia vitrificado	Pág. 150 ◀
▶ Depósito de Inercia vitrificado/teflonado	Pág. 152 ◀
▶ Depósito para ACS en acero inoxidable	Pág. 154 ◀
▶ Depósitos Inercia en acero inoxidable	Pág. 156 ◀
▶ Interacumuladores Vitrificados murales	Pág. 158 ◀
▶ Interacumuladores especial Aerotermia	Pág. 160 ◀
▶ Interacumuladores en acero negro 1 Serpentin	Pág. 162 ◀
▶ Interacumuladores Vitrificados/Teflonado 1S	Pág. 164 ◀
▶ Interacumuladores en acero inoxidable 1S	Pág. 166 ◀
▶ Interacumuladores Vitrificados de 2 serpentines	Pág. 168 ◀
▶ Interacumuladores acero negro de 2 serpentines	Pág. 170 ◀
▶ Interacumuladores Inox de 2 serpentines	Pág. 171 ◀
▶ Depósito de ACS instantanea con regulación	Pág. 172 ◀
▶ Depósito de ACS acumulación con regulación	Pág. 173 ◀
▶ Depósito combinado ACS + calefacción	Pág. 174 ◀
▶ Depósito de ACS producción instantanea	Pág. 175 ◀
▶ Depósito inercia altura reducida	Pág. 176 ◀
▶ Depósito combinado + Inercia	Pág. 178 ◀
▶ Vasos de expansión	Pág. 179 ◀
▶ Resistencias y ánodos	Pág. 180 / 182 ◀
▶ Intercambiadores soldados y modulares	Pág. 183 ◀

DEPÓSITOS PARA ACUMULACIÓN E INERCIA DE 20 LITROS HASTA 5.000 LITROS

- **Depósitos acero negro:** Para Inercia. Temperatura máxima 90-100 °C*.
- **Depósitos vitrificados:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 95°C.
- **Depósitos teflonados:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 70°C.
- **Depósitos inox:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 90-95°C*.

Litros	Inoxidable									
	Acero negro		Vitrificado		Teflonado		ACS		Inercia	
	Código	€/Und	Código	€/Und	Código	€/Und	Código	€/Und	Código	€/Und
20L	INA20R	213 €								
30L	INA30R	231 €	BCE3039	255 €					PWT30D	345 €
50L	INA50R	252 €	BCE5039	273 €					PWT50D	375 €
50L	INA50H	359 €								
50L	PS50	252 €	PSE50	283 €						
80L	PS80	322 €	PSE80	357 €						
80L			BCE8039	331 €						
100L	PS100	336 €	PSE100	406 €					PWT100D	528 €
100L	INA100	373 €					ACDS100M	692 €		
100L	INA100H	448 €								
120L							ACDS120M	746 €		
150L	INA150R	528 €	BCE150	650 €			ACDS150M	808 €	PWT150D	664 €
200L	INA200R	626 €	BCE200	765 €			ACDS200	893 €	PWT200D	842 €
300L	INA300R	710 €	BCE300	1.022 €			ACDS300	1.014 €	PWT300D	1.077 €
500L	INA500R	1.026 €	BCE500	1.491 €			ACDS500	1.466 €	INAXD500	1.708 €
750L	DI750	2.153 €	SEL750	3.036 €			TII750A	3.565 €	DIIGV750	2.895 €
1.000L	DI1000	2.432 €	VVSDN1000	3.231 €			TII1000A	4.680 €	DIIGV1000	3.471 €
1.500L	DI1500	3.134 €	SEL1500	4.700 €	VSDN1500	4.515 €	TII1500A	5.272 €	DIIGV1500	4.315 €
2.000L	DI2000	4.089 €	VVSDN2000	7.823 €	VSDN2000	5.565 €	TII2000A	7.722 €	DIIGV2000	6.055 €
2.500L	DI2500	4.980 €	VVSDN2500	9.157 €	VSDN2500	6.542 €	TII2500A	10.136 €	DIIGV2500	9.147 €
3.000L	DI3000	5.622 €	VVSDN3000	10.450 €	VSDN3000	7.219 €	TII3000A	11.475 €	DIIGV3000	9.971 €
4.000L	DI4000	7.947 €			VSDN4000	8.930 €	TII4000A	15.095 €	DIIGV4000	13.447 €
5.000L	DI5000	9.322 €			VSDN5000	10.114 €	TII5000A	17.333 €	DIIGV5000	14.992 €

INTERACUMULADORES DE 2 SERPENTINES DE 150 LITROS HASTA 3000 LITROS

- **Depósitos acero negro:** Para Inercia. Temperatura máxima 95°C.
- **Depósitos vitrificados:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 95°C.
- **Depósitos inox:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 95°C.

Litros	Acero negro		Vitrificado		Inoxidable	
	Código	€/Und	Código	€/Und	Código	€/Und
150L			FV15060S2	909 €		
200L			FV20060S2	1.032 €	XEP200	1.438 €
300L	BCS2-300K	1.183 €	FV30067S2	1.325 €	XEP300	2.022 €
500L	BCS2-500K	1.348 €	FV50080S2	1.830 €	XEP500	2.720 €
750L	BCS2-750F	2.485 €	SON750/S2	3.415 €		
800L					XEP800	5.059 €
1.000L	BCS2-1000F	2.662 €	SON1000/S2	4.110 €	XEP1000	6.977 €
1.500L	BCS2-1500F	4.092 €	SON1500/S2	5.059 €	XEP1500	7.720 €
2.000L	BCS2-2000F	4.794 €			XEP2000	10.488 €
2.500L					XEP2500	13.988 €
3.000L					XEP3000	17.086 €

INTERACUMULADORES MURALES DE 1 SERPENTÍN DE 80 HASTA 300 LITROS

- **Depósitos vitrificados:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 95°C.

Litros	Vitrificado			
	Mural Vertical		Mural Horizontal	
	Código	€/Und	Código	€/Und
80 Litros	WV08039SR	361 €	WH8046RSR	392 €
100 Litros	WV10046SR	429 €		
120 Litros	WV12046SR	483 €	WH12046RSR	471 €
150 Litros	722805R	645 €	HD150	809 €
200 Litros	722815R	726 €	HD200	1.045 €
300 Litros			HD300	1.250 €

INTERACUMULADORES DE 1 SERPENTÍN DE 150 LITROS HASTA 5.000 LITROS

- **Depósitos acero negro:** Para Inercia. Temperatura máxima 90-95°C*.
- **Depósitos vitrificados:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 95°C.
- **Depósitos teflonados:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 70°C.
- **Depósitos Inox:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 95°C.

Litros	Acero negro		Vitrificado		Teflonado		Inoxidable	
	Código	€/Und	Código	€/Und	Código	€/Und	Código	€/Und
120 Litros							SND120M	823 €
150 Litros			FV15060S	832 €			SND150	904 €
200 Litros	BCS300	1.010 €	FV20060S	958 €			SND200	971 €
300 Litros	BCS500	1.417 €	FV30067S	1.201 €			SND300	1.138 €
500 Litros			FV50080S	1.698 €			SND500	1.626 €
750 Litros	PBMR800	2.012 €	SN750/S1	3.365 €			TAI750S	3.814 €
1000 Litros	PBMR1000	2.349 €	BWDN1000	3.585 €			TAI1000S	5.147 €
1500 Litros	PBMR1500	3.600 €	SN1500/S1	5.224 €			TAI1500S	6.018 €
2000 Litros	PSR2000	5.417 €	WWVDN2000	8.785 €	VSDN2000/1S	6.758 €	TAI2000S	8.655 €
2500 Litros	PSR2500	6.037 €			VSDN2500/1S	7.645 €	TAI2500S	12.247 €
3000 Litros	PSR3000	6.704 €			VSDN3000/1S	8.581 €	TAI3000S	15.001 €
4000 Litros	PSR4000	8.346 €			VSDN4000/1S	10.996 €	TAI4000S	19.008 €
5000 Litros	PSR5000	9.799 €			VSDN5000/1S	12.867 €	TAI5000S	21.343 €

INTERACUMULADORES DE 1 SERPENTÍN DE GRAN SUPERFICIE DE 100 LITROS A 500 LITROS

- **Depósitos vitrificados:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 95°C.
- **Depósitos inox 444:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 95°C.
- **Depósitos inox Duplex:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 95°C. Alta resistencia al cloro

Especial Aerotermia

Litros	Vitrificado		Mural Duplex		Duplex 444		Duplex Premium	
	Código	€/Und	Código	€/Und	Código	€/Und		
100 Litros			SWD100M	857 €				
120 Litros	FV12046TST	512 €	SWD120M	944 €				
150 Litros	SWPN150	915 €	SWD150M	1.034 €	SWD150	1.093 €	PAWT150	1.197 €
200 Litros	SWPN200	1.061 €			SWD200	1.195 €	PAWT200	1.375 €
300 Litros	SWPNL300	1.456 €			SWD300	1.547 €		
500 Litros	SWPNL500	1.974 €			SWD500	2.577 €		
750 Litros					TAP750	4.794 €		
1000 Litros					TAP1000	5.369 €		
1500 Litros					TAP1500	6.969 €		
1000 Litros					TAP2000	10.137 €		

DEPÓSITO DE INERCIA ACERO NEGRO. 20 A 100 LITROS


● **Depósitos acero negro:** Para Inercia. Temperatura máxima 95 °C. Válido para exterior.



Fotos orientativas

Código	INA20R	INA30R	INA50R	INA50H	PS50	PS80	PS100
€/Und	213 €	231 €	252 €	359 €	252 €	322 €	366 €
Litros	20L	30L	50L	50L	50L	80L	100L
Capacidad (L)	20	50	50	50*	50	80	100
Peso Vacío (kg)	15	17	20	20	17	25	29
T° (°C) P (bar)				95 6			
Altura mm (A)	475	707	1007	436	520	755	915
Diámetro mm(Ø)	310	310	310	560	440	440	440
Material	Acero al carbono ST37-2						
Aislamiento	PU rígido 20 mm			PU 50 mm			
Exterior	Acero galvanizado						

*Modelo horizontal

DEPÓSITO DE INERCIA ACERO NEGRO. 100 A 1000 LITROS


● **Depósitos acero negro:** Para Inercia. Temperatura máxima 95 °C. Válido para exterior.



Fotos orientativas

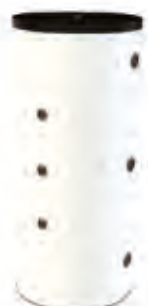
Código	INA100	INA100H	INA150R	INA200R	INA300R	INA500R	DI750	DI1000
€/Und	373 €	448 €	528 €	626 €	710 €	1.026 €	2.153 €	2.432 €
Litros	100L	100L	150L	200L	300L	500L	750L	1000L
Capacidad (L)	100	100*	143	215	272	470	750	1000
Peso Vacío (kg)	32	30	36	52	58	95	-	-
T° (°C) P (bar)				95 6				
Altura mm (A)	755	736	1023	1450	1787	1877	2140	1965
Diámetro mm(Ø)	560	560	560	560	560	700	810	1115
Material	Acero al carbono ST37-2							
Aislamiento	PU rígido 50 mm / PU flexible 100mm (Modelo 1000 Litros)							
Exterior	Acero galvanizado / Lana náutica (Modelo 750/1000 Litros)							

Depósito de más de 500 litros bajo pedido

*Modelo horizontal

DEPÓSITO DE INERCIA ACERO NEGRO. 1500 A 5000 LITROS


● **Depósitos acero negro:** Para Inercia. Temperatura máxima 95 °C. Válido para exterior.



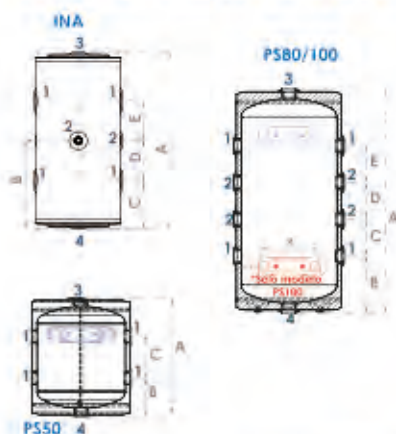
Fotos orientativas

Código	DI1500	DI2000	DI2500	DI3000	DI4000	DI5000
€/Und	3.134 €	4.089 €	4.980 €	5.622 €	7.947 €	9.322 €
Litros	1500L	2000L	2500L	3000L	4000L	5000L
Capacidad (L)	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Peso Vacío (kg)	-	-	-	-	-	-
T° (°C) P (bar)				95 6		
Altura mm (A)	2450	2650	2400	2650	2600	3300
Diámetro mm(Ø)	1120	1215	1420	1420	1665	1665
Material	Acero al carbono ST37-2					
Aislamiento	PU flexible 100 mm					
Exterior	Lana náutica					

Producto bajo pedido

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE INERCIA DE 20 A 100 LITROS



Conexiones	INA20R	INA30R	INA50R	PS50	PS80	PS100
1. Ida y retorno	1/4"	1/4"	1/4"	1/8"	1/8"	1/8"
2. Auxiliares	1/2"	1/2"	1/2"	1/8"	1/8"	1/8"
3. Purgador	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"
4. Drenaje	1/2"	1/2"	1/2"	1/8"	1/8"	1/8"

Dimensión (mm)	INA20R	INA30R	INA50R	PS50	PS80	PS100
A	475	705	1002	520	755	915
B	238	354	501	170	190	230
C	165	177	177	185	125	150
D	73	176	324	-	125	155
E	73	176	324	-	130	155

DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE INERCIA DE 100 A 1000 LITROS



Conexiones	INA100	INA150	INA200	INA300	INA500	DI750	DI1000
1. Ida y retorno	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	3"	3"
2. Auxiliares	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3. Purgador	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1"	1"
4. Drenaje	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"
5. Resistencia	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	-	-

Dimensión (mm)	INA100	INA150	INA200	INA300	INA500	DI750	DI1000
A	754	1023	1450	1787	1877	2140	1950
B	182	191	190	183	229	-	-
C	190	320	535	710	710	-	-
D	190	180	288	375	375	-	-
E	-	320	535	710	710	-	-

DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE INERCIA DE 1500 A 5000 LITROS



Conexiones	DI1500	DI2000	DI2500	DI3000	DI4000	DI5000
1. Ida y retorno	4"	4"	4"	4"	4"	4"
2. Auxiliares	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3. Purgador	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
4. Drenaje	1"	1 1/4"	1 1/4"	2"	2"	2"

Dimensión (mm)	DI1500	DI2000	DI2500	DI3000	DI4000	DI5000
A	2450	2000	2500	2650	1877	755
BØ	1115	1415	1415	1415	2600	190

DEPÓSITO DE INERCIA VITRIFICADO. 30 LITROS A 100 LITROS


● **Depósitos vitrificados:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 95°C.



Fotos orientativas

Código	BCE3039	BCE5039	PSE50	BCE8039	PSE80	PSE100
€/Und	255 €	273 €	283 €	331 €	357 €	406 €
Litros	30L	50L	50L	80L	80L	100L
Capacidad (L)	29	45	50	80	80	100
Peso Vacío (kg)	15	20	17	28	25	29
Tª (°C) P (bar)	95 6					
Altura mm (A)	535	735	520	1100	755	915
Diámetro mm (Ø)	390	390	440	390	440	440
Material	Acero vitrificado					
Aislamiento	PU rígido 33 mm					
Exterior	Acero galvanizado					

DEPÓSITO DE INERCIA VITRIFICADO. 150 LITROS A 500 LITROS


● **Depósitos vitrificados:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 95°C.



Fotos orientativas

Código	BCE150	BCE200	BCE300	BCE500
€/Und	650 €	765 €	1.022 €	1.491 €
Litros	150L	200L	300L	500L
Capacidad (L)	147	193	272	491
Peso Vacío (kg)	53	60	72	124
Tª (°C) P (bar)	95 6			
Altura mm (A)	1150	1430	1605	1765
Diámetro mm (Ø)	600	600	670	800
Material	Acero vitrificado			
Aislamiento	PU rígido *			
Exterior	Acero galvanizado			

DEPÓSITO DE INERCIA VITRIFICADO. 750 LITROS A 1500 LITROS


● **Depósitos vitrificados:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 95°C.



Fotos orientativas

Código	SEL750	VVSDN1000	SEL1500
€/Und	3.036 €	3.231 €	4.700 €
Litros	750L	1000L	1500L
Capacidad (L)	745	955	1500
Peso Vacío (kg)	210	307	342
Tª (°C) P (bar)	95 6		
Altura mm (A)	2030	2205	2370
Diámetro mm (Ø)	950	990	1050
Material	Acero vitrificado		
Aislamiento	PU flexible 100 mm		
Exterior	Lona sintética		

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

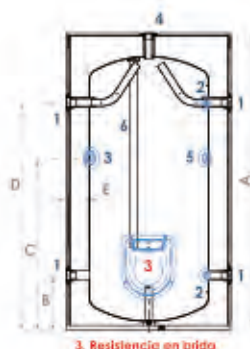
DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE INERCIA VITRIFICADO DE 30 LITROS A 100 LITROS



Conexiones	BCE30	BCE50	PSE50	BCE80	PSE80	PSE100
1. Ida y retorno	1/2"	1/4"	1/2"	1/4"	1/2"	1/2"
2. Sonda	1/2"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"
3. Drenaje	1/2"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"
4. Purgador	1/2"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"

Dimensión (mm)	BCE30	BCE50	PSE50	BCE80	PSE80	PSE100
A	535	735	520	1100	755	915
B	190	190	170	190	190	230
C	195	395	185	760	125	150
D	100	200	-	250	125	155
E	100	100	-	100	130	155

DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE INERCIA VITRIFICADO DE 150 LITROS A 500 LITROS



Conexiones	150	200	300	500	Dimensión [mm]				
					150	200	300	500	
1. Ida y retorno	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	A	1150	1430	1605	1765
2. Sonda	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	B	195	195	200	225
3. Resistencia	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	C	615	780	890	970
4. Purgador	3/4"	3/4"	3/4"	1 1/4"	D	900	1170	1330	1470
5. Recirculación	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	E	75	75	85	80
6. Ánodo	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"					

KIT BCE/FV (150-500) con resistencia, termostato y juego de cableado.

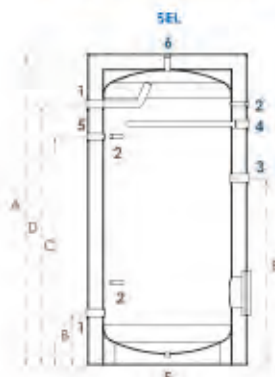


Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Termostato	€ Und
HSET-FV03	3.000W	230V	Brida 180	11-75°C(96)	101,00 €
HSET-FV06	6.500W	400V	Brida 180	11-75°C(96)	170,00 €
HSET-FV09	9.000W	400V	Brida 180	11-75°C(96)	180,00 €

Foto orientativa. El kit de cada modelo es diferente

Posibilidad resistencias roscadas 1 1/2" Modelo RE / RL / SL pág. 180-181

DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE INERCIA VITRIFICADO DE 750 LITROS A 1500 LITROS



Conexiones	SEL750	VSDN1000	SEL1500	Dimensión [mm]			
				750	1000	1500	
1. Ida y retorno	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	A	2030	2205	2370
2. Sonda	1/2"	1/2"	1/2"	B	300	-	320
3. Resistencia	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	C	1405	-	1487
4. Ánodo	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	D	1630	-	1975
5. Drenaje	20mm	3/4"	40mm	E	1040	-	1220
6. Purgador	1"	1 1/4"	1"				

Resistencias roscadas en 1 1/2"

Resistencia RE pág. 180

Resistencia RL pág. 180

Resistencia SL pág. 181

DEPÓSITO DE ACUMULACIÓN VITRIFICADO. 2000 LITROS A 3000 LITROS



- **Depósitos vitrificados:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 95°C.



Fotos orientativas

Código	VVSDN2000	VVSDN2500	VVSDN3000
€/Und	7.823 €	9.157 €	10.450 €
Litros	2000L	2500L	3000L
Capacidad (L)	1990	2346	2848
Peso Vacío (kg)	405	490	587
Temperatura (°C)	95		
Presión Max. (bar)	8		
Conexión Primaria	2"	2"	2"
Salida Auxiliar	1/2"	1/2"	1/2"
Altura mm (A)	2470	2280	2680
Diámetro mm (Ø)	1300	1450	1450
Resistencia	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Boca mm (Ø)	400	400	400
Material	Acero Vitrificado		
Aislamiento mm	Poluretano flexible de 100 mm		

Producto bajo pedido

DEPÓSITO DE ACUMULACIÓN TEFLONADO. 1500 LITROS A 5000 LITROS



- **Depósitos teflonados:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 70°C.



Fotos orientativas

Código	VSDN1500	VSDN2000	VSDN2500	VSDN3000	VSDN4000	VSDN5000
€/Und	4.515 €	5.655 €	6.542 €	7.219 €	8.930 €	10.114 €
Litros	1500L	2000L	2500L	3000L	4000L	5000L
Capacidad (L)	1430	1990	2346	2989	4043	4854
Peso Vacío (kg)	298	351	435	587	546	696
Temperatura (°C)	70					
Presión Max. (bar)	6					
Conexión Primaria	1 1/2"	2"	2"	2"	3"	3"
Salida Auxiliar	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Altura mm (A)	2155	2470	2230	2730	2650	2760
Diámetro mm (Ø)	1200	1300	1450	1450	1700	1800
Resistencia	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Boca mm (Ø)	400	400	400	400	400	400
Material	Acero teflonado					
Aislamiento mm	Poluretano flexible de 100 mm					

Producto bajo pedido

Depósito acumulación tratado. 2000 litros a 5000 litros **FERCO**

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE ACUMULACIÓN VITRIFICADO. 1000 LITROS A 3000 LITROS



Conexiones	VVSDN1000	VVSDN2000	VVSDN2500	VVSDN3000
1. Ida y retorno	1½"	2"	2"	2"
2. Sonda	½"	½"	½"	½"
3. Resistencia	1½"	1½"	1½"	1½"
4. Ánodo	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
5. Drenaje	1"	1¼"	1¼"	1¼"
Dimensión mm]	VVSDN1000	VVSDN2000	VVSDN2500	VVSDN3000
A	350	410	440	440
B	760	820	835	835
C	1295	1345	1295	1425
D	1830	1990	1780	2180
E	2140	2425	2250	2650
Ø	990	1300	1450	1450

Precio del VVSDN1000 en página 150.

Resistencias roscadas en 1 1/2"

Resistencia **RE** pág. 180

Resistencia **RL** pág. 180

Resistencia **SL** pág. 181

DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE ACUMULACIÓN TEFLONADO. 1500 LITROS A 5000 LITROS



Conexiones	1500	2000	2500	3000	4000	5000
1. Ida y retorno	1½"	2"	2"	2"	3"	3"
2. Sonda	½"	½"	½"	½"	½"	½"
3. Resistencia	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
4. Ánodo	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
5. Drenaje	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Dimensión mm]	1500	2000	2500	3000	4000	5000
A	395	410	425	470	475	460
B	780	820	840	925	865	925
C	1295	1345	1290	1470	1455	1480
D	1750	1990	1760	2140	2265	2230
E	2105	2425	2200	2600	2700	2690
Ø	990	1300	1450	1450	1450	1450

Resistencias roscadas en 1 1/2"

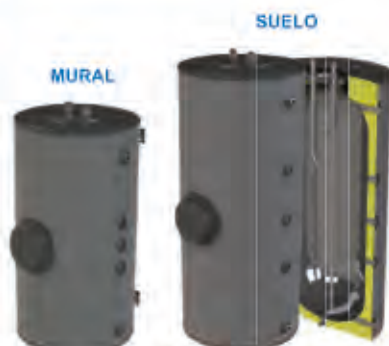
Resistencia **RE** pág. 180

Resistencia **RL** pág. 180

Resistencia **SL** pág. 181

DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE PARA ACS. 100 LITROS A 200 LITROS


- **Depósitos Inox:** Para Acumulación ACS. Temperatura máxima 95°C.



Fotos orientativas

Inox especial ACS					
Código	Muros DUPLEX			Suelo DUPLEX	
	ACSD100M	ACSD120M	ACSD150M	ACSD150	ACSD200
€/Und	692 €	746 €	808 €	826 €	893 €
Litros	100L	120L	150L	150L	200L
Capacidad (L)	96	116	150	150	190
Peso Vacío (kg)	27	30	31	31	39
T° (°C) P (bar)	95 6				
Altura mm (A)	784	909	1114	1114	1333
Diámetro mm (Ø)	560	560	560	560	560
Material	Acero Duplex				
Aislamiento	PU rígido 40 mm				
Exterior	Acero galvanizado lacado				

DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE PARA ACS. 300 LITROS A 2000 LITROS


- **Depósitos Inox:** Para Acumulación ACS. Temperatura máxima 90/95°C. Apto para exterior



Fotos orientativas

Inox especial ACS						
Código	ACSD300	ACSD500	TII750A	TII1000A	TII1500A	TII2000A
€/Und	1.038 €	1.466 €	3.565 €	4.680 €	5.272 €	7.722 €
Litros	300L	500L	750L	1000L	1500L	2000L
Capacidad (L)	280	480	750	1000	1500	2000
Peso Vacío (kg)	51	72	-	-	-	-
T° (°C) P (bar)	95 6		90 6			
Altura mm (A)	1833	1995	2140	1985	2485	1965
Diámetro mm (Ø)	560	700	810	1120	1120	1420
Material	Acero Duplex		Acero Inoxidable 316			
Aislamiento	PU rígido 40/50 mm		PU flexible 80 mm (50 mm modelo 750)			
Exterior	Lona náutica					

Depósito de más de 500 litros bajo pedido

DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE PARA ACS. 2500 LITROS A 5000 LITROS


- **Depósitos Inox:** Para Acumulación ACS. Temperatura máxima 90°C. Apto para exterior



Fotos orientativas

Inox especial ACS				
Código	TII2500A	TII3000A	TII4000A	TII5000A
€/Und	10.136 €	11.475 €	15.095 €	17.330 €
Litros	2500L	3000L	4000L	5000L
Capacidad (L)	2500	3000	4000	5000
Peso Vacío (kg)	-	-	-	-
T° (°C) P (bar)	90 6			
Altura mm (A)	2465	2715	2555	3305
Diámetro mm (Ø)	1420	1420	1665	1665
Material	Acero Inoxidable 316			
Aislamiento	PU flexible 80 mm			
Exterior	Lona náutica			

Producto bajo pedido

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

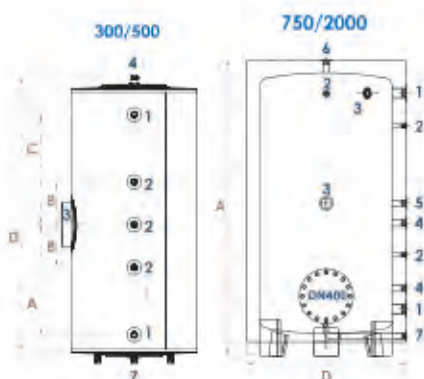
DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE PARA ACS. 100 LITROS A 200 LITROS



Conexiones	100M	120M	150M	150S	200S
1. Ida/retorno ACS	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
2. Auxiliar/sonda	½"	½"	½"	½"	½"
3. Resistencia	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
4. Ida/retorno	½"	½"	½"	½"	½"
5. Drenaje	½"	½"	½"	½"	½"

Dimensión (mm)	100M	120M	150M	150S	200S
A	255	318	420	420	530
B	-	-	140	140	227
C	255	318	420	420	530
D	784	909	1114	1114	1333

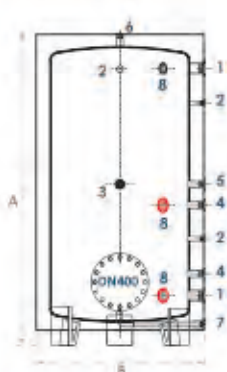
DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE PARA ACS. 300 LITROS A 2000 LITROS



Conexiones	300	500	750	1000	1500	2000
1. Ida/retorno ACS	¾"	1"	2"	2"	2"	2"
2. Auxiliar/sonda	½"	½"	½"	½"	½"	½"
3. Resistencia	1¼"	1¼"	1½"	1½"	1½"	1½"
4. Ida/retorno	½"	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
5. Recirculación	-	-	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
6. Purgador	-	-	1"	1"	1"	1"
7. Drenaje	½"	½"	1"	1"	1"	1¼"
8. Ánodo	-	-	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"

Dimensión (mm)	300	500	750	1000	1500	2000
A	780	703	2140	1950	2450	2000
B	322	375	-	-	-	-
C	780	703	-	-	-	-
D	1833	1958	810	1115	1115	1415

DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE PARA ACS. 2500 LITROS A 5000 LITROS



Conexiones	2500	3000	4000	5000	Dimensión [mm]				
					2500	3000	4000	5000	
1. Ida y retorno	2"	3"	3"	3"	A	2450	2650	2600	3300
2. Sonda	½"	½"	½"	½"	B	1415	1415	1560	1660
3. Resistencia	1½"	1½"	1½"	1½"	C	-	-	-	-
4. Auxiliar	1¼"	1¼"	2"	2"	D	-	-	-	-
5. Recirculación	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	E	-	-	-	-
6. Purgador	1"	1¼"	2"	2"	F	-	-	-	-
7. Drenaje	1¼"	2"	2"	2"					
8. Ánodo	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"					

Toma en rojo a partir de 3500 litros

DEPÓSITO DE INERCIA EN ACERO INOX 30 LITROS A 300 LITROS


- **Depósitos Inox:** Para Inercia y acumulación. Temperatura máxima 90°C. Apto para exterior



Fotos orientativas

Inox especial Inercia

Código	PWT30D	PWT50D	PWT100D	PWT150D	PWT200D	PWT300D
€/Und	345 €	375 €	528 €	664 €	842 €	1.077 €
Litros	30L	50L	100L	150L	200L	300L
Capacidad (L)	30	55	98	137	193	270
Peso Vacío (kg)	15	17	28	36	45	65
Tª (°C) P (bar)	90 6					
Altura mm (A)	595	905	1095	1163	1572	1572
Diámetro mm (Ø)	375	375	470	520	520	600
Material	Acero Inoxidable Duplex					
Aislamiento	PU rígido 37,5 mm			PU rígido 50 mm		
Exterior	Acero galvanizado					

DEPÓSITO DE INERCIA EN ACERO INOX 500 LITROS A 2000 LITROS


- **Depósitos Inox:** Para Inercia y acumulación. Temperatura máxima 90°C. Apto para exterior



Fotos orientativas

Inox especial Inercia

Código	INAXD500	DIIGV750	DIIGV1000	DIIGV1500	DIIGV2000
€/Und	1.708 €	2.895 €	3.471 €	4.315 €	6.055 €
Litros	500L	750L	1000L	1500L	2000L
Capacidad (L)	500	750	1000	1500	2000
Peso Vacío (kg)	-	-	-	-	-
Tª (°C) P (bar)	90 6				
Altura mm (A)	1770	2140	1950	2450	2000
Diámetro mm (Ø)	730	810	1115	1115	1415
Material	Acero Inoxidable 444				
Aislamiento	PU rígido 50 mm		PU flexible 80 mm		
Exterior	Lona náutica				

Depósito de más de 500 litros bajo pedido

DEPÓSITO DE INERCIA EN ACERO INOX 2500 LITROS A 5000 LITROS


- **Depósitos Inox:** Para Inercia y acumulación. Temperatura máxima 90°C. Apto para exterior



Fotos orientativas

Inox especial Inercia

Código	DIIGV2500	DIIGV3000	DIIGV4000	DIIGV5000
€/Und	9.147 €	9.971 €	13.447 €	14.992 €
Litros	2500L	3000L	4000L	5000L
Capacidad (L)	2500	3000	4000	5000
Peso Vacío (kg)	-	-	-	-
Tª (°C) P (bar)	90 6			
Altura mm (A)	2400	2650	2600	3300
Diámetro mm (Ø)	1420	1420	1665	1665
Material	Acero Inoxidable 316			
Aislamiento	PU flexible 80 mm			
Exterior	Lona náutica			

Producto bajo pedido

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE INERCIA EN ACERO INOX 30 LITROS A 300 LITROS



Conexiones	Dimensión [mm]					
	30	50	100	150	250	300
1. Ida y retorno	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
2. Sonda	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"
3. Drenaje	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
4. Purgador	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Dimensión [mm]	Conexiones					
	30	50	100	150	200	300
A	-	32	80	80	80	80
B	-	200	200	230	230	230
C	-	710	900	940	1345	1345
D	-	905	1095	1163	1572	1572
E	-	300	370	420	420	500
F	-	375	470	520	520	600

DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE INERCIA EN ACERO INOX 500 LITROS A 2000 LITROS



Conexiones	Dimensión [mm]				
	500	750	1000	1500	2000
1. Ida y retorno	3"	3"	3"	4"	4"
2. Sonda	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3. Drenaje	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
4. Purgador	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Dimensión [mm]	Conexiones				
	500	750	1000	1500	2000
A	1770	2250	1950	2450	2650
B	730	875	1120	1120	1215

DATOS TÉCNICOS DEPÓSITO DE INERCIA EN ACERO INOX 2500 LITROS A 5000 LITROS

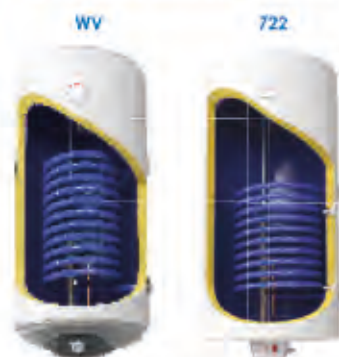


Conexiones	Dimensión [mm]			
	2500	3000	4000	5000
1. Ida y retorno	4"	4"	4"	4"
2. Sonda	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3. Drenaje	1 1/4"	2"	2"	2"
4. Ventilación	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Dimensión [mm]	Conexiones			
	2500	3000	4000	5000
A	2400	2650	2600	3300
B	1420	1420	1665	1665

INTERACUMULADOR MURAL VERTICAL VITRIFICADO DE 1 SERPENTÍN. 80L A 300L


● **Depósitos vitrificados:** Para producción y acumulación de ACS. Temperatura máxima 95°C.



Fotos orientativas

Mural Vertical 1 Serpentin

Código	WV08039SR	WV10046SR	WV12046SR	72280SR	72281SR
€/Und	361 €	429 €	483 €	645 €	726 €
Litros	80L	100L	120L	150L	200L
Capacidad (L)	73	91	112	143	186
Peso Vacío (kg)	36	39	44	56	73
T° (°C) P (bar)	95 6				
Altura mm (A)	1125	1005	1170	1015	1255
Diámetro mm (Ø)	387	462	462	586	586
Serpentín (m² L)	0.49 1,80	0.65 3.15	0.65 3.15	0.89 4.30	0.89 4.30
Aislamiento	PU rígido 33 mm				
Interior / Exterior	Acero vitrificado / Acero galvanizado lacado				

INTERACUMULADOR MURAL HORIZONTAL VITRIFICADO DE 1 SERPENTÍN. 80L A 120L


● **Depósitos vitrificados:** Para producción y acumulación de ACS. Temperatura máxima 95°C.



Fotos orientativas

Mural Horizontal 1 Serpentin

Código	WH046RSR	WH12046RSR
€/Und	392 €	471 €
Litros	80L	120L
Capacidad (L)	76	112
Peso Vacío (kg)	32	43
T° (°C) P (bar)	95 6	
Altura mm (A)	835	1170
Diámetro mm (Ø)	462	462
Serpentín (m² L)	0.35 1,71	0.59 2,85
Aislamiento	PU rígido 33 mm	
Interior / Exterior	Acero vitrificado / Acero galvanizado lacado	

INTERACUMULADOR MURAL HORIZONTAL VITRIFICADO ENVOLVENTE. 150L A 300L


● **Depósitos vitrificados:** Para producción y acumulación de ACS. Temperatura máxima 95°C.



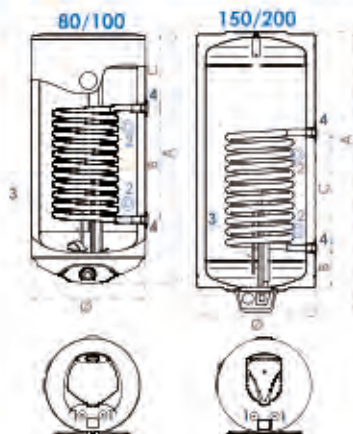
Fotos orientativas

Mural Horizontal envoltente

Código	HD150	HD200	HD300
€/Und	825 €	1.067 €	1.293 €
Litros	150L	200L	300L
Capacidad (L)	145	190	273
Peso Vacío (kg)	28	36	45
T° (°C) P (bar)	95 °C Envoltente 1.5 bar Secundario (8 Bar)		
Longitud (mm)	2030	2205	2370
Diámetro mm (Ø)	582	582	582
Envoltente (L)	8.6	11.2	15.9
Aislamiento	PU rígido 50 mm		
Interior / Exterior	Acero vitrificado / Acero galvanizado lacado		

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR MURAL VERTICAL VITRIFICADO DE 1S. 80L A 300L



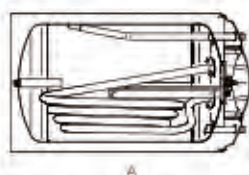
Conexiones	Dimensión					[mm]	Dimensión				
	80	100	120	150	200		80	100	120	150	200
1. Ida y retorno	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	A	1125	1005	1170	1015	1255
2. Sonda	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	B	450	450	450	195	195
3. Resistencia	*	*	*	*	*	C	425	305	470	450	450
4. Serpentin	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	ØD	387	462	462	586	586

*Resistencia en brida con ánodo

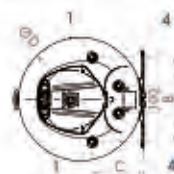


Código	Resistencias y recambios	PVP
11111253	Brida resistencia 2Kw + Ánodo 320 mm	63,53 €
769349	Brida resistencia 3Kw + Ánodo 380 mm	81,36 €
14338	Termostato para resistencia 11-75°C	20,66 €
14583	Termostato de corte de seguridad 95°C	16,02 €
1708230784	Ánodo D22/26mm *320mm	22,68 €

DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR MURAL HORIZONTAL VITRIFICADO DE 1S. 80L A 120L



3 *Resistencia en brida con ánodo

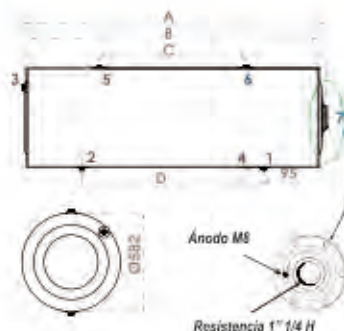


Conexiones	Dimensión		[mm]	Dimensión	
	80	120		80	120
1. Ida y retorno	1/2"	1/2"	A	835	1170
2. Sonda	-	-	B	310	310
3. Resistencia	*	*	C	190	190
4. Serpentin	1/2"	1/2"	ØD	462	462



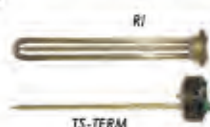
Código	Resistencias y recambios	PVP
16003	Brida (No incluye junta, ánodo y resistencia)	21,12 €
16003	Junta para Brida	4,45 €
1708230763	Resistencia 2Kw	35,28 €
1708230784	Ánodo D22/26mm *320mm	22,68 €
14338	Termostato para resistencia 11-75°C	20,66 €
14583	Termostato de corte de seguridad 160°C	16,02 €

DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR MURAL HORIZONTAL ENVOLVENTE, 150L A 300L



Conexiones	Dimensión			[mm]	Dimensión		
	150	200	300		150	200	300
1. Entrada AFS	1/2"	1/2"	1/2"	A	1092	1342	1812
2. Salida ACS	1/2"	1/2"	1/2"	B	1005	1255	1725
3. Retorno captador	3/4"	3/4"	3/4"	C	410	570	870
4. Ida a captador	1/2"	1/2"	1/2"	D	610	770	1070
5. Válvula seguridad	1/2"	1/2"	1/2"	Ø	582	582	582
6. Llenado primario	1/2"	1/2"	1/2"				
7. Resistencia*	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"				

*Resistencia en brida conexión 1 1/4" con conexión ánodo M8



Código	Resistencias y recambios	PVP
RI	Resistencia de litonio 1,5Kw	48,00 €
TS-TERM	Termostato 20-80 °C. 230V - 15A	9,63 €
A225M8	Ánodo Ø22 x 500mm. M8.	7,55 €

INTERACUMULADOR VITRIFICADO AEROTERMIA. 120 L A 500 L


● **Depósitos vitrificados:** Para producción y acumulación de ACS. Temperatura máxima 95°C.


TST
SWPN/L
Especial Aerotermia vitrificado

Código	FV12046TST	SWPN150	SWPN200	SWPNL300	SWPNL500
€/Und	512 €	915 €	1.061 €	1.456 €	1.974 €
Litros	120L	150L	200L	300L	500L
Capacidad (L)	108	150	200	300	500
Peso Vacío (kg)	52	70	90	131	196
Tª (°C) P (bar)	95 6		95 10		
Altura mm (A)	1170	1210	1460	1850	2023
Diámetro mm (Ø)	462	560	560	610	750
Serpentín (m² L)	1.31 6.40	1.40 8.60	1.90 11.70	3.30 20.40	4.60 28.30
Aislamiento	PU 33 mm		PU rígido 50 mm		
Interiores / Exterior		Acero vitrificado / Acero galvanizado lacada			

INTERACUMULADOR AEROTERMIA ACERO INOXIDABLE. 100 LITROS A 200 LITROS


● **Depósitos inox:** Para producción y acumulación de ACS. Temperatura máxima 95°C. Apto para exterior


SWI

Fotos orientativas

PAWT
Especial Aerotermia DUPLEX

Muros DUPLEX 2201 Suelo DUPLEX 2201 Suelo DUPLEX 2205

Código	SWD100M	SWD120M	SWD150M	SWD1500	SWD200	PAWT150	PAWT200
€/Und	857 €	944 €	1.034 €	1.093 €	1.195 €	1.197 €	1.375 €
Litros	100L	120L	150L	150L	200L	150L	200L
Capacidad (L)	96	116	150	200	190	150	200
Peso Vacío (kg)	29	32	36	36	42	36	45
Tª (°C) P (bar)				95 6			
Altura mm (A)	784	909	1114	1114	1330	1410	1312
Diámetro mm(Ø)	560	560	560	560	560	470	560
Serpentín (m² L)	1,20 4,20	1,50 4,80	1,80 6,00	1,8 6,0	2,40 7,80	2,0 9,24	2,6 15,40
Aislamiento			PU rígido 40 mm			PU rígido 50 mm	
Interior / Exterior			Acero DUPLEX / Acero galvanizado lacada				

INTERACUMULADOR AEROTERMIA ACERO INOXIDABLE. 300 LITROS A 2000 LITROS


● **Depósitos inox:** Para producción y acumulación de ACS. Temperatura máxima 95°C. Apto para exterior


TAP

Fotos orientativas

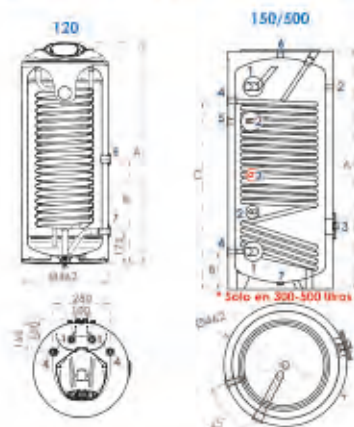
Especial Aerotermia INOX

Código	SWD300	SWD500	TAP750	TAP1000	TAP1500	TAP2000
€/Und	1.547 €	2.577 €	4.794 €	5.369 €	6.969 €	10.137 €
Litros	300L	500L	750L	1000L	1500L	2000L
Capacidad (L)	280	480	750	1000	1500	2000
Peso Vacío (kg)	55	85	-	-	-	-
Tª (°C) P (bar)			95 °C 6 bar			
Longitud (mm)	1833	1958	1960	2050	2425	2580
Diámetro mm(Ø)	560	700	955	1100	1100	1300
Serpentín (m² L)	3,0 10,20	5,00 26,40	4,7	6,6	7,50	8,50
Boca inspección	-	-	150	400	400	400
Aislamiento	PU 40 mm	PU 50 mm	*60 mm	*Espuma de Poliuretano 100 mm		
Interior / Exterior	Duplex 2201 / Acero		Acero Inox 444 / Lona náutica			
Depósitos de más de 500 litros bajo pedido						

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

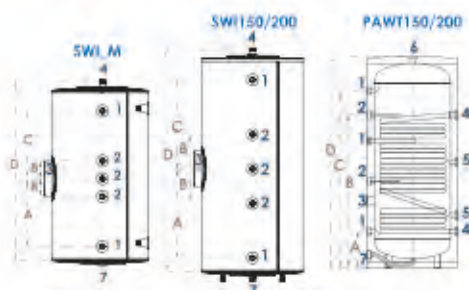
DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR VITRIFICADO CON SERPENTÍN DE GRAN SUPERFICIE



Conexiones	FV120TST	SWPN150	SWPN200	SWPNL300	SWPNL500
1. Ida y retorno	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
2. Sonda	½"	½"	½"	½"	½"
3. Resistencia	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
4. Serpentin	½"	½"	½"	½"	½"

Dimensión [mm]	FV120TST	SWPN150	SWPN200	SWPNL300	SWPNL500
A	1125	1005	1170	1015	1255
B	450	450	450	195	195
C	425	305	470	450	450
Ø	387	462	462	586	586

DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR DUPLEX CON SERPENTÍN DE GRAN SUPERFICIE

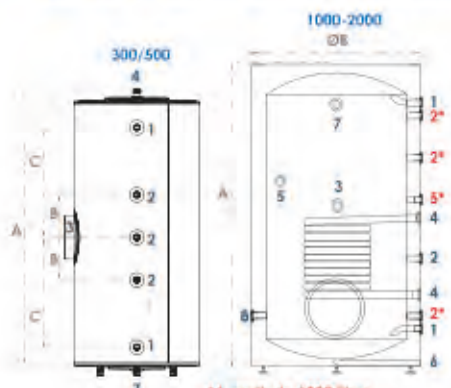


Resistencias roscadas en acero inoxidable
 Depósito SWI resistencia TS-I pág. 181
 Depósito PAWT resistencia RL pág. 180

Conexiones	100M	120M	150M	S150	S200	P150	P200
1. Ida/retorno ACS	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1"	1"
2. Auxiliar/sonda	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
3. Resistencia	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
4. Serpentin	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
5. Recirculación	-	-	-	-	-	-	-
6. Purga	-	-	-	-	-	¾"	¾"
7. Drenaje	½"	½"	½"	½"	½"	¾"	¾"

Dimensión [mm]	100M	120M	150M	150S	200S	P150	P200
A	255	318	420	420	530	205	225
B	-	-	140	140	227	875	945
C	255	318	420	420	530	1225	1095
D	784	909	1114	1114	1333	1410	560

DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR INOX CON SERPENTÍN DE GRAN SUPERFICIE



*A partir de 1000 litros
 **Boca de hombre a partir de 1000 litros

Conexiones	300	500	750	1000	1500	2000
1. Ida/retorno ACS	1"	1"	¾"	2"	2"	2"
2. Auxiliar/sonda	½"	½"	½"	½"	½"	½"
3. Resistencia	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
4. Serpentin	1"	1"	¾"	1"	1"	1"
5. Recirculación	-	-	¾"	1½"	1½"	1½"
6. Drenaje	½"	½"	-	1"	1"	1"
7. Ánodo	½"	½"	¾"	1¼"	1¼"	1¼"

Dimensión [mm]	300	500	750	1000	1500	2000
A	1833	1958	1960	2050	2450	2580
B	322	375	955	1100	1100	1300
C	780	703	-	-	-	-

INTERACUMULADOR EN ACERO NEGRO DE 1 SERPENTÍN. 300L A 500L


● **Depósitos acero negro:** Para Inercia, Temperatura máxima 95 °C.



Fotos orientativas

Interacumulador acero negro

Código	BCS300	BCS500
€/Und	1.010 €	1.425 €
Litros	150L	200L
Capacidad (L)	264	476
Peso Vacío (kg)	83	129
T° (°C) P (bar)	95 Primario: 10 bar Secundario: 6 bar	
Altura mm (A)	1605	1765
Diámetro mm (Ø)	670	800
Serpentín (m² L)	5,44 1.20	12,15 1.85
Aislamiento	PU rígido 75 mm	
Interior / Exterior	Acero al carbono ST37-2 / Acero galvanizado	

Producto bajo pedido

INTERACUMULADOR EN ACERO NEGRO DE 1 SERPENTÍN. 800L A 1500L


● **Depósitos acero negro:** Para Inercia, Temperatura máxima 95 °C.



Fotos orientativas

Interacumulador acero negro

Código	PBMR800	PBMR1000	PBMR1500
€/Und	2.012 €	2.349 €	3.600 €
Litros	750L	1000L	1500L
Capacidad (L)	800	1000	1500
Peso Vacío (kg)	161	182	372
T° (°C) P (bar)	95 Primario: 16 bar Secundario: 3 bar		
Altura mm (A)	1888	2089	2290
Diámetro mm (Ø)	990	990	1200
Serpentín (m² L)	2.30 14.00	2.48 15.20	3.40 20.65
Aislamiento	*Espuma de Poliuretano flexible 100 mm		
Interior / Exterior	Acero al carbono ST37-2 / Lana sintética		

Producto bajo pedido

INTERACUMULADOR EN ACERO NEGRO DE 1 SERPENTÍN. 2000L A 5000L


● **Depósitos acero negro:** Para Inercia, Temperatura máxima 95 °C.



Fotos orientativas

Interacumulador acero negro

Código	PSR2000	PSR2500	PSR3000	PSR4000	PSR5000
€/Und	5.417 €	6.037 €	6.704 €	8.346 €	9.799 €
Litros	2000L	2500L	3000L	4000L	5000L
Capacidad (L)	2010	2346	2959	4043	5055
Peso Vacío (kg)	372	380	421	520	557
T° (°C) P (bar)	95 °C Primario: 10 bar Secundario: 6 bar				
Longitud (mm)	2480	2220	2720	2645	2870
Diámetro mm (Ø)	1300	1450	1450	1700	1800
Serpentín (m² L)	3,80 21,60	3,80 21,60	5,00 28,20	5,00 28,20	5,00 28,20
Aislamiento	*Espuma de Poliuretano flexible 100 mm				
Interior / Exterior	Acero al carbono ST37-2 / Lana sintética				

Producto bajo pedido

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR EN ACERO NEGRO DE 1 SERPENTÍN. 300L A 500L



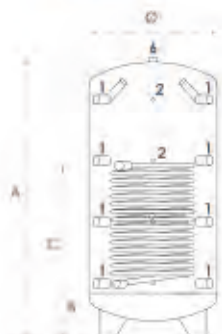
Conexiones	300	500	Dimensión [mm]		
			300	500	
1. Ida y retorno	1½"	2"	A	1605	1765
2. Sonda	½"	½"	B	235	260
3. Resistencia	1½"	1½"	C	765	890
4. Serpentin	¾"	1"	D	670	800
5. Recirculación	-	-			
6. Purgador	¾"	1¼"			

DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR EN ACERO NEGRO DE 1 SERPENTÍN. 800L A 1500L



Conexiones	800	1000	1500	Dimensión [mm]			
				800	1000	1500	
1. Ida y retorno	1½"	1½"	1½"	A	1888	2089	2290
2. Sonda	½"	½"	½"	B	290	290	390
3. Drenaje	1½"	1½"	1½"	C	710	775	833
4. Ventilación	1"	1"	1"	D	990	990	1200
5. Ánodo	-	-	-				
6. Purgador	1½"	1½"	1½"				

DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR EN ACERO NEGRO DE 1 SERPENTÍN. 2000L A 5000L



Conexiones	2000	2500	3000	4000	5000	Dimensión [mm]					
						2000	2500	3000	4000	5000	
1. Ida y retorno	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	A	2480	2220	2720	2645	2870
2. Sonda	¾"	½"	½"	½"	½"	B	390	390	390	470	465
3. Resistencia	-	-	-	-	-	C	1290	1295	1170	1095	1090
4. Serpentin	1"	1"	1"	1"	1"	D	1300	1450	1450	1700	1800
5. Recirculación	-	-	-	-	-						
6. Purgador	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"						

INTERACUMULADOR VITRIFICADO DE 1 SERPENTÍN. 150L A 500L


● **Interacumuladores vitrificados:** Para producción y acumulación de ACS. Temperatura máxima 95°C.



Fotos orientativas

Interacumulador vitrificado

Código	FV15060S	FV20060S	FV30067S	FV50080S
€/Und	832 €	958 €	1.201 €	1.698 €
Litros	150L	200L	300L	500L
Capacidad (L)	145	186	264	476
Peso Vacío (kg)	60	74	88	150
T° (°C) P (bar)	95 10			
Altura mm (A)	1.150	1.430	1.605	1.765
Diámetro mm (Ø)	600	600	670	800
Serpentín (m² L)	0,67 3,2	0,90 4,30	1,12 5,40	1,85 12,2
Aislamiento	PU rígido (75-85) mm			
Interior / Exterior	Acero vitrificado / Acero galvanizado			

INTERACUMULADOR VITRIFICADO DE 1 SERPENTÍN. 750L A 2.000L


● **Interacumuladores vitrificados:** Para producción y acumulación de ACS. Temperatura máxima 95°C.



Fotos orientativas

 Resistencia no incluida
 (Detalle visual)

Interacumuladores vitrificados boca DN400

Código	SN750/S1	BWDN1000	SN1500/S1	WWVDN2000
€/Und	3.365 €	3.585 €	5.224 €	8.785 €
Litros	750L	1000L	1500L	2000L
Capacidad (L)	745	930	1500	1950
Peso Vacío (kg)	242	260	392	455
T° (°C) P (bar)	95 6			
Altura mm (A)	2030	2205	2370	2470
Diámetro mm (Ø)	950	990	1050	1300
Serpentín (m² L)	2,10 12,95	3,16 15,10	3,00 18,50	4,30 26,20
Boca inspección	200	400	400	400
Aislamiento	Espuma de Poliuretano 100 mm			
Interior / Exterior	Acero Vitrificado / Lana sintética			

Depósitos de 2000 litros bajo pedido

INTERACUMULADOR TEFLONADO DE 1 SERPENTÍN EXTRAIBLE. 2000L A 5000L


● **Interacumuladores teflonados:** Para producción y acumulación de ACS. Temperatura máxima 70°C.



Fotos orientativas

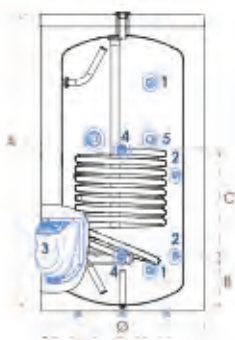
Interacumuladores Teflonados

Código	VSDN2000/15	VSDN2500/15	VSDN3000/15	VSDN4000/15	VSDN5000/15
€/Und	6.758 €	7.645 €	8.581 €	10.996 €	12.867 €
Litros	2000L	2500L	3000L	4000L	5000L
Capacidad (L)	1990	2346	2989	4043	4854
Peso Vacío (kg)	351	435	487	546	696
T° (°C) P (bar)	70 °C 6 bar				
Longitud (mm)	2470	2230	2730	2650	2760
Diámetro mm (Ø)	1300	1450	1450	1700	1800
Serpentín (m² L)	SR3C (2,63)	SR3C (2,63)	SR4C (3,20)	SR5C (4,54)	SR6C (6,34)
Boca inspección	400	400	400	400	400
Aislamiento	*Espuma de Poliuretano flexible 100 mm				
Interior / Exterior	Acero teflonado / Lana sintética				

Producto bajo pedido

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR VITRIFICADO DE 1 SERPENTÍN. 150L A 500L



Conexiones	150	200	300	500	Dimensión				
					[mm]	150	200	300	500
1. Ida y retorno	3/4"	3/4"	3/4"	1"	A	1125	1005	1170	1015
2. Sonda	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	B	450	450	450	195
3. Resistencia	Brida	Brida	Brida	Brida	C	425	305	470	450
4. Serpentín	3/4"	3/4"	3/4"	1"	Ø	387	462	462	586
5. Recirculación	3/4"	3/4"	3/4"	1"					
6. Auxiliar	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"					

Kit BCE/FV (150-500) con resistencia, termostato y juego de cableado.

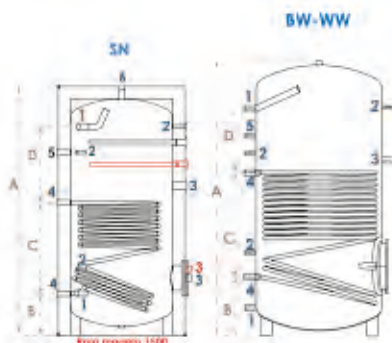


Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Termostato	€ Und
HSET-FV03	3.000W	230V	Brida 180	11-75°C(96)	101,00 €
HSET-FV06	6.500W	400V	Brida 180	11-75°C(96)	170,00 €
HSET-FV09	9.000W	400V	Brida 180	11-75°C(96)	180,00 €

Foto orientativa. El kit de cada modelo es diferente

Posibilidad resistencias roscadas 1 1/2" Modelo RE / RL / SL pág. 180-181

DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR VITRIFICADO DE 1 SERPENTÍN. 750L A 2.000L



Conexiones	750	1000	1500	2000	Dimensión				
					[mm]	750	1000	1500	2000
1. Ida y retorno	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	A	2030	2205	2370	2470
2. Sonda	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	B	300	380	320	520
3. Resistencia	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	C	670	740	850	1080
4. Serpentín	1"	1 1/4"	1"	1 1/4"	D	660	710	805	560
5. Recirculación	1"	1"	1"	1"	Ø	950	900	950	1300
5. Purgador	1"	-	1"	-					

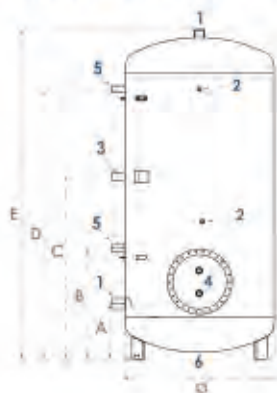
Resistencias roscadas en 1 1/2"

Resistencia RE pág. 180

Resistencia RL pág. 180

Resistencia SL pág. 181

DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR TEFLONADO DE 1 SERPENTÍN. 2000L A 5000L



Conexiones	2000	2500	3000	4000	5000	Dimensión					
						[mm]	2000	2500	3000	4000	5000
1. Ida y retorno	2"	2"	2"	3"	3"	A	410	425	475	470	460
2. Sonda	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	B	820	840	865	925	925
3. Resistencia	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	C	1920	1690	2195	2070	2160
4. Serpentín	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	D	1990	1760	2265	2140	2230
5. Ánodo	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	E	2425	2200	2700	2600	2690
6. Drenaje	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	Ø	1100	1250	1250	1500	1700

Resistencias roscadas en 1 1/2"

Resistencia RE pág. 180

Resistencia RL pág. 180

Resistencia SL pág. 181

INTERACUMULADOR INOX CON 1 SERPENTÍN CALDERA/SOLAR. 100L A 200 LITROS


- **Depósitos Inox:** Para producción y acumulación de ACS. Temperatura máxima 95°C. Apto para exterior



Inox Solar/Caldera					
Código	Murosles DUPLEX			Suelo DUPLEX	
	SND100M	SND120M	SND150M	SND150	SND200
€/Und	762 €	823 €	887 €	904 €	971 €
Litros	100L	120L	150L	150L	200L
Capacidad (L)	96	116	150	150	190
Peso Vacío (kg)	28	31	34	34	40
T° (°C) P (bar)	95 6				
Altura mm (A)	784	909	1114	1114	1333
Diámetro mm (Ø)	560	560	560	560	560
Serpentín (m ² l)	0.66 1.87	0.66 1.87	0.66 1.87	0.66 1.87	0.83 2.35
Aislamiento	PU rígido 40 mm				
Interior / Exterior	Acero Duplex / Acero galvanizado lacado				

Producto bajo pedido

INTERACUMULADOR INOX CON 1 SERPENTÍN CALDERA/SOLAR. 300L A 2000L


- **Depósitos Inox:** Para producción y acumulación de ACS. Temperatura máxima 90°C. Apto para exterior



Inox Solar/Caldera						
Código	SND300	SND500	TAI750S	TAI1000S	TAI1500S	TAI2000S
€/Und	1.138 €	1.626 €	3.814 €	5.147 €	6.018 €	8.655 €
Litros	300L	500L	750L	1000L	1500L	2000L
Capacidad (L)	280	480	750	1000	1500	2000
Peso Vacío (kg)	53	76	-	-	-	-
T° (°C) P (bar)	90 6					
Altura mm (A)	1833	1995	2140	1985	2485	1965
Diámetro mm (Ø)	560	700	810	1120	1120	1420
Serpentín (m ² l)	1.10 3.11	1.80 7.70	1.92 -	2.54 -	2.54 -	3.18 -
Boca hombre(mm)	-	-	400	400	400	400
Aislamiento	PU rígido 40/50 mm		PU flexible 80 mm (50 mm modelo 750)			
Interior / Exterior	AISI Duplex / Acero		AISI 316 / Lana náutica			

Producto bajo pedido

INTERACUMULADOR INOX CON 1 SERPENTÍN CALDERA/SOLAR. 2500L A 5000L


- **Depósitos Inox:** Para producción y acumulación de ACS. Temperatura máxima 90°C. Apto para exterior



Inox Solar/Caldera				
Código	TAI2500	TAI3000	TAI4000	TAI5000
€/Und	12.247 €	15.001 €	19.008 €	21.343 €
Litros	2500L	3000L	4000L	5000L
Capacidad (L)	2500	3000	4000	5000
Peso Vacío (kg)	-	-	-	-
T° (°C) P (bar)	90 6			
Altura mm (A)	2465	2715	2555	3305
Diámetro mm (Ø)	1420	1420	1665	1665
Serpentín (m ² l)	3.84 -	3.84 -	3.84 -	3.84 -
Boca hombre(mm)	400	400	400	400
Aislamiento	PU flexible 80 mm			
Interior / Exterior	AISI 316 / Lana náutica			

Producto bajo pedido

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

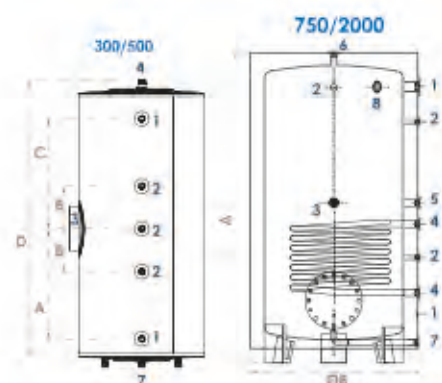
DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR INOX CON 1 SERPENTÍN CALDERA/SOLAR. 100L A 200L



Conexiones	100M	120M	150M	150S	200S
1. Ida/retorno ACS	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
2. Auxiliar/sonda	½"	½"	½"	½"	½"
3. Resistencia	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
4. Serpentin	½"	½"	½"	½"	½"
5. Drenaje	½"	½"	½"	½"	½"

Dimensión (mm)	100M	120M	150M	150S	200S
A	255	318	420	420	530
B	-	-	140	140	227
C	255	318	420	420	530
D	784	909	1114	1114	1333

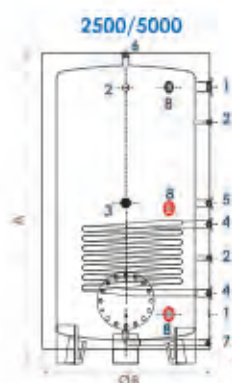
DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR INOX CON 1 SERPENTÍN CALDERA/SOLAR. 300L A 2000L



Conexiones	300	500	750	1000	1500	2000
1. Ida/retorno ACS	¾"	¾"	2"	2"	2"	2"
2. Auxiliar/sonda	½"	½"	½"	½"	½"	½"
3. Resistencia	1¼"	1¼"	1½"	1½"	1½"	1½"
4. Serpentin	½"	½"	1"	1"	1"	1"
5. Recirculación	-	-	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
6. Purgador	-	-	1"	1"	1"	1"
7. Drenaje	½"	½"	1"	1"	1"	1¼"
8. Ánodo	-	-	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"

Dimensión (mm)	300	500	750	1000	1500	2000
A	780	703	2140	1985	2485	1965
B	322	375	810	1120	1120	1420
C	780	703	-	-	-	-
D	1833	1958	-	-	-	-

DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR INOX CON 1 SERPENTÍN CALDERA/SOLAR. 2500L A 5000L



Conexiones	2500	3000	4000	5000	Dimensión [mm]				
					2500	3000	4000	5000	
1. Ida y retorno	2"	3"	3"	3"	A	2465	2715	2555	3305
2. Sonda	½"	½"	½"	½"	B	1420	1420	1665	1665
3. Resistencia	1½"	1½"	1½"	1½"	C	-	-	-	-
4. Serpentin	1"	1"	1"	1"	D	-	-	-	-
5. Recirculación	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	E	-	-	-	-
6. Purgador	1"	1¼"	2"	2"	F	-	-	-	-
7. Drenaje	1¼"	2"	2"	2"					
8. Ánodo	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"					

Toma en rojo a partir de 3500 litros

INTERACUMULADOR VITRIFICADO DE 2 SERPENTINES. 150L A 500 LITROS

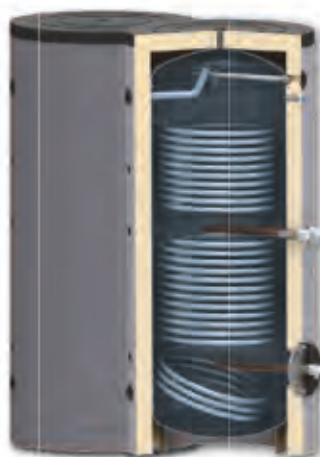

- **Depósitos vitrificados:** Para producción y acumulación de ACS. Temperatura máxima 95°C.



Código	FV15060S2	FV20060S2	FV30060S2	FV50080S2
€/Und	909 €	1.032 €	1.325 €	1.830 €
Litros	150L	200L	300L	500L
Capacidad (L)	141	184	258	465
Peso Vacío (kg)	65	84	99	166
Temperatura (°C)	95			
Presión Max. (bar)	P: 10 bar S: 8 bar			
Serpentín 1 (L m²)	3,20 0,67	4,30 0,90"	5,40 1,12	12,20 1,85"
Serpentín 2 (L m²)	1,40 0,30	1,80 0,38	4,20 1,80	7,60 2,30
Altura mm	1150	1430	2280	2680
Diámetro mm (Ø)	600	600	670	800
Boca mm (Ø)	-	-	-	-
Aislamiento mm	PU rígido 75 mm	PU rígido 75 mm	PU rígido 85 mm	PU rígido 80 mm
Material	Acero Vitrificado			

INTERACUMULADOR VITRIFICADO DE 2 SERPENTINES. 750L A 1500L


- **Depósitos vitrificados:** Para producción y acumulación de ACS. Temperatura máxima 95°C.



Resistencia no incluida
(Detalle visual)

Código	SON750/S2	SON1000/S2	SON1500/S2
€/Und	3.415 €	4.110 €	5.059 €
Litros	750L	1000L	1500L
Capacidad (L)	745	1000	1500
Peso Vacío (kg)	263	315	423
Temperatura (°C)	95		
Presión Max. (bar)	P: 16 bar S: 10 bar		
Serpentín 1 (L m²)	12,95 2,10	16,65 2,70	18,50 3,00
Serpentín 2 (L m²)	8,68 1,40	11,72 1,90	15,42 2,50
Altura mm	2030	2080	2370
Diámetro mm (Ø)	950	1050	1050
Boca mm (Ø)	-	400	400
Aislamiento mm	PU Flexible 100 mm		
Material	Acero Vitrificado		

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR VITRIFICADO DE 2 SERPENTINES. 150L A 500L



Conexiones	FV15060S2	FV20060S2	FV30067S2	FV50060S2
1. Ida y retorno	3/4"	3/4"	3/4"	1"
2. Sondas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3. Resistencia	Brida / 1 1/2"	Brida / 1 1/2"	Brida / 1 1/2"	Brida / 1 1/2"
4. Serpentina	3/4"	3/4"	3/4"	1"
5. Recirculación	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
6. Auxiliar	3/4"	3/4"	3/4"	1 1/4"

Dimensión mm]	FV15060S2	FV20060S2	FV30067S2	FV50060S2
A	1150	1430	1605	1765
B	260	260	265	320
C	355	550	530	630
D	705	900	885	1045
Ø	600	600	670	800

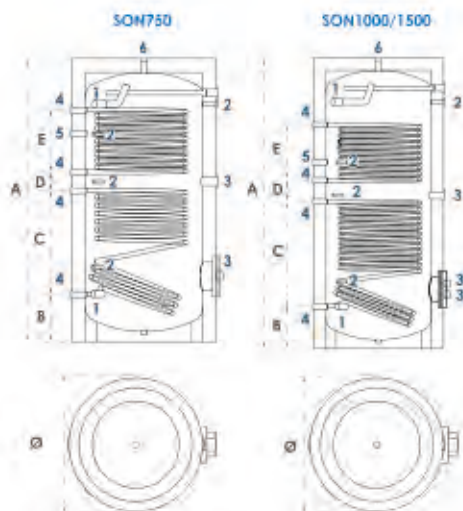
Kit BCE/FV (150-500) con resistencia, termostato y juego de cableado.

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Termostato	€ Und
HSET-FV03	3.000W	230V	Brida 180	11-75°C(96)	101,00 €
HSET-FV06	6.500W	400V	Brida 180	11-75°C(96)	170,00 €
HSET-FV09	9.000W	400V	Brida 180	11-75°C(96)	180,00 €

Foto orientativa. El kit de cada modelo es diferente.

Posibilidad resistencias roscadas 1 1/2" Modelo RE / RL / SL pág. 180-181

DATOS TÉCNICOS INTERACUMULADOR VITRIFICADO DE 2 SERPENTINES. 750L A 1500L



Conexiones	SON750/S2	SON1000/S2	SON1500/S2
1. Ida y retorno	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
2. Auxiliares	1/2"	1/2"	1/2"
3. Resistencia	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
4. Serpentina	1"	1"	1"
5. Recirculación	1"	1"	1"
6. Purgador	1"	1"	1"

Dimensión mm]	SON750/S2	SON1000/S2	SON1500/S2
A	2030	2080	2370
B	300	320	320
C	670	760	860
D	190	140	170
E	400	440	440
Ø	950	1050	1050

Resistencias roscadas en 1 1/2"

Resistencia RE pág. 180

Resistencia RL pág. 180

Resistencia SL pág. 181

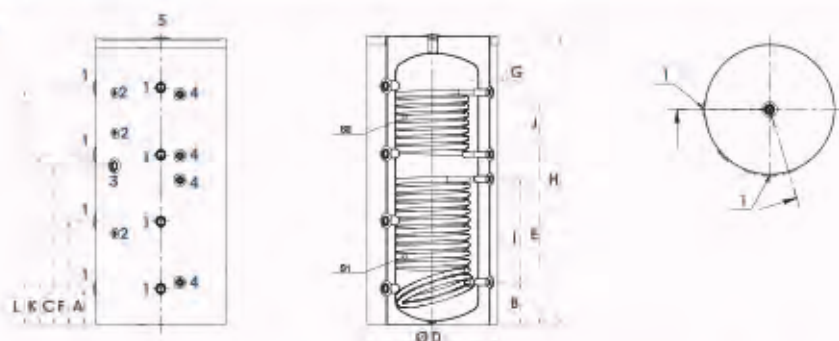
INTERACUMULADOR ACERO NEGRO DE 2 SERPENTES. 300L A 2000 L


● **Depósitos acero negro:** Para Inercia, Temperatura máxima 95 °C.

Código	BCS2-300K	BCS2-500K	BCS2-750F	BCS2-1000F	BCS2-1500F	BCS2-2000F
€/Und	1.183 €	1.348 €	2.485 €	2.662 €	4.092 €	4.794 €
Litros	300L	500L	750L	1000L	1500L	2000L
Capacidad (L)	258	465	721	920	1455	1978
Peso Vacío (kg)	96	144	195	230	342	414
Temperatura (°C)	95					
Presión Máx. (bar)	P: 10bar S: 3 bar					
Serpentín 1 (L/m ²)	5,44 1,12	12,15 1,85	13,34 2,03	19,95 3,04	19,95 3,04	27,94 4,25
Serpentín 2 (L/m ²)	4,18 0,86	7,53 1,15	7,99 1,22	13,34 2,03	13,34 2,03	17,97 2,73
Altura mm (A)	1605	1765	1665	2000	2210	2255
Diámetro mm (Ø)	670	800	1010	1010	1250	1400
Material	Acero al carbono ST37-2					
Aislamiento	PU rígido 85 mm	PU rígido 80 mm	PU Flexible 80 mm		PU Flexible 100 mm	

Producto bajo pedido

BCS2



Dimensión [mm]	300	500	750	1000	1500	2000
A	205	220	330	330	385	395
B	235	260	360	360	425	435
C	835	960	890	1045	1220	1230
D	670	800	1010	1010	1250	1400
E	885	1040	940	1100	1245	1255
F	575	635	645	755	845	855
G	85	80	80	80	100	100
H	1605	1765	1665	2000	2210	2255
I	530	630	470	630	730	730
J	400	380	290	470	470	470
K	945	1045	960	1185	1305	1315
L	1315	1460	1270	1610	1765	1775

Conexiones	300	500	750	1000	1500	2000
1. Ida y retorno	1½"	2"	2"	2"	2"	2"
2. Toma auxiliar	½"	½"	½"	½"	½"	½"
3. Resistencia	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
4. Toma serpentín	¾"	1"	1"	1"	1"	1"
5. Toma adicional	¾"	1¼"	1¼"	1¼"	2"	2"

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

Interacumulador Inox de 2 Serpentes 200L a 3000L **FERCO**

PRECIOS ORIENTATIVOS. CONSULTAR PRECIOS FINALES

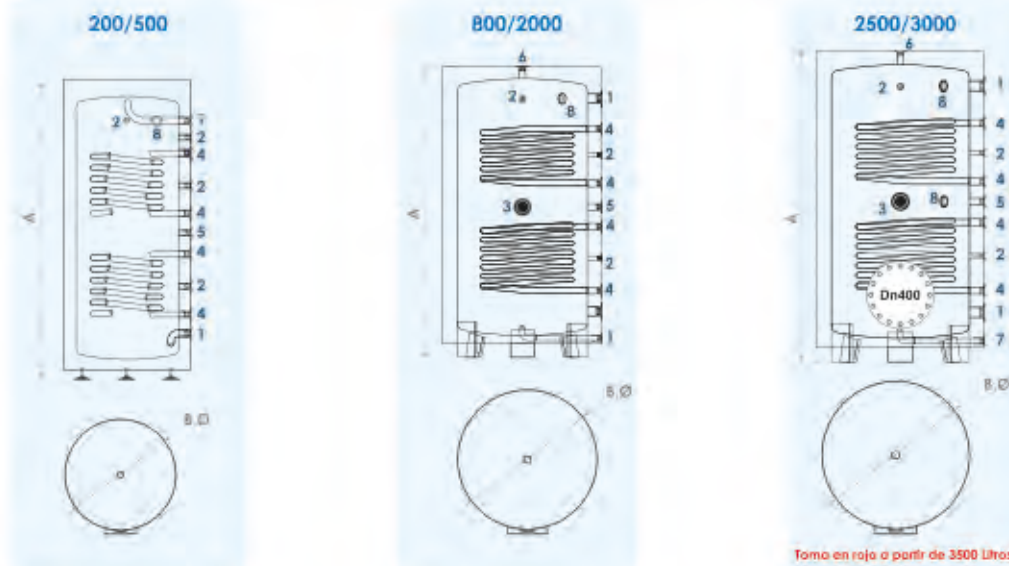
INTERACUMULADOR INOX DE 2 SERPENTES. 200 LITROS A 3000 LITROS



● **Depósitos Inox:** Para Acumulación ACS e Inercia. Temperatura máxima 90°C.

Código	XEP200	XEP300	XEP500	XEP800	XEP1000	XEP1500	XEP2000	XEP2500	XEP3000	
€/Und	1.438 €	2.022 €	2.720 €	5.059 €	6.977 €	7.720 €	10.488 €	13.988 €	17.086 €	
Litros	200L	300L	500L	750L	1000L	1500L	2000L	2500L	3000L	
Capacidad (L)	200	300	500	750	1000	15000	2000	1000	1500	
Peso Vacío (kg)	-	-	-	-	-	-	-	96	96	
Temperatura (°C)	90									
Presión Max. (bar)	Primaria: 6 bar Secundario: 6 bar			P: 16 bar S: 10 bar						
Serpentín 1 (m ²)	0,48	0,48	0,96	1,41	2,56	2,56	3,20	3,18	3,81	
Serpentín 2 (m ²)	0,48	0,48	0,96	0,96	1,92	1,92	2,56	2,54	2,54	
Altura mm (A)	1305	1570	1870	2140	1890	2390	2000	2450	2500	
Diámetro mm (Ø)	580	660	730	810	1155	1155	1455	1410	1510	
Material	Acero Inoxidable 316									
Aislamiento	Poliuretano rígido 50 mm				Lana mineral / Poliuretano 80 mm (LM/PU*)					

Producto bajo pedido



Toma en rojo a partir de 3500 Litros

Conexiones	150	200	300	500	750	1000	1500	2000	2500	3000
1. Ido y retorno	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	2"	2"	2"	2"	2"
2. Tomas auxiliares	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3. Resistencia	-	-	-	-	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
4. Toma serpentín	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"
5. Recirculación	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
6. Ventilación de aire	-	-	-	-	1"	1"	1"	1"	1"	1"
7. Drenaje	-	-	-	-	1"	1"	1"	1"	1"	1"
8. Anodo	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

DEPÓSITO ACERO NEGRO ACS INSTANTÁNEA CON REGULACIÓN

Depósito para Sistemas Solares Forzados Presurizados o Drain Back:

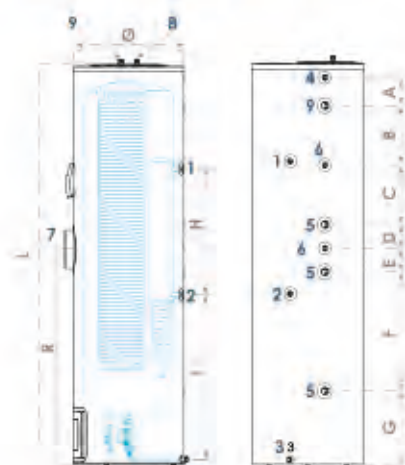
Depósito de suelo fabricado en acero al carbono, con 1 serpentín en acero inoxidable para producción de ACS instantánea. Incluye (montado en depósito): bomba circuladora, centralita y vaso acumulador.

Consta de 3 circuitos:

- **Círculo primario:** Serpentín desmontable (excepto 150L) de acero inoxidable 316L para el circuito solar. Está diseñado para que la instalación sea drain back o forzada estándar.
- **Círculo secundario:** Circuito acumulador de inercia, pudiéndose instalar diferentes sistemas de energía auxiliar, y de igual forma, la energía almacenada se puede utilizar para otro servicio.
- **Círculo terciario:** Serpentín de tubo de acero inoxidable 316L para la producción instantánea de ACS.

Depósito DVS - Bomba de alta eficiencia + Centralita Delta Sol Plus. Integrado en depósito

Código	Lts	Kg	C. Primario		C. Secundario		C. Terciario		€ Und
			m ²	Lts	Presión	Lts	m ²	Lts	
DVS150	150	52	0,67	7,0	3 bar	143	2,34	7,18	1.863 €
DVS200	200	76	0,84	9,7	3 bar	215	2,70	8,28	1.958 €
DVS300	300	84	1,02	10,2	3 bar	300	3,51	10,76	2.146 €
DVS400	400	112	1,02	10,2	3 bar	399	3,90	16,80	2.574 €
DVS500	500	129	1,20	10,8	3 bar	500	4,50	19,32	2.605 €

DATOS TÉCNICOS DVS


	C. Solar (Drain-back)				
	150	200	300	400	500
1. Retorno captador	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
2. Válvula seguridad	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3. Ida a captador	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	C. Inercia (Drain-back)				
	150	200	300	400	500
4. Válvula / purgo	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
5. Conexión inercia	1"	1"	1"	1"	1"
6. Sonda	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
7. Resistencia	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	C. ACS (Drain-back)				
	150	200	300	400	500
8. AFS	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"
9. ACS	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"

Dimensiones (mm)

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	R	D
DVS200	141	212	212	120	120	425	372	640	670	1708	917	560
DVS300	141	300	300	120	120	600	372	640	832	2058	1092	560
DVS400	141	228	228	120	120	455	453	640	726	1884	977	700
DVS500	131	290	290	120	120	580	453	640	1056	2134	1145	700

DEPÓSITO INOXIDABLE ACS POR ACUMULACIÓN CON REGULACIÓN

Depósito para Sistemas Solares Forzados Presurizados o Drain Back



Depósito de suelo fabricado en acero inoxidable 2205, con 1 serpentín en acero inoxidable para producción de ACS por acumulación. Incluye (montado en depósito): bomba circuladora y centralita. No es necesario la instalación de ánodo de magnesio.

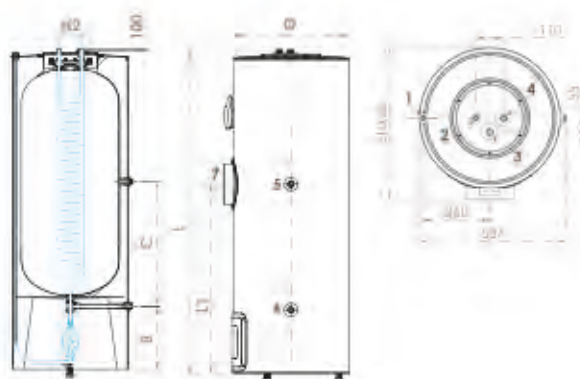
Consta de 2 circuitos:

- **Circuito primario:** Serpentin desmontable de acero inoxidable 316 para el circuito solar. Está diseñado para que la instalación sea drain back o forzada estándar.
- **Circuito secundario:** Circuito acumulador en acero inoxidable 2205, para agua caliente sanitaria

Depósito DVS - Bomba de alta eficiencia + Centralita Delta Sol Plus. Integrado en depósito

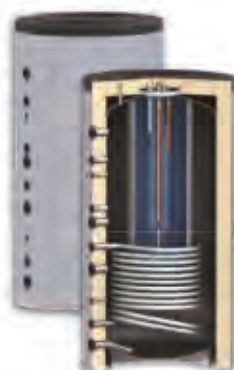
Código	Lts	Kg	Altura (mm)	Ø (mm)	C. Primario m ²	Lts	C. Secundario Presión	Lts	€ Und
DDb150D	150	42	1433	560	1,80	7,72	8 bar	150	2.299 €
DDb200D	200	48	1653	560	2,40	10,37	8 bar	190	2.628 €
DDb300D	300	61	2153	560	3,00	12,88	8 bar	280	2.978 €

DATOS TÉCNICOS DDB



Conexiones	150	200	300
1. Ida a captador	½"	½"	½"
2. Retorno captador	½"	½"	½"
3. Salida ACS	¾"	¾"	¾"
4. Entrada AFS	¾"	¾"	¾"
5. Retorno	½"	½"	½"
6. Desagüe	¾"	¾"	¾"
7. Resistencia	1¼"	1¼"	1¼"

Modelo	Dimensiones (mm)				
	L	L1	L2	L3	D
DDb150D	1433	840	537	305	560
DDb200D	1653	952	647	305	560
DDb300D	2153	1202	897	305	560

DEPÓSITOS COMBINADOS / DEPÓSITOS COMBINADOS / COMBINED TANKS / RÉSERVOIRS COMBINÉS


Bajo pedido.

Depósito doble para ACS combinado con acumulación de inercia térmica de apoyo. Acumulador de ACS de acero al carbono con tratamiento vitrificado acorde a normativa DIN4753-3 y UNE 10025.

Modelo mikombi con aislamiento de poliuretano rígido de 50mm.

Modelo KB con aislamiento de Fibra poliéster 100 mm.

Incluye ánodo de magnesio, garantía 5 años.

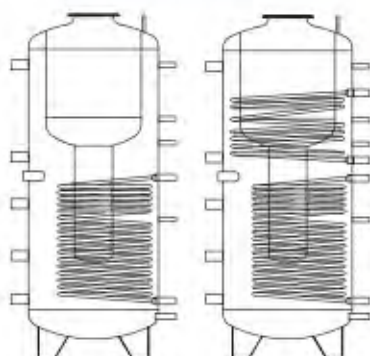
PT Depósito duplo para AQS combinado com acumulação de inércia térmica de apoio. Tanque de armazenamento de AQS com o tratamento vitrificado, de acordo com a norma DIN4753-3.

EN Double deposit for DHW combined with accumulation of thermal inertia of support. DHW Storage tank with vitrified treatment, according to DIN4753-3 standard.

FR Double dépôt pour l'ECS combiné avec l'accumulation de l'inertie thermique du support. Réservoir d'ECS de stockage avec traitement vitrifié, selon la norme DIN4753-3.

Modelo	Combinado				+1 Serpentin				+2 Serpentin		
	L. Totales	ACS	Inercia	Código	€ Und	ACS	Inercia	Código	€ Und	Código	€ Und
300L	140L	170L	MK300	2.221,00 €	140L	164L	MK1S300	2.493,00 €	-	-	-
450L	228L	238L	MK450	2.594,00 €	228L	230L	MK1S450	2.710,00 €	-	-	-
640L	140L	500L	KB600	3.430,00 €	170L	470L	KB1S600	3.490,00 €	KB2S600	4.059,00 €	-
750L	175L	575L	KB750	4.057,00 €	205L	545L	KB1S750	4.255,00 €	KB2S750	4.951,00 €	-
830L	190L	640L	KB1000	4.457,00 €	220L	610L	KB1S1000	4.731,00 €	KB2S1000	5.550,00 €	-
1.393L	300L	1.093L	KB1500	5.651,00 €	330L	1.063L	KB1S1500	6.014,00 €	KB2S1500	6.953,00 €	-
2.015L	390L	1.625L	KB2000	7.394,00 €	420L	1.595L	KB1S2000	7.879,00 €	KB2S2000	8.924,00 €	-

Producto bajo pedido.

DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE


ACS + INERCIA + 1S

ACS + INERCIA + 2S

Litros	300L	450L	600L	750L	1.000L	1.500L	2.000L
Capacidad Total	125	175	154	178	199	386	386
Presión ACS	6	6	6	6	6	6	6
Presión inercia	3	3	3	3	3	3	3
Presión serpentín	6	6	10	10	10	10	10
Conexión ACS	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Conexión AF	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Serp. Interior (m²)	1,2	1,6	2,5	2,7	3,0	3,3	3,8
Serp. Superior (m²)	1,2	1,6	1,5	1,5	2,0	2,0	3,0
Diámetro	700	700	950	950	990	1.200	1.300
Altura (mm)	1.320	1.890	1.775	2.045	2.050	2.150	2.495
Peso vacío (kg)	125	175	310	345	385	460	570
Aislamiento	50 mm				100 mm		
Materia	Acero vitrificado						

Depósitos ACS Producción Instantánea

FERCO

PRECIOS ORIENTATIVOS. CONSULTAR PRECIOS FINALES

DEPÓSITOS ACS / ACUMULADOR COMBIMANUA PRODUÇÃO INSTANTÂNEA / (COMBI-TANK) CHÁBRIFEROS COMBIMANUA

Depósito de acero al carbono para producción de ACS instantánea con serpentín en acero inoxidable coarugado, este sistema de producción evita la proliferación de patógenos y legionela.

Sistema multifunción con posibilidad de diferentes fuentes de energía. Gran capacidad en acumulación para sistemas de aerotermia y biomasa.

Garantía 5 años para modelos HYG y 10 años para modelos VSY.

PT Depósito para AQS instantánea, com serpentina em aço inoxidável corrugado. Este sistema evita a proliferação de agentes patogénicos e legionella.

EN Hygienic combi tank to produce and accumulate fresh HDW. Coil-in-Tank construction-Flexible stainless-steel coil for sanitary hot water +Buffer tank powering space-heating system.

FR Ballon tampon pour la production et le stockage d'ECS instantané. Coil-in-Tank Construction-serpentin en acier inoxydable flexible pour l'eau chaude sanitaire + tampon système espace-chauffage réservoir alimentation.



Fotos orientativas
Bajo pedido.

Modelo	Acumulación + ACS				Acumulación + ACS + 1 Serpentin		
	Litros	ACS	Inercia	Código	€ Und	Serpentin	Código
VSY 200L	8,28L/2,70m ²	215L	VSY200	1.110,00 €	9,7L/0,84m ²	VSY200IP	1.238,00 €
VSY 300L	10,76L/3,51m ²	300L	VSY300	1.255,00 €	10,2L/1,02m ²	VSY300IP	1.394,00 €
VSY 500L	19,32L/4,50m ²	500L	VSY500	2.026,00 €	10,8L/1,2m ²	VSY500IP	2.174,00 €
VSY 750L	19,32L/5,4m ²	743L	VSY750	3.139,00 €	8,8L/2,63m ²	VSY750IP	3.707,00 €
VSY 1.000L	25,78L/7m ²	1.000L	VSY1000	3.327,00 €	12,8L/3,6m ²	VSY1000IP	3.854,00 €
VSY 1.500L	38,65L/8,3m ²	1.500L	VSY1500	5.346,00 €	13,8L/4,2m ²	VSY1500IP	5.955,00 €

DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS (TECHNICAL DATA) FICHE TECHNIQUE

	200 -500	200-500IP	Litros					
			200L	300L	500L	750L	1.000L	1.500L
Peso Vacío (kg)	63	70	114	142	168	220		
Peso Vacío (kg) /s	71	79	124	150	176	229		
Temperatura (°C)	95	95	95	95	95	95		
Presión ACS (bar)	8	8	8	8	8	8		
Presión Inercia(bar)	3	3	3	3	3	3		
Conex. Primario (IP)	½"	½"	½"	1"	1"	1"		
Conex. Inercia	1"	1"	1"	3"	3"	3"		
Serpentin (IP)(m ²)	0,84	1,02	1,20	2,63	3,60	4,20		
Diámetro	560	560	700	950	950	1536		
Altura	1446	1896	1910	1552	1952	1536		
Aislamiento	PU rígido 50 mm (70 mm modelo 1500L)							
Material	Acero al carbono							

ACS + INERCIA

ACS + INERCIA + 1 SERPENTIN

NOTA: El diseño y las conexiones son orientativos y están sujetos a modificaciones. Solicitar plano de detalle.

DEPÓSITO ACS- ACUMULACIÓN DE ALTURA REDUCIDA / TANQUE DE BUFFER DD
 ALTURA REDUCIDA / BUFFER TANK REDUCED HEIGHT


Depósito de acumulación de altura reducida en acero al carbono tratado para ACS. Disponible en dos modelos con boca hombre (RDN) y con boca de hombre y boca adicional 290 mm (2RDN).

Tellanado: Tratamiento interior con resinas termoestable. Temperatura 70°C. Garantía 3 años.

Cerámico: Tratamiento interior resina cerámica nanotecnológica. Temperatura 80°C. Garantía 3 años.

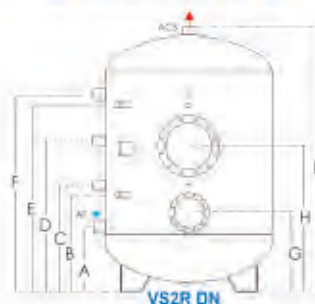
Producto bajo pedido

Acumulador altura reducida con boca de 480/400 mm

Tellanado / Cerámico			Peso (kg)	Tª (°C)	Presión (bar)	Ø Boca	Toma ACS	Toma AF	Altura (mm)	Ø (mm)	Aislamiento
Litros	Código	€/Und									
2.000L	VSRDN2000	6.738 €	445	70	8	480/400	2"	2"	1995	1450	Poliester 100mm
2.500L	VSRDN2500	7.559 €	450	70	8	480/400	2"	2"	1995	1600	Poliester 100mm
3.000L	VSRDN3000	8.305 €	605	70	8	480/400	3"	3"	1995	1700	Poliester 100mm
4.000L	VSRDN4000	10.516 €	680	70	8	480/400	3"	3"	2300	1800	Poliester 100mm
2.000L	VCRDN2000	8.420 €	460	80	8	480/400	2"	2"	1995	1450	Poliester 100mm
2.500L	VCRDN2500	9.327 €	490	80	8	480/400	2"	2"	1995	1600	Poliester 100mm
3.000L	VCRDN3000	10.169 €	650	80	8	480/400	3"	3"	1995	1700	Poliester 100mm
4.000L	VCRDN4000	12.455 €	700	80	8	480/400	3"	3"	2300	1800	Poliester 100mm
5.000L	VCRDN5000	14.250 €	850	80	8	480/400	3"	3"	2300	2000	Poliester 100mm

Acumulador altura reducida con boca de 480/400 mm + 290/220 mm

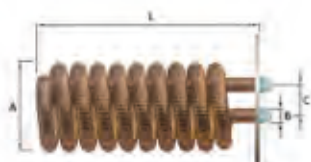
Tellanado / Cerámico			Peso (kg)	Tª (°C)	Presión (bar)	Ø Boca	Toma ACS	Toma AF	Altura (mm)	Ø (mm)	Aislamiento
Litros	Código	€/Und									
2.000L	VS2RDN2000	7.069 €	445	70	8	480/400	2"	2"	1995	1450	Poliester 100mm
2.500L	VS2RDN2500	7.958 €	450	70	8	480/400	2"	2"	1995	1600	Poliester 100mm
3.000L	VS2RDN3000	8.623 €	605	70	8	480/400	3"	3"	1995	1700	Poliester 100mm
4.000L	VS2RDN4000	10.834 €	680	70	8	480/400	3"	3"	2300	1800	Poliester 100mm
2.000L	VC2RDN2000	8.751 €	475	80	8	480/400	2"	2"	1995	1450	Poliester 100mm
2.500L	VC2RDN2500	9.661 €	505	80	8	480/400	2"	2"	1995	1600	Poliester 100mm
3.000L	VC2RDN3000	10.485 €	665	80	8	480/400	3"	3"	1995	1700	Poliester 100mm
4.000L	VC2RDN4000	12.775 €	715	80	8	480/400	3"	3"	2300	1800	Poliester 100mm
5.000L	VC2RDN5000	14.568 €	865	80	8	480/400	3"	3"	2300	2000	Poliester 100mm

DIAGRAMA DE COTAS


Modelo	Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2000	1250	505	740	810	1155	1420	1490	615	1115	1965
2500	1400	505	820	890	1235	1440	1510	605	1105	1965
3000	1500	510	820	890	1140	1425	1495	605	1105	1945
4000	1600	525	875	945	1360	1700	1770	625	1185	2230
5000	1800	550	880	950	1350	1685	1755	650	1210	2230

SERPENTÍN EXTRAÍBLE / BOBINA REMOVIBLE / REMOVABLE COIL / BÖBINE AMOVIBILE

Serpentín extraíble con brida perforada, fabricado en cobre.



- (PT) Flange de bobina perforada removible, feito de cobre.
- (EN) Removable perforated coil flange, made of copper.
- (FR) Amovible la bride de bobine perforée, réalisée en cuivre.

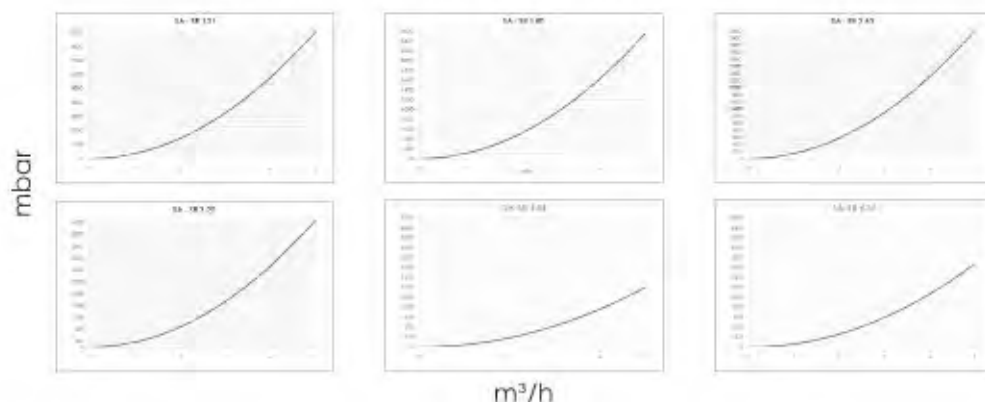
Serpentines extraíbles Cobre Brida 180 y 290 mm

Código	Superficie Intercambio	Potencia	Brida	A	B	C (mm)	L (mm)	Kg	m.c.a (mbar)	€ Und
SR0	0,80 m ²	4 Kw	180	DN 100	3/4"	60	450	5,0	125	502,00 €
SR1A	1,21 m ²	36 Kw	180	DN 100	3/4"	80	550	9,6	387	545,00 €
SR1B	1,21 m ²	36 Kw	290	DN 200	3/4"	80	420	9,6	387	524,00 €
SR2	1,80 m ²	43 Kw	290	DN 200	3/4"	80	470	11,7	245	766,00 €
SR3	2,63 m ²	62 Kw	290	DN 200	3/4"	80	580	14,9	748	1.026,00 €
SR4	3,20 m ²	75 Kw	290	DN 200	3/4"	80	660	17,0	1.303	1.280,00 €
SR5	4,54 m ²	108 Kw	290	DN 200	1"	80	750	21,1	3.665	1.933,00 €
SR6	6,34 m ²	150 Kw	290	DN 200	1"	80	980	29,0	9.883	2.591,00 €

Serpentines extraíbles Cobre Brida 480 mm

Código	Superficie Intercambio	Potencia	Brida	A	B	C (mm)	L (mm)	Kg	m.c.a (mbar)	€ Und
SR1C	1,21 m ²	36 Kw	480	DN 200	3/4"	80	420	9,6	387	561,00 €
SR2C	1,80 m ²	43 Kw	480	DN 200	3/4"	80	470	11,7	245	821,00 €
SR3C	2,63 m ²	62 Kw	480	DN 200	3/4"	80	580	14,9	748	1.103,00 €
SR4C	3,20 m ²	75 Kw	480	DN 200	3/4"	80	660	17,0	1.303	1.362,00 €
SR5C	4,54 m ²	108 Kw	480	DN 200	1"	80	750	21,1	3.665	2.066,00 €
SR6C	6,34 m ²	150 Kw	480	DN 200	1"	80	980	29,0	9.883	2.753,00 €

PÉRDIDA DE PRESIÓN SERPENTINES EXTRAÍBLES



DEPÓSITOS COMBINADOS + INERCIA (TANQUE COMBINADO MÁS INERCIA / COMBIN TANK + INERTIA TANK)


Bajo pedido.

Depósito combinado que contiene un intercambiador con serpentín de gran superficie y un depósito de inercia, para calentamiento directo e indirecto con posibilidad de conexión a sistema de calefacción.

El depósito dispone de un serpentín con gran superficie de intercambio especialmente diseñado para su uso en sistemas de bomba de calor.

El depósito de inercia incorporado ahorra espacio y permite instalar el sistema híbrido en habitaciones más pequeñas.

(PT) Tanque combinado contendo um tanque de bobina de grande superfície e um tanque de inércia, para aquecimento direto e indireto com possibilidade de ligação a um sistema de aquecimento.

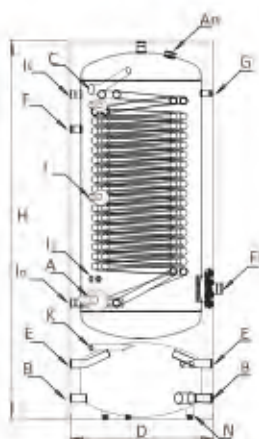
(EN) Combined tank containing a large-area coil tank and an inertia tank, for direct and indirect heating with the possibility of connection to a heating system.

(FR) Réservoir combiné contenant un réservoir à serpentín de grande surface et un réservoir à inertie, pour chauffage direct et indirect avec possibilité de raccordement à un système de chauffage.

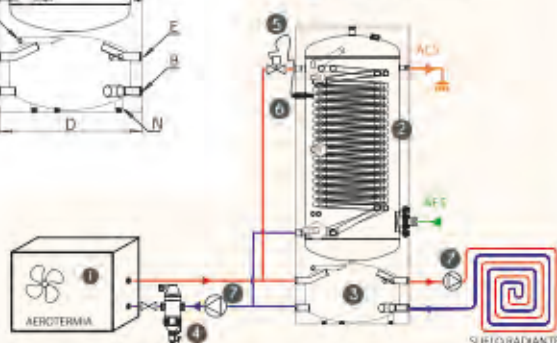
Vitrificada		Peso (kg)	Volumen serpentín (L)	Volumen ACS (L)	Volumen Inercia (L)	Altura (mm)	Ø (mm)	Aislamiento	
Litros	Código								€/Und
250+60	SWPH250	2.209,00 €	215	28	250	60	1.720	650	PU Rígido 50 mm

DATOS TÉCNICOS / DADOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE

Datos Técnicos		SWPH250	
Presión ACS	Bar	10	
Presión Inercia	Bar	3	
Tª máxima ACS	°C	60º	
Tª máxima Inercia	°C	95º	
Superficie Serpentín	m²	4,27	
Tª máx serpentín	°C	110º	
Aislamiento	-	PU Rígido 50 mm	
Material ACS	-	Acero vitrificado	
Material Inercia	-	Acero Negro	
Entrada AF	mm	A - Rp1" 530	
Salida Inercia	mm	B - Rp1" 95	
Salida ACS	mm	C - Rp1" 1500	
Salida Inercia	mm	E - Rp1" 250	
Recirculación	mm	F - Rp3/4" 1338	
Termómetro	mm	G - Rp1/2" 1470	
Anodo	mm	An - Rp1 1/4" 1645	
Sensores	mm	1/2" 11-996 / 12 - 625	
Desaireación	mm	K - Rp1/2" 311	
Sensor	mm	L - Rp1/2" 238	
Resistencia	mm	N - Rp1 1/2" 85	
Entrada serpentín	mm	is - Rp1" 1495	
Salida serpentín	mm	to - Rp1" 530	



- 1 Aerotermia
- 2 Depósito con serpentín
- 3 Depósito de inercia
- 4 Deslangador (recomendado)
- 5 Válvula de Zona con actuador termostático
- 6 Sonda de inmersión
- 7 Bomba circuladora



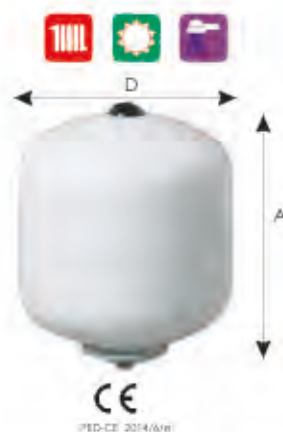
VASO DE EXPANSIÓN MULTIFUNCIÓN / EXPANSÃO MULTIFUNCIÓN / MULTIFUNCTION EXPANSION / EXPANSION MULTIFUNCTION

Vaso membrana intercambiable

Cód.	Litros	A - D	PVP
VM05	5L	29 - 16	24,10 €
VM08	8L	36 - 20	29,40 €
VM12	12L	38 - 24	33,50 €
VM19	19L	39 - 27	39,70 €
VM24	24L	44 - 30	53,20 €
VM36	36L	45 - 35	69,50 €
VM50	50L	73 - 35	104,00 €
VM80	80L	92 - 40	176,00 €
VM100	100L	89 - 50	207,00 €
VM150	150L	101 - 50	291,00 €

Membrana (recambio)

Código	Litros	PVP
VMM05	5L	10,50 €
VMM08	8L	12,00 €
VMM12	12L	13,50 €
VMM19	19L	15,50 €
VMM24	24L	18,00 €
VMM36	36L	21,00 €
VMM50	50L	33,00 €
VMM80	80L	39,00 €
VMM100	100L	49,50 €
VMM150	150L	60,00 €



Vasos de expansión multifunción fabricado en acero al carbono con pintura epoxi anti-corrosión. Color blanco. Con membrana tipo BUTYL. modelos membrana fija y EPDM modelos membrana intercambiable. Con patas a partir de 35L. Presión máx.: 10 bar | T°: -10°C/+100°C

VASO DE EXPANSIÓN / VASO DE EXPANSÃO / EXPANSION VESSEL / VASE / VASOEXPANSION

Solar: Vasos de expansión precargados con membrana recambiable con brida para su montaje, fabricado en acero al carbono con pintura epoxi anti-corrosión. Color blanco. Membrana EPDM HT de alta T° (140°C). Presión máx.: 10 bar | Presión estándar: 2,5 bar | T°: -10°C/+140°C

ACS: Vasos de expansión precargados con membrana recambiable con brida para su montaje, fabricado en acero al carbono con pintura epoxi anti-corrosión. Color blanco o azul. Membrana EPDM (100°C). Presión máx.: 10 bar | Presión estándar: 1,5 bar | T°: -10°C/+100°C

Calefacción: Vasos de expansión precargados con membrana recambiable con brida para su montaje, fabricado en acero al carbono con pintura epoxi anti-corrosión. Color rojo. Membrana tipo EPDM (100°C). Presión máx.: 8 bar | Presión estándar: 1,5 bar | T°: -10°C/+100°C



Solar				ACS				Calefacción				
Litros	Cód.	A - D	Ø	PVP	Cód.	A - D	Ø	PVP	Cód.	A - D	Ø	PVP
200L	HW200	108 - 60	¾"	683,00 €	PW200	108 - 60	¾"	593,00 €	SW200	108 - 60	1"	406,00 €
300L	HW300	121 - 65	¾"	886,00 €	PW300	121 - 65	¾"	833,00 €	SW300	121 - 65	1"	597,00 €
400L	-	-	-	-	-	-	-	-	SW400	120 - 75	1½"	814,00 €
500L	HW500	143 - 75	¾"	1.157,00 €	PW500	143 - 75	¾"	1.169,00 €	SW500	143 - 75	1½"	1.084,00 €
600L	-	-	-	-	-	-	-	-	SW600	163 - 75	1½"	1.242,00 €

Membrana Solar			Membrana ACS			Membrana Calefacción		
Litros	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP		
200L	HWM200	176,00 €	PWM200	174,00 €	SWM200	174,00 €		
300L	HWM300	194,00 €	PWM300	191,00 €	SWM300	191,00 €		
400L	-	-	-	-	SWM400	198,00 €		
500L	HWM500	274,00 €	PWM500	333,00 €	SWM500	205,00 €		
600L	-	-	-	-	SWM600	308,00 €		

RESISTENCIA ELÉCTRICA RE

INOXIDABLE
CE EN 60335-1, EN 50106

Resistencia eléctrica con termostato exterior incluido. Protección IP65

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Longitud	Termostato	€ Und
RE4	4.500W	400V	1 1/2"	48cm	30-75°C(98)	266,00 €
RE4-2	4.500W	230V	1 1/2"	48cm	30-75°C(98)	279,00 €
RE5	6.000W	400V	1 1/2"	60cm	30-75°C(98)	279,00 €
RE5-2	6.000W	230V	1 1/2"	60cm	30-75°C(98)	287,00 €
RE6	7.500W	400V	1 1/2"	70cm	30-75°C(98)	287,00 €
RE7	9.000W	400V	1 1/2"	70cm	30-75°C(98)	294,00 €
TSRE	Termostato para resistencia RE					63,00 €

* Bajo pedido posibilidad voltaje a 230V, potencias desde 1.500 hasta 12.000W.

Díametro exterior Ø	6,5 mm
Tensión alimentación	400V
Carga máx. Específica	13W/cm ²
Material de la vaina	AISI 316L
Conexión	1 1/2" GAZ en AISI 304
Caja de protección	PP V0 RAL 7035 IP 65
Temoregulación	30-75°C. Seguridad 98°C
Conexión eléctrica	Cable PVC 4 x 1,5mm ²


RESISTENCIA OW

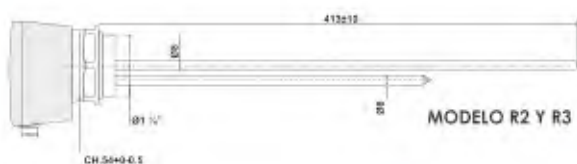
COBRE
Resistencia eléctrica con termostato exterior incluido. Protección IP65

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Longitud	€ Und
OW-R2	2.000W	230V	1 1/2"	40 cm	75,50 €
OW-R3	3.000W	230V	1 1/2"	40 cm	90,00 €

Termostato doble regulación trabajo 30-70°C / Seguridad 98°C. IP65

MODELO R2 Y R3

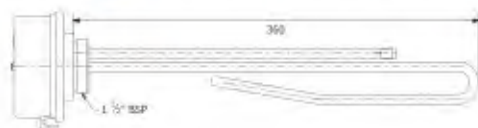
Díametro exterior Ø	6,5mm
Tensión alimentación	230V
Carga máx. específica	12,5W/cm ²
Material de la vaina	Latón
Temoregulación	30-70°C. Seguridad 98°C
Conexión eléctrica	Cable PVC (Modelo R2-R3). R4-R6 Sin cable.


RESISTENCIA ELÉCTRICA RL

INOXIDABLE
Resistencia eléctrica con termostato interior incluido. Protección IP67

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Material	Longitud	€ Und
RL15	1.500W	230V	1 1/2"	AISI316L	36 cm	64,00 €
RL15-2	1.500W	230V	1 1/2"	AISI316L	36 cm	64,00 €
RL20	2.000W	230V	1 1/2"	AISI316L	36 cm	65,00 €
RL20-2	2.000W	230V	1 1/2"	AISI316L	36 cm	65,00 €
RL30	3.000W	230V	1 1/2"	AISI316L	36 cm	68,00 €
RL30INC	3.000W	230V	1 1/2"	INCOLOY800	36 cm	86,00 €
RL35	3.500W	230V	1 1/2"	AISI316L	36 cm	68,00 €

Díametro tubo Ø	8,5mm
Tensión alimentación	230V
Carga máx. específica	10,6 a 12,4W/cm ²
Protección	IP 67
Temoregulación	30-80°C. Seguridad 95°C



RESISTENCIA ELÉCTRICA
SL

COBRE



Resistencia eléctrica sin termostato

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Longitud	€ Und
SL30	3.000W	230V	1 1/2"	21cm	55,00 €
SL45	4.500W	400V	1 1/2"	32cm	55,00 €
SL60	6.000W	400V	1 1/2"	41cm	67,00 €
SL75	7.500W	400V	1 1/2"	59cm	79,00 €
SL150	15.000W	400V	1 1/2"	2x59cm	138,00 €

* Consultar voltaje a 230V.

Termostato doble regulación trabajo 30-80°C / Seguridad 80-100°C, IP40

WPR-90CK	Tensión 230V - 16 A, Temperatura 0 - 90°C.	33,22 €
----------	--	---------

RESISTENCIA ELÉCTRICA
TS

COBRE



TITANIO



TS-TERM

Resistencia eléctrica interior (TS: Cobre | RI: Titanio)

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Longitud	€ Und
TS-P	1.500W	230V	Ø 48	30cm	13,00 €
TS-R	1.500W	230V	1 1/4"	29cm	15,00 €
RI	1.500W	230V	1 1/4"	29cm	55,00 €
TS-R2	2.000W	230V	1 1/4"	29cm	15,00 €
TS-R25	2.500W	230V	1 1/4"	32cm	16,00 €

Termostato unipolar con bulbo rígido y control de rearme manual

TS-TERM	Tensión 230V - 15 A, Temperatura 20 - 80°C, Long. 29cm	9,63 €
---------	--	--------

RESISTENCIA ELÉCTRICA
TS-I Inox

INOXIDABLE

Resistencia eléctrica interior en acero inoxidable 316L

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Longitud	€ Und
TS-I1	1.500W	230V	1 1/4"	33 cm	22,00 €
TS-I2	2.000W	230V	1 1/4"	37 cm	24,00 €
TS-I3	3.500W	230V	1 1/4"	40 cm	26,00 €

Termostato unipolar con bulbo rígido y control de rearme manual

TS-TERM	Tensión 230V - 15 A, Temperatura 20 - 80°C, Long. 29cm	9,63 €
---------	--	--------

Tensión alimentación	230V
Carga máx. específica	9,7 a 18,7 W/cm ²
Material de la vaina	AISI 316L
Tª Máx agua.	80°C.



KIT RESISTENCIA BCE/FV

COBRE

Foto orientativa.
El kit de cada modelo es diferente

Kit BCE/FV (150-500) con resistencia, termostato y juego de cableado.

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Termostato	€ Und
HSET-FV03	3.000W	230V	Brida 180	11-75°C(96)	103,00 €
HSET-FV06	6.500W	400V	Brida 180	11-75°C(96)	172,00 €
HSET-FV09	9.000W	400V	Brida 180	11-75°C(96)	181,00 €

Kit de TST con resistencia, termostato, juego de cableado y ánodo

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Longitud	€ Und
HSET-TST	2.000W	230V	Brida	21cm	116,00 €

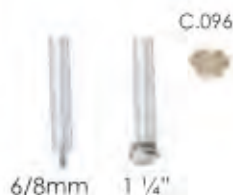
Resistencia eléctrica para depósitos BCE 60, 80 y 120

Código	Potencia	Voltaje	Brida	Longitud	Termostato	€ Und
FV1	1.500W	230V	consultar	consultar	consultar	105,00 €

ÁNODO ELECTRÓNICO / ELECTRONIC ANODE / ANODE ÉLECTRONIQUE


Código	Ánodo electrónico	€ Und
ACG2	Ánodo electrónico 300 - 1.000 litros. 1 x 400mm	108,00 €
ACG3	Ánodo electrónico 1.000 - 2.000 litros. 2 x 400mm	133,00 €
ACG	Ánodo electrónico 1.000 - 5.000 litros. 2 x 800mm	143,00 €
Código	Ánodo electrónico para depósitos Inox	€ Und
ACG2-X	Ánodo electrónico 300 - 1.000 litros. 1 x 400mm	129,00 €
ACG3-X	Ánodo electrónico 1.000 - 2.000 litros. 2 x 400mm	159,60 €
ACG-X	Ánodo electrónico 1.000 - 5.000 litros. 2 x 800mm	171,60 €

Ánodo electrónico para proteger de la corrosión del anhídrido carbónico y la electro-química.

ÁNODO DE MAGNESIO / MAGNESIUM ANODE / ANODE DE MAGNÉSIMUM


Código	Ánodo de magnesio	Conexión	Largo (mm)	Diámetro (mm)	€/Und
A225M6	Ánodo 22 x 500mm	M6	500	22	7,50 €
A225M8	Ánodo 22 x 500mm	M8	500	22	7,55 €
A265M6	Ánodo 26 x 500mm	M6	500	26	10,14 €
A32514	Ánodo 32 x 500mm	1 1/4"	500	32	20,70 €
A32714	Ánodo 32 x 750mm	1 1/4"	750	32	22,68 €
A38712	Ánodo 38 x 750mm	1 1/2"	750	38	32,84 €
C.096.03	Machon 3/4" (para M8)	3/4" * M8			29,35 €
C.096.10	Machon 1" (para M8)	1" * M8			46,46 €

Código	Nº Placas	Qs l/h	Pop Kw	Qp l/h	Pcp m.c.a.
E5ASH18	18	600	23	800	2,1
S.09 / H24	9 / 24	900	37	1.300	2,1
E5ASH40	40	1.200	50	1.700	2,5
S.15	15	1.800	75	2.500	3,0
S.21	21	2.400	100	3.400	3,1
S.25	25	3.000	124	4.200	3,1
S.31	31	3.800	155	5.300	3,2
S.37	37	4.500	186	6.300	3,2
S.41	41	5.000	206	7.000	3,2
S.49	49	6.000	248	8.400	3,3
S.57	57	7.000	287	9.700	3,5
S.61	61	7.600	310	10.500	3,6

PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA ACS.
 PRIMARIO 85 - 70°C / SECLINDARIO 15 - 50°C


Código	Nº Placas	Q ACS m³/h	Pop Kw	Qca m³/h	Pcp m.c.a.	Tank A.C.S
E5ASH18	18	0,3	12	0,4	2,1	200
S.09 / H24	9 / 24	0,9	37	1,3	2,1	200
E5ASH40	40	1,3	54	1,8	2,5	200
S.15	15	1,9	79	2,7	3,0	300
S.25	25	3,0	124	4,2	1,55	500
S.31	31	3,8	154	5,5	1,7	800
S.37	37	4,6	189	6,7	1,7	1.000
S.41	41	5,9	240	8,5	1,74	1.000

PRODUCCIÓN CON ACUMULADOR PARA ACS.
 PRIMARIO 85 - 70°C / SECUNDARIO 15 - 50°C


INTERCAMBIADOR SOLDADO / PERMUTADOR DE CALOR DE PLACAS SOLDADO BRAZED HEAT EXCHANGER / ÉCHANGEUR DE CHALEUR À PLAQUES BRASÉ

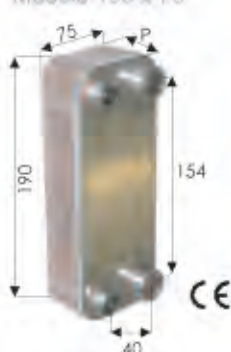
Intercambiador de placas soldado en acero inoxidable AISI 316 (E5) y AISI 304 (12A), soldadura en cobre al 100%. Presión máx. 10 bar. Tª máx. 225°C.
Superficie de intercambio 0,012 x (nº Placas - 2). Conexiones 3/4" M.
*Modelo 14 placas Salida Primario 3/4M y Secundario 1/2" M

Tabla de potencia (Kw) según Tª - °C de uso.

Acero Inox 304		P 85°-70°	P 55°-45°	P 50°-55°	Perdida	PVP
Código	Placas	15°-50°	35°-45°	40°-45°	carga (m.c.a.)	
12A-14	14	35 Kw	7 Kw	6 Kw	2,6	52,00 €
12A-18	18	45 Kw	9 Kw	8 Kw	2,6	61,00 €
12A-24	24	60 Kw	16 Kw	14 Kw	2,7	74,00 €
12A-40	40	100 Kw	35 Kw	40 Kw	2,9	109,00 €

Acero Inox 316		P 85°-70°	P 55°-45°	P 50°-55°	Perdida	PVP
Código	Placas	15°-50°	35°-45°	40°-45°	carga (m.c.a.)	
E5ASH18	18	45 Kw	9 Kw	8 Kw	2,6	127,00 €
E5ASH24	24	60 Kw	16 Kw	14 Kw	2,7	187,00 €
E5ASH40	40	100 Kw	35 Kw	40 Kw	2,9	311,00 €

Modelo 190 x 75



Profundidad (P): 2,24 x Nº Placas

INTERCAMBIADOR SOLDADO / PERMUTADOR DE CALOR DE PLACAS SOLDADO BRAZED HEAT EXCHANGER / ÉCHANGEUR DE CHALEUR À PLAQUES BRASÉ

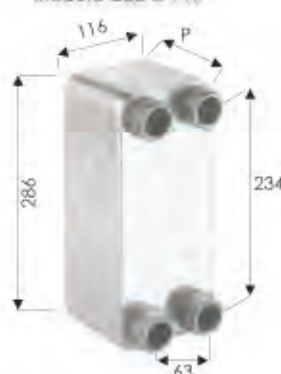
Intercambiador de placas soldado en acero inoxidable AISI 316, soldadura en cobre al 100%. Presión máx. 30 bar. Tª máx. 225°C.
Superficie de intercambio 0,027 x (nº Placas - 2). Conexiones 1" M.

Tabla de potencia (Kw) según Tª - °C de uso.

Acero Inox 316		P 85°-70°	P 55°-45°	P 50°-55°	Perdida	PVP
Código	Placas	15°-50°	35°-45°	40°-45°	carga (m.c.a.)	
27A-30	30	160 Kw	74 Kw	70 Kw	2,6	293,00 €
27A-40	40	200 Kw	88 Kw	80 Kw	2,7	356,00 €

Profundidad (P): 2,4 x Nº Placas

Modelo 286 x 110



INTERCAMBIADOR SOLAR MODULAR / MÓDULO DE TROCA DE CALOR SOLAR HEAT EXCHANGE SOLAR UNIT / MODULE SOLAIRE D'ÉCHANGE THERMIQUE

Intercambiador de placas soldado en acero inoxidable AISI 316, soldadura en cobre al 100%. Presión máx. 30 bar. Tª máx. 225°C.

Tabla de potencia (Kw) según Tª - °C de uso.

Acero Inox 316		P 85°-70°	P 55°-45°	P 50°-55°	Perdida	PVP
Código	Placas	15°-50°	35°-45°	40°-45°	carga (m.c.a.)	
S.030.09	9	37 Kw	16 Kw	14 Kw	2,1	700,00 €
S.030.15	15	75 Kw	26 Kw	29 Kw	3,0	821,00 €
S.030.21	21	100 Kw	38 Kw	42 Kw	3,1	893,00 €
S.030.25	25	124 Kw	45 Kw	52 Kw	3,1	940,00 €
S.030.31	31	155 Kw	56 Kw	60 Kw	3,2	1.006,00 €
S.030.37	37	186 Kw	66 Kw	76 Kw	3,2	1.077,00 €
S.030.41	41	206 Kw	74 Kw	85 Kw	3,2	1.119,00 €
S.030.49	49	248 Kw	88 Kw	94 Kw	3,3	1.214,00 €
S.030.57	57	287 Kw	99 Kw	97 Kw	3,5	1.303,00 €
S.030.61	61	310 Kw	109 Kw	106 Kw	3,6	1.346,00 €

Modelo 480 x 180



F= nºplacas x 3mm + bastidor (16mm x 2)
Conexiones acero inoxidable 1 1/2"

Código	Junta para intercambiador	€ Und
BH30	Junta intermedia para intercambiador de placas	4,20 €



TUBERÍA
ACERO INOXIDABLE
Y
COMPONENTES



Capítulo 9

Tuberías Flexibles de Acero Inoxidable y Componentes

▶ Tubería acero inoxidable y kits conexión	Pág. 186 ◀
▶ Componentes para tubería acero inox.	Pág. 187 ◀
▶ Tubería acero inoxidable aislada	Pág. 188 ◀
▶ Aislamiento alta temperatura	Pág. 189 ◀

TUBERÍA FLEXIBLE DE ACERO INOXIDABLE / FLEXIBLE STAINLESS STEEL HOSE



Pulgadas	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Diámetro	DN12	DN16	DN20	DN25
Diámetro interior	13,0	16,50	20,3	25,6
Diámetro exterior	17,0	21,4	26,3	31,7



Tubería de acero inoxidable flexible con hendidura de gran profundidad para realizar curvas cerradas. Temperatura hasta 300°C.



(PT) Tubo flexível de Aço inoxidável com sulco profundo que permite curvas apertadas. Temperatura máxima de 300°C.

(EN) Stainless steel flexible HOSE with deep groove that allows tight bends. Maximum temperature of 300°C.



(FR) Tube flexible en acier inoxydable avec rainure profonde qui permet les virages serrés. La température maximale de 300°C.

	Concepto	DN	Código	Metros	€ Und	Código	Metros	€ Rollo
INOX 316L	Tubería inoxidable 316L	DN12	INOXL12	1mts (M5*)	4,32 €	INOXL12/30	30mts	122,54 €
	Tubería inoxidable 316L	DN16	INOXL16	1mts (M5*)	4,75 €	INOXL16/25	25mts	111,57 €
	Tubería inoxidable 316L	DN20	INOXL20	1mts (M5*)	6,18 €	INOXL20/20	20mts	116,97 €
	Tubería inoxidable 316L	DN25	INOXL25	1mts (M5*)	8,69 €	INOXL25/15	15mts	122,54 €

* Precios por metro, se puede solicitar los metros deseados en múltiplos de 5. Para otras medidas suplemento del 15%.

KIT 343: KIT COMPLETO CON MACHÓN: TUERGA MÓVIL + ARANDELA INOX + JUNTA + MACHÓN



(PT)	Porca Móvel + anilha + junta e união M
(EN)	Captive nut + washer + gasket + Male adaptor
(FR)	Écrou coulissant + rondelle + joint + raccord

Código	Descripción	€ Und
E.343.12	Kit DN12	4,86 €
E.343.15	Kit DN16	6,68 €
E.343.21	Kit DN20	11,63 €
E.343.25	Kit DN25	17,24 €

KIT 344: KIT COMPLETO: TUERGA MÓVIL + ARANDELA INOX + JUNTA CARTÓN



(PT)	Porca móvel + anilha + junta
(EN)	Captive nut + washer + gasket
(FR)	Écrou coulissant + rondelle + joint

Código	Descripción	€ Und
E.344.12	Kit DN12	1,84 €
E.344.16	Kit DN16	2,73 €
E.344.20	Kit DN20	5,14 €
E.344.25	Kit DN25	6,78 €

OPCIÓN 1 - MÁQUINA PRESIÓN. Máquina para realizar el aplastado de la tubería inox para la colocación de la tuerca. **No incluye caja y cartuchos.**

- (PT) Máquina de pressão para achatar o tubo de aço inoxidável para colocar a porca.
 (EN) Pressing machine for flattening the stainless steel hose to place the nut.
 (FR) Machine de pressage pour aplatir le tube en acier inoxydable pour placer l'écrou.

Código	Máquina de golpe para aplastado de tubo inox	€ Und
SQHK3	Máquina de golpe con cunas 12/16 y 20/25	324.00 €



OPCIÓN 2 - ARANDELA INOX. Arandela para realizar el aplastado de la tubería inox para la colocación de la tuerca.

Cortar el tubo de acero inox. quedando el corte limpio y recto.

Paso 1



Rascar machón contra la tuerca para proceder al apriete.

Paso 3



Meter la tuerca en el tubo y la arandela en la primera hendidura.

Paso 2



Apretar machón con tuerca con llaves manuales. Repetir el paso al menos 2 veces.

Paso 4



Una vez está aplastado el extremo (paso 5), para mayor seguridad, repetir pasos 3 y 4. Poniendo la arandela en segunda hendidura.

Paso 2.1



Muy importante: Debe quedar la tubería en su extremo con forma plana y sin rebabas.

Paso 5



TUERCA MÓVIL

Código	Descripción	€ Und
E.345.12	Tuerca móvil 12 x 1/8"	0,92 €
E.345.16	Tuerca móvil 16 x 3/8"	1,34 €
E.345.21	Tuerca móvil 20 x 1"	2,40 €
E.345.25	Tuerca móvil 25 x 1 1/4"	3,23 €

- (PT) Porca móvel.
 (EN) Captive nut.
 (FR) Écrou coulissant.



ARANDELA INOXIDABLE

Código	Descripción	€ Und
E.346.12	Arandela 12mm	0,55 €
E.346.16	Arandela 16mm	0,84 €
E.346.20	Arandela 20mm	1,83 €
E.346.25	Arandela 25mm	2,38 €

- (PT) Anilha em inox.
 (EN) Stainless steel washer.
 (FR) Rondelle inox.



JUNTA CARTÓN ESPECIAL ALA ANCHA

Código	Descripción	€ Und
E.347.12	Junta cartón 1/8"	0,22 €
E.347.34	Junta cartón 3/8"	0,30 €
E.347.1	Junta cartón 1"	0,44 €
E.347.114	Junta cartón 1 1/4"	0,55 €

- (PT) Junta cartão especial com abas largas.
 (EN) Special paper gasket with wide edges.
 (FR) Joint spécial en carton à larges bords.



MACHÓN ALA PLANA



- PT** União M de aba plana.
- EN** Union with flat edges.
- FR** Raccord à bords plats.

S=superficie ala plana



Código	Descripción	S	€ Und
G.147.16	Machón 1/2"	2,20	2,20 €
G.147.59	Machón 3/4"	3,00	2,81 €
G.147.10	Machón 1"	3,00	4,69 €
G.147.14	Machón 1 1/4"	4,00	7,87 €

MACHÓN REDUCIDO ALA PLANA



- PT** União M redutor de aba plana.
- EN** Reducing union with flat edges.
- FR** Raccord réducteur à bords plats.

S=superficie ala plana



Código	Descripción	S	€ Und
G.147.54	MR 1/2" x 3/4"	2,20	4,18 €
G.147.82	MR 1/2" x 1"	3,00	7,50 €
G.147.64	MR 3/4" x 1"	3,00	6,99 €
G.147.40	MR 1 1/4" x 1"	4,00	12,94 €

TUERCA REDUCCIÓN ALA PLANA



- PT** Porca redutora com aba plana.
- EN** Reducer nut with flat edges.
- FR** Ecrou Réducteur avec bords plats.

S=superficie ala plana



Código	Descripción	S	€ Und
G.146.38	TR 1/2" M x 3/8" H	2,20	1,91 €
G.146.32	TR 3/4" M x 1/2" H	3,00	3,03 €
G.146.13	TR 1" M x 3/4" H	3,00	5,22 €
G.146.40	TR 1 1/4" M x 1" H	4,00	8,89 €

CODO MACHO ALA PLANA - RECTIFICADA



- PT** Joelho macho de aba plana retificada.
- EN** Male elbow with flat edges - rectified.
- FR** Coudé mâle avec bords plats - rectifié.

Código	Descripción	€ Und
G.137.02	Codo 1/2" H x 1/2" M	2,95 €
G.137.03	Codo 3/4" H x 3/4" M	4,37 €
G.137.10	Codo 1" H x 1" M	7,50 €
G.137.14	Codo 1 1/4" H x 1 1/4" M	16,84 €

CODO COMPRESIÓN MACHO ALA PLANA - RECTIFICADA



- PT** Joelho compressão de aba plana-retificada.
- EN** Compression male elbow with flat edges - rectified.
- FR** Coudé du compression mâle avec bords plats - rectifié.

Código	Descripción	€ Und
CODM181P	Codo 18mm x 1/2" M	4,94 €
CODM183P	Codo 18mm x 3/4" M	5,45 €
CODM221P	Codo 22mm x 1/2" M	6,07 €
CODM223P	Codo 22mm x 3/4" M	6,58 €

RACOR COMPRESIÓN MACHO ALA PLANA - RECTIFICADA



- PT** União compressão Macho de aba plana-retificada.
- EN** Compression Union with flat edges - rectified.
- FR** Raccord à compression avec bords plats - rectifié.

Código	Descripción	€ Und
MUCM181P	Racor 18mm x 1/2" M	3,99 €
MUCM183P	Racor 18mm x 3/4" M	4,84 €
MUCM221P	Racor 22mm x 1/2" M	5,31 €
MUCM223P	Racor 22mm x 3/4" M	5,42 €

TUBERÍA FLEXIBLE DE ACERO INOXIDABLE AISLADA



Sistema de dos tuberías de acero inoxidable con aislamiento térmico con protección UV para trabajar con temperatura de 180°C y punta de 200°C, con cable de silicona para sondas de trabajo y tuercas en los extremos.

- (PT) Sistema de dois tubos de aço inoxidável com isolamento térmico e proteção UV para trabalhar com uma temperatura de 180°C e uma máxima de 200°C. Com um cabo de silicone para sondas de trabalho e porcas nas extremidades.
- (EN) A system of two stainless steel hoses with thermal insulation with UV protection, for working at 180°C and 200°C of maximum temperature. It has a silicone wire for sensors and nuts in the ends.
- (FR) Un système de deux tuyaux en acier inoxydable avec isolation thermique avec protection UV, pour travailler à 180 ° C et 200 ° C de température maximale. Il a un câble de silicone pour les sondes de travail et les écrous métalliques dans les extrémités.

	Concepto	Código	Metros	€ Und	Código	Metros	€ Rollo
E: 13 mm	Tubería aislada 13mm DN12 x 2und	SP12/13/10	10mts	182,00 €	SP12/13/20	20mts	340,00 €
	Tubería aislada 13mm DN16 x 2und	SP16/13/10	10mts	211,00 €	SP16/13/20	20mts	399,00 €
	Tubería aislada 13mm DN20 x 2und	SP20/13/10	10mts	270,00 €	SP20/13/20	20mts	501,00 €
	Tubería aislada 13mm DN25 x 2und	SP25/13/10	10mts	337,00 €	SP25/13/15	15mts	461,00 €
E: 20 mm	Tubería aislada 20mm DN12 x 2und	SP12/20/10	10mts	205,00 €	SP12/20/20	20mts	364,00 €
	Tubería aislada 20mm DN16 x 2und	SP16/20/10	10mts	262,00 €	SP16/20/20	20mts	477,00 €
	Tubería aislada 20mm DN20 x 2und	SP20/20/10	10mts	307,00 €	SP20/20/20	20mts	559,00 €
	Tubería aislada 20mm DN25 x 2und	SP25/20/10	10mts	375,00 €	SP25/20/15	15mts	520,00 €

* Para otras medidas suplemento del 15%.

AISLAMIENTO ALTA TEMPERATURA PARA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



Fabricado en Alemania

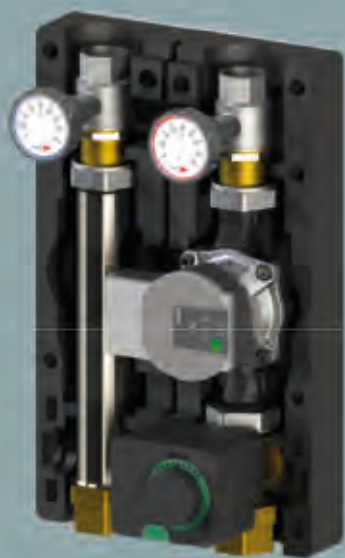
Aislamiento térmico de fibra de vidrio con poliéster resistente a temperaturas de 220°C, lámina exterior de PE resistente a rayos UV. Conductividad térmica a 40°C $\lambda = 0,040$ W/mK.

Espesores disponibles: 13, 20, 25 y 35mm. Suministro en bobinas.

- (PT) Isolamento térmico de fibra de vidro, com poliéster resistente até 220 ° C de temperatura. Camada externa feita de PE e resistente a os raios UV.
- (EN) Thermal insulation of fiberglass, with polyester resistant till 220°C temperature. Outer layer made of PE and UV ray resistant.
- (FR) Isolation thermique de fibre de verre, avec polyester résistant jusqu'à 220°C de température. La couche extérieure en PE est résistante aux rayons UV.

	Concepto	Dimensiones	Mts.	Inox. Flex.	Cobre	Plástico	Código	€ Mts.
E: 13 mm	DI23	23 x 49mm	20	DN12	DN22	DN20	AISR18/13	3,93 €
	DI29	Aislamiento 29 x 55mm	20	DN16	DN28	DN25	AISR22/13	4,50 €
	DI36	espesor 13mm 36 x 62mm	20	DN20	DN35	DN32	AISR28/13	5,09 €
E: 20 mm	DI43	43 x 69mm	15	DN25	DN42	DN40	AISR35/13	6,03 €
	DI23	23 x 63mm	20	DN12	DN22	DN20	AISR18/20	5,45 €
	DI29	Aislamiento 29 x 69mm	20	DN16	DN28	DN25	AISR22/20	6,31 €
E: 25 mm	DI36	espesor 20mm 36 x 76mm	20	DN20	DN35	DN32	AISR28/20	6,90 €
	DI43	43 x 83mm	15	DN25	DN42	DN40	AISR35/20	7,95 €
	DI23	23 x 73mm	20	DN12	DN22	DN20	AISR18/25	6,39 €
E: 25 mm	DI29	Aislamiento 29 x 79mm	20	DN16	DN28	DN25	AISR22/25	8,71 €
	DI36	espesor 25mm 36 x 86mm	20	DN20	DN35	DN32	AISR28/25	9,00 €
	DI43	43 x 93mm	15	DN25	DN42	DN40	AISR35/25	10,21 €

* Precio para rollos completos, para otras medidas suplemento del 15%.



FERCO

Módulos Hidráulicos



**Grupos Hidráulicos de
Bombeo y Componentes**



**Hydraulic Pump units and
Components**



**Gruppi di pompaggio e
componenti**



**Kompakte Pumpengruppe
und Komponenten**



**Grupo de bombeamento
e componentes**



Capítulo 10

Grupos de Bombeo y Accesorios

▶ Grupos de bombeo directo	Pág. 192 ◀
▶ Grupo de mezcla con válvula termostática	Pág. 194 ◀
▶ Grupo de mezcla con válvula 3 vías	Pág. 196 ◀
▶ Controles y servomotores para válvulas 3 y 4 vías	Pág. 198 ◀
▶ Grupo de bombeo para caja de colector	Pág. 199 ◀
▶ Contador de energía y componentes	Pág. 200 ◀
▶ Grupo de bombeo compacto multizona	Pág. 202 ◀
▶ Unidad de contabilización de energía y ACS	Pág. 204 ▶
▶ Módulo para producción de ACS instantánea	Pág. 206 ▶
▶ Grupo de bombeo compacto 1 vía solar	Pág. 208 ▶
▶ Grupo de bombeo compacto 2 vías solar	Pág. 209 ▶
▶ Grupo de bombeo solar 2 vías Gran caudal	Pág. 210 ▶
▶ Centralitas solares	Pág. 211 ▶
▶ Caudalímetros	Pág. 212 ▶
▶ Grupo Drain Back	Pág. 214 ▶
▶ Grupo de mezcla anti-condensación	Pág. 216 ▶
▶ Válvulas anti-condensación	Pág. 217 ▶



R3: GRUPO BOMBEO DE IMPULSIÓN DIRECTA

Grupo de bombeo directo, Pn10 bar. Temperatura máx. 110°C.

Impulsión: Válvula de esfera, bomba circuladora y válvula con termómetro de impulsión 0-80°C.

Retorno: Tubo distanciador y válvula con termómetro de retorno 0-80°C. Incluye aislamiento EPP. **Disponibles en DN20, DN25 y DN32.**

PT Grupo de mistura directa. Pn10 bar. Temperatura máxima 110°C. Alimentação: válvula de esfera, bomba de circulação e válvula com termómetro de alimentação 0-80°C. Retorno: Tubo espaçador e válvula com termómetro de retorno 0-80°C. Inclui isolamento EPP.

EN Groupe de mélange direct. Pn10 bar. Température max. 110°C. Alimentation : Vanne à sphère, pompe de circulation et vanne avec thermomètre d'alimentation 0-80°C. Retour : Tube d'écartement et vanne avec thermomètre de retour 0-80°C. Isolation EPP incluse.

FR Groupe de mélange direct. Pn10 bar. température max. 110°C. Alimentation : Vanne à sphère, pompe de circulation et vanne avec thermomètre d'alimentation 0-80°C. Retour : Tube d'écartement et vanne avec thermomètre de retour 0-80°C. Isolation EPP incluse.

ACCESORIOS



KIT DESFANGADOR MAGNÉTICO PARA GRUPO DIRECTO

El desfangador magnético permite recoger los lodos y las partículas ferrosas en los circuitos hidráulicos, evitando que puedan comprometer el funcionamiento de muchos componentes como calderas, aerotermias, etc.

Kit compuesto: Desfangador magnético (PN 10, Tª max 110°C), tuerca y junta, válvula de bola.

En el código de producto añade "/KF". Por ejemplo: **R30-S8/KFV**.

DESFANGADOR DN20

Código	Kvs	Ø	€ Und
R30-xx/KF	15	1"	+81 €

DESFANGADOR + VÁLVULA DN25

Código	Kvs	Ø	€ Und
R35-xx/KFV	21	1 1/2"	+143 €

DESFANGADOR + VÁLVULA DN32

Código	Kvs	Ø	€ Und
R32-xx/KFV	21	2"	+178 €



VÁLVULA ESFERA R3

Válvula esfera para vía de impulsión en grupo R3. Incluye tuercas.

Código	Válvula R3	€ Und
03553AMS0	Válvula 1" TM x 3/4" M	24,00 €
0355AMMS5	Válvula 1 1/2" TM x 1" H	30,00 €
0355AMMS2	Válvula 2" TM x 1 1/4" H	38,00 €

PLACA SOPORTE

Placa - Soporte para fijación de grupo de bombeo en pared.



Código	Placa soporte	€ Und
PSBP1	Placa DN20	11,00 €
PSBP	Placa DN25/32	11,00 €

BOMBAS PREMONTADAS EN EL GRUPO DN20-DN25

FAMP15/8T1

Wilo /6

RS /7EAY

DAB /7

Grundfos /70

Wilo /8

Grundfos 25/90

Maxo-25/8

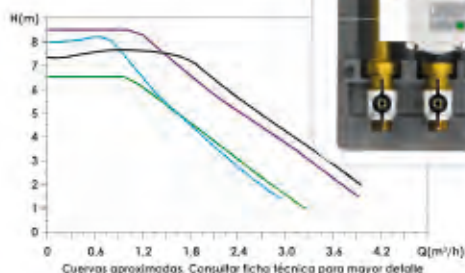
Stratos25/12



R3: Grupo de bombeo Directo DN20. Hasta 21 kW (con Δt 8 K). Hasta 195 m³

PROXIMAMENTE

- Dimensiones: 180x321x205
- Conexión: 3/4"
- Distancia ejes: 70mm



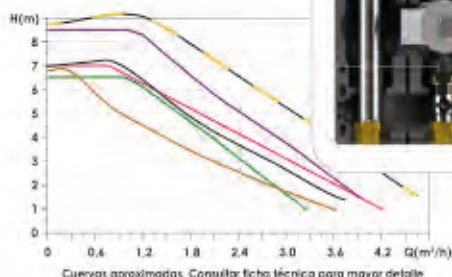
Cód.	Bomba	m ³ /h	mca	€/Und
R30-SB-N	Sin bomba	-	-	193 €
R30-F8-N	FAPM15/8 Hybrid	2,9	14	299 €
R30-S6-N	Wilo 15/6 SC	3,2	14	324 €
R30-U7-N	UPM3L 15/70	3,9	20	362 €
R30-S8-N	Wilo SC 15/8	3,8	21	338 €
R30-SGB-N	Wilo STG15/8 Hybrid	3,8	21	367 €

Bombas: Información ampliada páginas 273 a 274



R3: Grupo de bombeo Directo DN25. Hasta 30 kW (con Δt 8 K). Hasta 250 m³

- Dimensiones: 249x399x160
- Conexión: 1" H
- Distancia ejes: 125mm



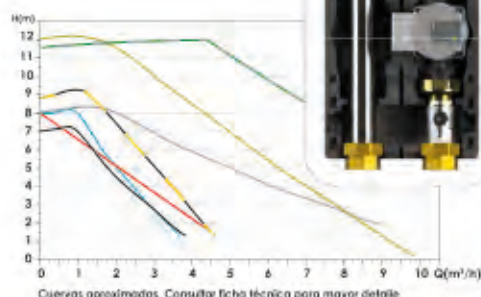
Bombas: Información ampliada páginas 272 a 276

Cód.	Bomba	m ³ /h	mca	€/Und
R35-SB-N	Sin bomba	-	-	225 €
R35-S6-N	Wilo 25/6 SC	3,2	6	352 €
R35-D7-N	Evosta 2 25/7	3,6	7	346 €
R35-U7-N	UPM3 25/70	3,7	7	364 €
R35-Y7-N	RS25/7EAY Hybrid	4,0	7	319 €
R35-S8-N	Wilo 25/8 SC	4,0	8	365 €
R35-UX9-N	UPM4XL 25/90	4,5	9	371 €
R35-PM8-N	MAXO 25/8	9,00	8	704 €
R35-W10-N	RS25/10EAW	8,60	10	400 €
R35-P12-N	Wilo Stratos 25/12	9,00	12	704 €
R35-W12-N	RS25/12EAW	9,50	12	414 €
R35-W15-N	RS25/15EAW	10,50	15	428 €



R3: Grupo de bombeo Directo DN32. Hasta 65 kW (con Δt 8 K). Hasta 550 m³

- Dimensiones: 249x399x160
- Conexión: 1 1/4" H
- Distancia ejes: 125mm



Bombas: Información ampliada páginas 272 a 276

Cód.	Bomba	m ³ /h	mca	€/Und
R32-SB-N	Sin bomba	-	-	258 €
R32-FH8-N	FAPM32/8 Hybrid	4,00	8	356 €
R32-F8-N	FLPA32/8P	4,20	8	358 €
R32-UX9-N	UPM4XL 32/90	4,50	9	399 €
R32-PM8-N	MAXO 30/8	9,00	8	732 €
R32-W10-N	RS25(32)/10EAW	8,60	10	440 €
R32-F12-N	FAPM32/12	9,00	12	395 €
R32-P12-N	Wilo Stratos 25/12	11,00	12	732 €
R32-W12-N	RS25(32)/12EAW	9,50	12	454 €
R32-W15-N	RS25(32)/15EAW	10,50	12	467 €
R32-W18-N	RS25(32)/18EAW	11,00	12	481 €



Grupos

R1: Grupo de Bombeo con válvula mezcladora termostática de 3 vías DN20/DN25



R1: GRUPO CON VÁLVULA MEZCLADORA MANUAL

Grupo de mezcla. Pn10 bar. Temperatura máx. 110°C.

Impulsión: con válvula mezcladora termostática de 3 vías, regulación manual entre 35°C - 60°C, bomba circuladora y válvula con termómetro de impulsión 0-80°C.

Retorno: Tubo distanciador y válvula con termómetro de retorno 0-80°C. Incluye aislamiento EPP. **Disponible en DN20 y DN25.**

- PT** Grupo misturador. Pn10 bar. Temperatura máxima 110°C. Alimentação: com válvula misturadora termostática de 3 vias, regulação manual entre 35°C-60°C, bomba de circulação e válvula com termómetro de alimentação 0-80°C. Retorno: tubo espaçador e válvula com termómetro de retorno 0-80°C. Inclui isolamento EPP.
- EN** Groupe de mélange. Pn10 bar. Température max. 110°C. Alimentation: avec mitigeur thermostatique à 3 voies, réglage manuel entre 35°C - 60°C, pompe de circulation et vanne avec thermomètre d'alimentation 0-80°C. Retour: Tube d'espacement et vanne avec thermomètre de retour 0-80°C. Isolation EPP incluse.
- FR** Groupe de mélange. Pn10 bar. Température max. 110°C. Alimentation: avec mitigeur thermostatique à 3 voies, réglage manuel entre 35°C - 60°C, pompe de circulation et vanne avec thermomètre d'alimentation 0-80°C. Retour: Tube d'espacement et vanne avec thermomètre de retour 0-80°C. Isolation EPP incluse.

ACCESORIOS



DESFANGADOR MAGNÉTICO PARA GRUPO MEZCLADOR

El desfangador magnético permite recoger los lodos y las partículas ferrosas en los circuitos hidráulicos, evitando que pueden comprometer el funcionamiento de muchos componentes como calderas, aerotermias, etc.

Kit compuesto: [Desfangador magnético](#) (PN 10, Tª max 110°C) + [Té retorno](#).

En el código de producto añada "/KFT". Por ejemplo: **R10-SB/KFT**.

DESFANGADOR + TÉ DN20

Código	Kvs	Ø	Tª	€ Und
R10-xx /KFT	15	1"	110	126 €

DESFANGADOR + TÉ DN25

Código	Kvs	Ø	Tª	€ Und
R15-xx /KFT	21	1½"	110	164 €

COMPONENTES PARA GRUPO R1



VALVULAS MEZCLADORAS
Válvula mezcladora termostática de 3 vías con racor fuerza móvil. Tª 35-60 °C

Código	Válvulas mezcladoras	€ Und
VR1D20K3	Válvula DN20, Kvs 3,0, 1x1"	90,00 €
VR1D25K4	Válvula DN25, Kvs 4,0, 1x1½"	150,00 €

PLACA SOPORTE

Placa - Soporte para fijación de grupo de bombeo en pared.



Código	Placa soporte	€ Und
PSBP1	Placa DN20	11,00 €
PSBP	Placa DN25/32	11,00 €

BOMBAS PREMONTADAS EN EL GRUPO DN20-DN25

FAMP15/8T1

Wilo /6

RS /7EAY

DAB /7

Grundfos /70

Wilo /8

Grundfos 25/90

Maxo-25/8

Stratos25/12



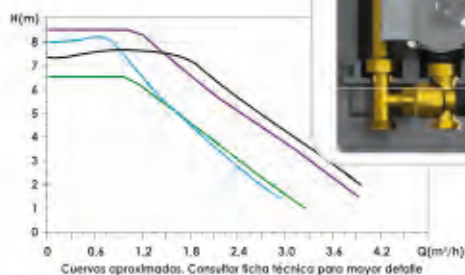
R1: Grupo de Bombeo con válvula mezcladora termostática de 3 vías DN20/DN25



R1: Grupo de mezcla DN20. Hasta 14 kW (con Δt 8 K). Hasta 130 m²

PROXIMAMENTE

- Dimensiones: 180x321x205
- Conexión: 3/4"
- Distancia ejes: 70mm



Bombas: información amplificada páginas 272 y 276

Cód.	Bomba	m ³ /h	mca	€/Und
R10-SB-N	Sin Bomba	-	-	280 €
R10-FB-N	FAPM15/8 Hybrid	2,9	8	386 €
R10-S6-N	Wilo 15/6 SC	3,2	6	411 €
R10-U7-N	UPM3L 15/70	3,9	7	448 €
R10-S8-N	Wilo SCT15/8	3,8	8	424 €
R10-SG8-N	Wilo STG15/8 Hybrid	3,8	8	454 €

FAPM15/8H



65W
8 mca

Wilo 15/6



43W
6,7 mca

Grundfos 15/70



75W
7,5 mca

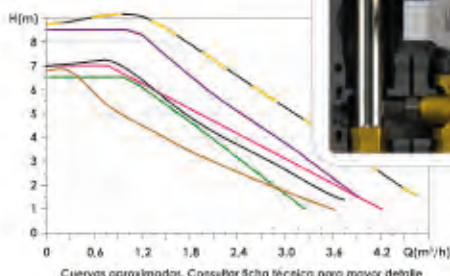
Wilo 15/8



75W
8,4 mca

R1: Grupo de mezcla DN25. Hasta 16,5 kW (con Δt 8 K). Hasta 150 m²

- Dimensiones: 249x399x160
- Conexión: 1" H
- Distancia ejes: 125mm



Bombas: información amplificada páginas 272 y 276

Cód.	Bomba	m ³ /h	mca	€/Und
R15-SB-N	Sin Bomba	-	-	345 €
R15-S6-N	Wilo 25/6 SC	3,2	6	472 €
R15-D7-N	Evosta 2 25/7	3,6	7	466 €
R15-U7-N	UPM3 25/70	3,7	7	484 €
R15-Y7-N	RS25/7EAY Hybrid	4,0	7	439 €
R15-S8-N	Wilo 25/8 SC	4,0	8	485 €
R15-UX9-N	UPM4XL 25/90	4,5	9	491 €
R15-PM8-N	MAXO 25/8	9,00	8	824 €
R15-P12-N	Wilo Stratos 25/12	11,00	12	824 €

Wilo 25/6



43W
6,7 mca

DAB 25/7



35W
7 mca

Grundfos 25/70



52W
7 mca

RS15/7EAY



52W
7 mca

Wilo 25/8



75W
8,4 mca

Grundfos 25/90



74W
9 mca

Maxo-25/8



128W
8 mca

Stratos25/12



300W
12 mca

Datos aproximados DN25 para calefacción por suelo radiante

Tª Ajuste	Δt	Kvs	Potencia y caudal aproximados	Bomba recomendada	Alfura residual	Superficie aproximada
35-60°C	8 K	4,0	9,3 kW - 1000 l/h		4 mH ₂ O	Hasta 85 m ²
35-60°C	8 K	4,0	11,6 kW - 1250 l/h		4 mH ₂ O	Hasta 106 m ²
35-60°C	8 K	4,0	14 kW - 1500 l/h		4 mH ₂ O	Hasta 127 m ²
35-60°C	8 K	4,0	16,5 kW - 1750 l/h		4 mH ₂ O	Hasta 150 m ²
35-60°C	8 K	4,0	>16,5 kW - 1750 l/h		4 mH ₂ O	> 150 m ²

Grupos

R2: Grupo de Bombeo con válvula mezcladora de 3 vías DN20/DN25/DN32



R2: GRUPO DE MEZCLA CON VÁLVULA DE 3 VÍAS

Grupo de mezcla con válvula mezcladora de 3 vías. Pn10 bar. Temperatura máx. 110°C. **Impulsión:** Válvula mezcladora de 3 vías, bomba circuladora y válvula con termómetro de impulsión 0-80°C. **Retorno:** Tubo espaciador y válvula con termómetro de retorno 0-80°C. Incluye aislamiento EPP. **Disponible en DN20, DN25 y DN32.**

PT Unida de misturaçã com válvula misturaçã de 3 vias. Pn10 bar. Temperatura máxima 110°C. Alimentaçã: Válvula misturaçã de 3 vias, bomba de circulaçã e válvula com termómetro de alimentaçã 0-80°C. Retorno: Tubo espaçador e válvula com termómetro de retorno 0-80°C. Inclui isolamento EPP.

EN Mixing group with 3-way mixing valve. Pn10 bar. Max. temperature 110°C. Supply: 3-way mixing valve, circulating pump and valve with supply thermometer 0-80°C. Return: Spacer tube and valve with return thermometer 0-80°C. EPP insulation included.

FR Groupe de mélange avec vanne de mélange à 3 voies. Pn10 bar. Température max. 110°C. Alimentation : Vanne de mélange à 3 voies, pompe de circulation et vanne avec thermomètre d'alimentation 0-80°C. Retour : Tube d'écartement et vanne avec thermomètre de retour 0-80°C. Isolation EPP incluse.

ACCESORIOS



DESFANGADOR MAGNÉTICO PARA GRUPO MEZCLADOR

El desfangador magnético permite recoger los lodos y las partículas ferrosas en los circuitos hidráulicos, evitando que puedan comprometer el funcionamiento de muchos componentes como calderas, aerotermias, etc.

Kit compuesto: [Desfangador magnético](#) (PN 10, Tº max 110°C), [Té retorno](#), [válvula retención caxzov32](#) (Solo en DN32)

En el código de producto añada "/KF". Por ejemplo: **R20-58/KF**.

DESFANGADOR + TÉ DN20

Código	Kvs	Ø	€ Und
R20-xx /KF	15	1"	126 €

DESFANGADOR + TÉ DN25

Código	Kvs	Ø	€ Und
R25-xx /KF	21	1 1/2"	164 €

DESFANGADOR + TÉ DN32

Código	Kvs	Ø	€ Und
R22-xx /KF	21	2"	190 €

COMPONENTES PARA GRUPO R2



VÁLVULA MEZCLADORA

Válvula mezcladora de 3 vías para servomotor eléctrico. By pass 0-50%

Código	Válvula	€ Und
VR2D20K6	Válvula Kvs 6. 1" x 1"	98,00 €
VR2D25K15	Válvula Kvs 15. 1 1/2" x 1"	118,00 €
VR2D32K24	Válvula Kvs 24. 1 1/4" x 2"	146,00 €

PLACA SOPORTE

Placa - Soporte para fijación de grupo de bombeo en pared.



Código	Placa soporte	€ Und
PSBP1	Placa DN20	11,00 €
PSBP	Placa DN25/32	11,00 €

BOMBAS PREMONTADAS EN EL GRUPO DN20-DN25

FAMP15/8T1



Wilo_/6



RS_/7EAY



DAB_/7



Grundfos_/70



Wilo_/8



Grundfos 25/90



Maxo-25/8



Stratos25/12



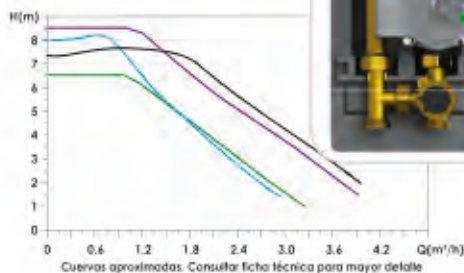
R2: Grupo de Bombeo con válvula mezcladora de 3 vías DN20/DN25/DN32



R2: Grupo de mezcla automático DN20. Hasta 17 kW (con Δt 8 K). Hasta 155 m³

PROXIMAMENTE

- Dimensiones: 180x321x205
- Conexión: 3/4"
- Distancia ejes: 70mm



Cód.	Bomba	m ³ /h	mca	€/Und
R20-SB-N	Sin Bomba	-	-	249 €
R20-F8-N	FAPM15/8 Hybrid	2,9	8	355 €
R20-S6-N	Wilo 15/6 SC	3,2	6	380 €
R20-U7-N	UPM3 15/70	3,9	7	417 €
R20-S8-N	Wilo SC15/8	3,8	8	393 €
R20-SG8-N	Wilo STG15/8 Hybrid	3,8	8	423 €

Bombas. Información ampliada páginas 272 a 274

FAPM15/8T



65W
8 mca

Wilo 15/6



43W
6,7 mca

Grundfos 15/70



75W
7,5 mca

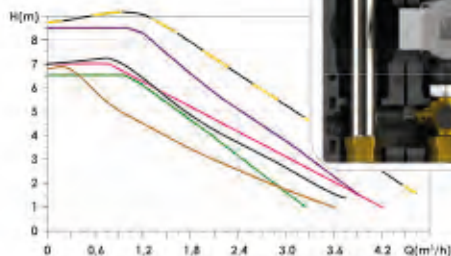
Wilo 15/8



75W
8,4 mca

R2: Grupo de mezcla automático DN25. Hasta 21 kW (con Δt 8K). Hasta 190 m³

- Dimensiones: 249x399x160
- Conexión: 1" H
- Distancia ejes: 125mm



Bombas. Información ampliada páginas 272 a 274

Cód.	Bomba	m ³ /h	mca	€/Und
R25-SB-N	Sin bomba	-	-	296 €
R25-S6-N	Wilo 25/6 SC	3,2	6	422 €
R25-D7-N	Evosta 2 25/7	3,6	7	417 €
R25-U7-N	UPM3 25/70	3,7	7	434 €
R25-Y7-N	RS25/7EAY Hybrid	4,0	7	389 €
R25-S8-N	Wilo 25/8 SC	4,0	8	436 €
R25-UX9-N	UPM4XL 25/90	4,5	9	441 €
R25-PM8-N	MAXO 25/8	9,00	8	775 €
R25-W10-N	RS25/10EAW	8,60	10	471 €
R25-P12-N	Wilo Stratos 25/12	9,00	12	775 €
R25-W12-N	RS25/12EAW	9,50	12	484 €
R25-W15-N	RS25/15EAW	10,50	15	498 €

Wilo 25/6



DAB 25/7



Grundfos 25/70



RS15/7EAY



Wilo 25/8



Grundfos 25/90

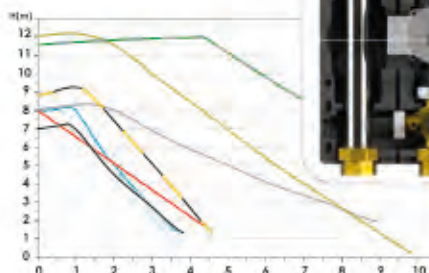


Maxo-25/8



R2: Grupo de mezcla automático DN32. Hasta 46 kW (con Δt 20 K). Hasta 450 m³

- Dimensiones: 249x399x160
- Conexión: 1 1/4" H
- Distancia ejes: 125mm



Bombas. Información ampliada páginas 272 a 274

Cód.	Bomba	m ³ /h	mca	€/Und
R32-SB-N	Sin bomba	-	-	359 €
R22-FH8-N	FAPM32/8 Hybrid	4,00	8	457 €
R22-F8-N	FLPA32/8P	4,20	8	459 €
R22-UX9-N	UPM4XL 32/90	4,50	9	499 €
R22-PM8-N	MAXO 25(30)/8	9,00	8	833 €
R22-W10-N	RS25(32)/10EAW	8,60	10	541 €
R22-F12-N	FAPM32/12	9,00	12	496 €
R22-P12-N	Stratos 25(30)/12	11,00	12	833 €
R22-W12-N	RS25(32)/12EAW	9,50	12	555 €
R22-W15-N	RS25(32)/15EAW	10,50	12	568 €
R22-W18-N	RS25(32)/18EAW	11,00	12	582 €

FAPM32/8T



Wilo 30/8



FLPA32/8P



Grundfos 25/90



Maxo-30/8



Stratos25/12



FAPM32/12



ACD10/ACD20 - REGULACIÓN A TEMPERATURA FIJA.

Centralita con servomotor digital de punto fijo para regulación calor y frío de Tª de 10°C a 90°C con control válvula. Modelo ACD20 con control válvula y bomba.

Código	Descripción	€ Und
ACD10	Calor/frío con control válvula + sonda	262,00 €
ACD20	Calor/frío con control válvula y bomba + sondas	298,00 €

Servomotor + Control



SRS1.5 - REGULACIÓN FRÍO / CALOR A TEMPERATURA FIJA.

Cronotermostato ambiente para control de temperatura en el interior de la vivienda. Regula servomotor y la bomba de circulación. Para su correcto funcionamiento es imprescindible sonda de ambiente de temperatura y humedad relativa THSR (no incluida).

Código	Descripción	€ Und
SRS1.5	Cronotermostato ambiente digital frío/calor	169,00 €
THSR	Sonda ModBus T/Hr para regulación en modo frío	140,00 €

Control



Sonda



AHD20 - REGULACIÓN A TEMPERATURA VARIABLE FRÍO / CALOR.

Centralita con servomotor para regulación de temperatura de impulsión frío/calor compensando según la temperatura exterior.

Código	Descripción	€ Und
AHD20	Servocontrol digital frío/calor + sondas	485,00 €
RCD20	Termostato ambiente digital	139,00 €

AHD20



Opcional



RCD20

LHCC - REGULACIÓN A Tª VARIABLE SOLO CALOR Y FRÍO/CALOR (ACS OPCIONAL).

Sistema compuesto de centralita LHCC + control caleón para regulación calor o frío/calor en función de la temperatura exterior. Opcional sistema con ACS.

Código	Descripción	€ Und
27445	Regulación calor + ACS	756,00 €
27375	Regulación frío/calor variable	818,00 €
27485	Regulación frío/calor variable + ACS	859,00 €

Centralita + Control + Caleón (o Caleón Clima)



AVD - SERVOMOTORES PARA REGULACIÓN ST2RDR Y LHCC

Servomotor de 3 puntos y servomotor proporcional. Bidireccional. Giro 90°. 2 min. IP42.

Código	Descripción	€ Und
AVD05M21	Servomotor 3 puntos, 230V, Par 5Nm	97,00 €
AVD05M41	Servomotor 3 puntos, 24V, Par 5Nm	125,00 €
AVD10YM51	Servomotor proporcional 0-10V / PWM. Par 10Nm	193,00 €
AVD05M21S	Servomotor 3 puntos Salida auxiliar, 230V, Par 5Nm	175,00 €
TRM20	Servomotor 3 puntos, 2 Nm, 105 s, 230V [repuesto]	95,00 €

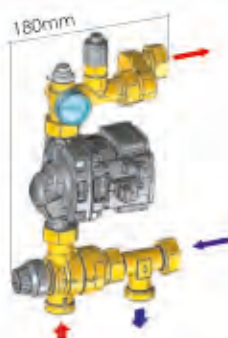


RON: Grupo de Bombeo para colector Tº Fija

RONS: Grupo de Bombeo para colector Tº Variable



RON: Grupo de bombeo para colector DN20. Hasta 15 kW (con Δt 8 K). Hasta 130 m²

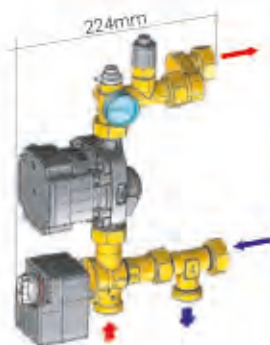


Grupo de bombeo con válvula mezcladora termostática de 3 vías, regulación manual de entre 35°C y 60°C. Grupo especial para instalación dentro de la caja de colector. Incluye bomba, válvula termostática, termómetro y purgador manual.

- PT** Grupos de circulação com uma válvula termostática misturadora de 3 vias, ajustável manualmente entre 35 e 60°C. Especialmente concebida para ser instalada dentro da Caixa de colector.
- EN** Pump unit with a 3-way thermostatic mixing valve, manually adjustable between 35 and 60°C. Specially designed to be installed inside of the cabinet.
- FR** Groupe de pompage avec mélangeur thermostatique à 3 voies, réglable manuellement entre 35 et 60°C. Spécialement conçu pour être installé à l'intérieur de l'armoire.

Código	Bomba	DN	Kw	Kvs Válvula	Kvs Grupo RO	M² Suelo Radiante	Flujo Max. Bomba	€ Und
● RON-FB	FAPM15/8 Hybrid	20	9	3,4	3,4	70 m²	2,9 m³/h	321,00 €
● RON-S6	Wilo 15/6 SC	20	10	3,4	3,4	80 m²	3,2 m³/h	346,00 €
● RON-Y7	RS15/7EAY Hybrid	20	13	3,4	3,4	110 m²	3,5 m³/h	313,00 €
● RON-D7	Evasta 2 15/7	20	14	3,4	3,4	120 m²	3,6 m³/h	338,00 €
● RON-U7	UPM3 15/70	20	14	3,4	3,4	120 m²	3,7 m³/h	383,00 €
● RON-S8	Wilo SC 15/8	20	15	3,4	3,4	130 m²	3,8 m³/h	359,00 €
● RON-SG8	Wilo STG 15/8 Hybrid	20	15	3,4	3,4	130 m²	3,8 m³/h	389,00 €
VSE	Válvula de seguridad de temperatura electrónica 55°C (opcional)							30,00 €

RONS: Grupo de bombeo para colector DN20. Hasta 17 kW (con Δt 8 K). Hasta 180 m²



Grupo de bombeo con válvula mezcladora de sector de 3 vías con servomotor incluido. Grupo especial para instalación dentro de la caja de colector. Incluye bomba, válvula mezcladora con servomotor, termómetro y purgador manual.

Necesario control 3RST5, LHCC u otro control del mercado

- PT** Grupo de circulação com uma válvula termostática misturadora de 3 vias e servomotor. Especialmente concebida para ser instalada dentro da Caixa de colector.
- EN** Pump unit with a 3-way thermostatic mixing valve with electronic servomotor for the constant temperature. Specially designed to be installed inside of the cabinet.
- FR** Groupe de pompage avec vanne de mélange thermostatique à 3 voies et servomoteur électronique pour la température constante. Spécialement conçu pour être installé à l'intérieur de l'armoire.

Código	Bomba	DN	Kw	Kvs Válvula	Kvs Grupo RO	M² Suelo Radiante	Flujo Max. Bomba	€ Und
● RONS-FB	FAPM15/8 Hybrid	20	10	6,8	4,6	90 m²	2,9 m³/h	362,00 €
● RONS-S6	Wilo 15/6 SC	20	11	6,8	4,6	100 m²	3,2 m³/h	388,00 €
● RONS-Y7	RS15/7EAY Hybrid	20	15	6,8	4,6	150 m²	3,5 m³/h	355,00 €
● RONS-D7	Evasta 2 15/7	20	16	6,8	4,6	170 m²	3,6 m³/h	379,00 €
● RONS-U7	UPM3 15/70	20	16	6,8	4,6	170 m²	3,7 m³/h	425,00 €
● RONS-S8	Wilo SC 15/8	20	17	6,8	4,6	180 m²	3,8 m³/h	401,00 €
● RONS-SG8	Wilo STG 15/8 Hybrid	20	17	6,8	4,6	180 m²	3,8 m³/h	431,00 €
VSE	Válvula de seguridad de temperatura electrónica 55°C (opcional)							30,00 €
TRM20	Servomotor bidireccional de 3 puntos, 2 Nm, 105 s, 230V (repuesto)							95,00 €

GRUPO DE BOMBEO CON VÁLVULA MEZCLADORA DE 3 VÍAS + CONTADOR

Grupo de mezcla con válvula mezcladora de 3 vías. Pn10 bar. Temperatura máx. 90°C. Compuesto por vía de impulsión con válvula mezcladora, bomba circuladora y termómetro de impulsión, y en vía de retorno con tubo distanciador, contador de energía y termómetro de retorno. Incluye aislamiento EPP.

(PT) Grupo de bombeamento com válvula misturadora de 3 vias e medidor de energia. Pn 10 bar. Max Temp. 90°C.

(EN) Pumping group with 3-way mixing valve and energy meter, PN 10. Max temperature 90°C

GRUPO R2C - DN20 - Contador Energia Qn2,5

- Dimensiones
180x321x205
- Conexión
3/4" H
- Distancia ejes: 70mm



Código	Bomba	Kw	€ Und
R2C20-S6	Wilo Para 15/6 SC	21	598 €
R2C20-U7	Grundfos UPM3 15/70	32	611 €
R2C20-S8	Wilo Para 15/8 SC	35	675 €

GRUPO R2C - DN25 - Contador Energia Qn2,5

- Dimensiones
249x399x160
- Conexión
1" H
- Distancia ejes: 125mm



Código	Bomba	Kw	€ Und
R2C25-S6	Wilo Para 25/8 SC	23	716 €
R2C25-U7	Grundfos UPM3 25/70	34	730 €
R2C25-S8	Wilo Para 25/8 SC	39	793 €

Grupo con contador de calor R2C disponible con todos los modelos de bomba DN20 y DN25

GRUPO DE BOMBEO DIRECTO + CONTADOR

Grupo de mezcla directa. Pn10 bar. Temperatura máx. 90°C. Compuesto por vía de impulsión con válvula de esfera, bomba circuladora y termómetro de impulsión, y en vía de retorno con tubo distanciador, contador de energía y termómetro de retorno. Incluye aislamiento EPP.

(PT) Grupo de bombeamento direto com medidor de energia. Pn 10 bar. Max Temp. 90°C.

(EN) Pumping group direct with energy meter, PN 10. Max temperature 90°C.

GRUPO R3C - DN20 - Contador Energia Qn2,5

- Dimensiones
180x321x205
- Conexión
3/4" H
- Distancia ejes: 70mm



Código	Bomba	Kw	€ Und
R3C20-P6	Wilo Para 15/8 SC	23	550 €
R3C20-U7	Grundfos UPM3 15/7	34	563 €
R3C20-P8	Wilo Para 15/8 SC	39	627 €

GRUPO R3C - DN25 - Contador Energia Qn2,5

- Dimensiones
249x399x160
- Conexión
1" H
- Distancia ejes: 125mm



Código	Bomba	Kw	€ Und
R3C25-K6	Wilo Para 25/8 SC	23	637 €
R3C25-U7	Grundfos UPM3 25/7	34	650 €
R3C25-P8	Wilo Para 25/8 SC	43	713 €

Grupo con contador de calor R3C disponible con todos los modelos de bomba DN20 y DN25

Los grupos de bombeo con contador están diseñados para controlar la energía producida en las instalaciones de calefacción y climatización. Estos grupos, gracias a las dos válvulas aisladas, permiten un fácil montaje del contador de energía. La sonda de control de temperatura está directamente colocada en la vaina trasera que trae la válvula de impulsión como se indica en la fotografía. Esto permite que el sensor esté totalmente aislado y también su cambio sin realizar vaciado: es suficiente con cerrar la válvula para aislar el sensor del circuito hidráulico.

De este modo la colocación del contador de energía, después de haber limpiado o haber realizado alguna actividad de mantenimiento o incluso haberlo reemplazado, es muy fácil.

CONTADOR



Contador de energía con una memoria de hasta 18 meses, con almacenamiento de consumo anual a partir de la fecha de referencia. Medición de flujo por medio de sistema de turbina volumétrica con control del número de vueltas de acuerdo con el principio de la conductancia eléctrica, sin el uso de imanes.

Interfaz óptica específica para conectar un módulo de comunicación adicional: Radio comunicación, M-Bus o salida de impulsos.

Código	Contador de calor Q HEAT 5. Q Opto	Flujo (m ³ /h)	Toma	€ Und.
HMC50001001000200	Contador de calor Q Heat 5 G3/4" x 110mm. Sin válvulas	0,6	G3/4"	188,00 €
HMC50001101000200	Contador de calor Q Heat 5 G3/4" x 110mm. Sin válvulas	1,5	G3/4"	188,00 €
HMC50001201000200	Contador de calor Q Heat 5 G1" x 130mm. Sin válvulas	2,5	G1"	196,00 €
HMC50001001000200V	Contador de calor Q Heat 5 G3/4" x 110mm. Con válvulas	0,6	G3/4"	218,00 €
HMC50001101000200V	Contador de calor Q Heat 5 G3/4" x 110mm. Con válvulas	1,5	G3/4"	218,00 €
HMC50001201000200V	Contador de calor Q Heat 5 G1" x 130mm. Con válvulas	2,5	G1"	235,00 €

También disponibles Contadores con sistema de radiotransmisión Q 4MR o Q walk-by. Verificar capítulo de QUND+S

VÁLVULAS PARA CONTADOR

Válvulas y accesorios para contador de energía. Válvulas de entrada y salida, válvula adicional de 3 vías con porta-sonda y tubo distanciador.

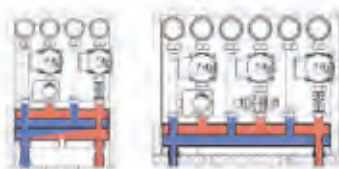


- (PT) Válvulas e acessórios para medidores de energia. Válvulas de entrada e saída, válvula de 3 vias adicional com suporte de sonda e tubo espaçador.
- (EN) Valves and accessories for energy meters. Inlet valves and outlet, additional 3-way valve with probe holder and spacer tube.
- (FR) Vannes et accessoires pour compteurs d'énergie. Vannes d'admission et sortie, vanne 3 voies avec support de sonde et tube d'épaulement.

Código	Descripción	Toma	€ Und.
Q5-328	Válvulas para contador Qn 0,6/1,5. Pn30. Tª máx. 150°C	1/2" x 3/4"	8,00 €
Q5-319	Válvulas para contador Qn 2,5. Pn30. Tª máx. 150°C	3/4" x 1"	11,69 €
Q5-2518	Válvulas para contador Qn 0,6/1,5 con porta Sondas. Pn30. Tª máx. 150°C	1/2"	12,75 €
Q5-3518	Válvulas para contador Qn 2,5 con porta Sondas. Pn30. Tª máx. 150°C	3/4"	15,94 €
Q5-S12	Tubo distanciador plástico para válvulas de contador.	1/2"	15,00 €
Q5-S34	Tubo distanciador para válvulas de contador.	3/4"	15,00 €

RC: GRUPO COMPACTO DE BOMBEO MULTIZONA

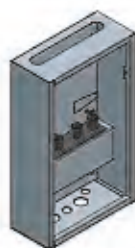
Modulo compacto de distribución multizonal para calderas y bombas de calor. Permite conectar hidráulicamente hasta tres circuitos en una anchura total de sólo 640 mm. Incluye un colector de zona con separador hidráulico integrado.



El separador permite desconectar hidráulicamente el circuito primario del secundario y permite una mayor circulación volumétrica del fluido caloportador. En las instalaciones de calderas de gas, la temperatura de retorno a la caldera se reduce, garantizando así un aumento de la eficiencia de la instalación.

Con separador Hidráulico

CAJA MODULO COMPATO - Con colector de zona con separador hidráulico integrado



Caja compacta para dos y tres zonas, Incluye un colector de zona con separador hidráulico integrado para potencias de hasta 60Kw, y caja de distribución IP55 para facilitar el cableado eléctrico. Incluye aislamiento.

Cód.	Descripción	€/Und
RC-HW2	Caja para 2 zonas con separador Hidráulico.	464,00 €
RC-HW3	Caja para 3 zonas con separador Hidráulico.	610,00 €

Características técnicas

- Caudal máximo en el circuito primario hasta 2,5 m³/h;
- Conexiones circuito primario: 1"; distancia entre ejes 125 mm;
- Dimensiones: (HxLxD) 2 vías 640 x 400 x 200mm; 3 vías 630 x 560 x 200mm
- Distancia entre ejes 70 mm ; Distancia entre grupos 90 mm.
- Potencia máxima: 60 kW - 6 bar máximo;
- Pérdida de carga del separador hidráulica: 0,1 mH₂O con un caudal de 2000 l/h;
- Pérdida de carga del colector: 0,2 mH₂O con un caudal de 1500 l/h para cada circuito.

GRUPO R3 - DN20

Circuito directo

- Potencia nominal 35 kW (ΔT=20 K) con un caudal de 1700 l/h
- Altura: 3,5 mH₂O
- Valor Kvs: 6,0
- PN 10, temperatura máxima 95°C



GRUPO R2 - DN20

Circuito mezclado automático

- Potencia nominal 30 kW (ΔT=20 K) con un caudal de 1500 l/h
- Altura: 3,5 mH₂O
- Valor Kvs: 4,0
- PN 10, temperatura máxima 95°C



GRUPO R1 - DN20

Circuito mezclado manual

- Potencia nominal 25 kW (ΔT=20 K) con un caudal de 1300 l/h
- Altura: 3,5 mH₂O.
- Valor Kvs: 3,0
- Temperatura ajustable de 35°C a 60°C; otras temperaturas a petición.
- PN 10, temperatura máxima 95°C



Necesario servomotor

Cód.	Bomba	€/Und	Cód.	Bomba	€/Und	Cód.	Bomba	€/Und
RGC3-Y7	RS15/7EAY	271 €	RGC2-Y7	RS15/7EAY	327 €	RGC1-Y7	RS15/7EAY	358 €
RGC3-D7	DAB Evosta 2 15-70	296 €	RGC2-D7	DAB Evosta 2 15-70	352 €	RGC1-D7	DAB Evosta 2 15-70	383 €
RGC3-S6	Wilo 15/6 SC	304 €	RGC2-S6	Wilo 15/6 SC	360 €	RGC1-S6	Wilo 15/6 SC	391 €
RGC3-U7	UPM3 15/70	342 €	RGC2-U7	UPM3 15/70	397 €	RGC1-U7	UPM3 15/70	428 €

GRUPO RC 31 - DN20

- Dimensiones
640x400x200
- Conexión
1" M | 3/4" H
- Distancia
ejes: 70mm



Grupo compacto compuesto por **RGC03: circuito directo** y **RGC1: circuito mezclado manual**. Colector con separador hidráulico y bomba Wilo 15/6 SC.

Código	Descripción	€/Und
RC-31-S6	RGC3-S6 + RGC1-S6	1.159 €

GRUPO RC 32 - DN20

- Dimensiones
640x400x200
- Conexión
1" M | 3/4" H
- Distancia
ejes: 70mm



Grupo compacto compuesto por **RC03: circuito directo** y **RC02: circuito mezclado automático**. Colector con separador hidráulico y bomba Wilo 15/6 SC. Aislamiento opcional.

Código	Descripción	€/Und
RC-32-S6	RGC3-S6 + RGC2-S6	1.128 €

GRUPO RC 321 - DN20

- Dimensiones
630x560x200
- Conexión
1" M | 3/4" H
- Distancia
ejes: 70mm



Grupo compacto compuesto por **RGC3: circuito directo**, **RGC2: circuito mezclado automático** y **RGC1: circuito mezclado manual**. Colector con separador hidráulico, caja de conexiones eléctricas y bomba Wilo 15/6 SC. Aislamiento opcional.

Código	Descripción	€/Und
RC-321-S6	RGC3-S6 + RGC2-S6 + RGC1-S6	1.665 €

GRUPO RC 311 - DN20

- Dimensiones
630x560x200
- Conexión
1" M | 3/4" H
- Distancia
ejes: 70mm



Grupo compacto compuesto por **RGC3: circuito directo**, **RGC3: circuito mezclado manual** y **RGC3: circuito mezclado manual**. Colector con separador hidráulico, caja de conexiones eléctricas y bomba Wilo 15/6 SC. Aislamiento opcional.

Código	Descripción	€/Und
RC-311-S6	RGC3-S6 + RGC1-S6 + RGC1-S6	1.696 €

Personalización del grupo: **Código RC-(1/2/3)-S6** Con Aislamiento **Código RC-(1/2/3)-S6 (1/2/3): RGC3-S6** Circuito directo **(3): RGC2-S6** Circuito mezclado automático **(2): RGC1-S6** Circuito mezclado manual **(1)**

UNIDAD DE CONTABILIZACIÓN DE ENERGÍA PARA SISTEMAS CENTRALIZADOS

Kit hidráulico premontado para la contabilización energética en instalaciones con calefacción centralizada acorde con la Directiva Europea 2012/27/UE relativa a la eficiencia energética y el Real Decreto 736/2020 del 4 de agosto.



- Colector coplanar con 2 salidas de 1.1/4" y 2 salidas de 3/4"
- Válvula de bola de 1/2" con filtro incluido.
- Válvula de equilibrado dinámico serie 92 de 1/2", 3/4" y 1" con caudales de 15 l/h hasta 2500 l/h
- "T" porta sondas
- Válvula de bola con fuerza loca 3/4" x 3/4" (2 unidades)
- Válvula de bola con fuerza loca 3/4" x 1/2"
- Carcasa aislante

Código	Temperatura	Presión	Caudal	€ Und
UC10EFI	0° C / 90° C	10 bar	1000 l/h	610 €

Actuadores electro-térmicos ON-OFF - N.C. En página 295



VÁLVULA ESFERA

Válvula de esfera hembra x racor-manguito y preinstalación de termómetro (no incluido). Paso total. Mando mariposa.

Azul	Roja	Conexión	€ und
52T/38M	52T/38M	1 1/4"	79,00 €



VÁLVULA PORTASONDA

Válvula de corte de paso total con mando mariposa y portasondas hembra M10 para sensor de temperatura. Conexiones H x H. PN28.

Azul	Roja	Conexión	PN	€ und
52CES12A	52CES12R	1/2"	28	18,00 €
52CES34A	52CES34R	3/4"	28	26,00 €

ACCESORIOS PARA KIT DE CONTABILIZACIÓN



Racor terminal M-H-H

Código	€ Und
070M	13,00 €



Purgador manual

Código	€ Und
VS620	3,40 €



Válvula de descarga

Código	€ Und
1465C	15,00 €



Tapón con junta 1/4"

Código	€ Und
3522M	7,90 €



Termómetro 3/8", 0-60°

Código	€ Und
T40/60	11,20 €

ESQUEMAS DE APLICACIÓN

1. Válvula de esfera
2. Termómetro 0°-60°
3. Colector coplanar
4. Unidad terminal con venteos manuales y válvulas de drenaje
5. Válvula de bola con filtro incluido
6. Aislante
7. Válvula de equilibrado Serie 92
8. "T" porta-sondas
9. Válvula de esfera
10. Actuador termoelectrico toda/nada 230V o 24V (Página 295)
11. Contador energético (no incluido en el kit)



UNIDAD DE CONTABILIZACIÓN DE ACS PARA SISTEMAS CENTRALIZADOS

Kit hidráulico pre-montado para la contabilización de agua caliente sanitaria (A.C.S.) y agua fría sanitaria (A.F.S.) Gracias a la presencia del colector coplanar en cada unidad de contabilización se podrán instalar contadores de agua caliente y fría. El Kit es idóneo para instalaciones centralizadas.



- Colector coplanar con 2 salidas principales de 1.1/4" y 2 derivaciones de 3/4"
- Válvula de bola 52MET con tuerca loca 3/4" x 1/2" (2 unidades)
- Válvula de bola 42MET con tuerca loca 3/4" x 3/4" y anti retorno incorporado (2 unidades)
- Soporte a pared incluido
- Aislante incluido

Código	Conexiones	€ Und
UC-ACS	1 1/4" x 3/4"	445 €



VÁLVULA ESFERA 52MET

Válvula acabada con proceso TEA (que permite evitar que la válvula libere níquel en el agua. Válvula antilegionela. Especial para uso sanitario. Conexiones H x H tuerca loca

Azul	Roja	Conexión	PN	€ und
52M12A	52M12R	1/2" x 1/2"	16	17,00 €
52M3412A	52M3412R	3/4" x 1/2"	16	20,00 €
52M34A	52M34R	3/4" x 3/4"	16	21,00 €
52M134A	52M134R	1" x 3/4"	16	31,00 €
52M1A	52M1R	1" x 1"	16	34,00 €



VÁLVULA ESFERA 52MET/1

Válvula acabada con proceso TEA (que permite evitar que la válvula libere níquel en el agua. Válvula antilegionela. Especial para uso sanitario. Conexiones M x H tuerca loca

Azul	Roja	Conexión	PN	€ und
52M3412MA	52M3412MR	1/2" x 1/2"	16	20,00 €
52M34MA	52M34MR	3/4" x 3/4"	16	22,00 €
52M134MA	52M134MR	1" x 3/4"	16	32,00 €
52M1MA	52M1MR	1" x 1"	16	34,00 €



VÁLVULA ESFERA CON ANTI RETORNO INCORPORADO 42MET

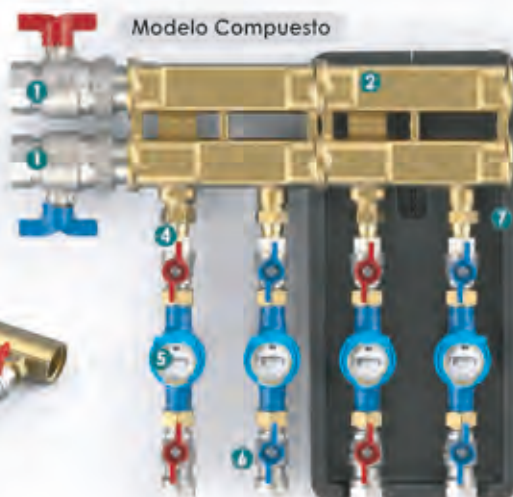
Válvula con anti retorno incorporado y manda a mariposa azul. Válvula acabada con proceso TEA (Ternary Eco Alloy), compuesto intermetálico que permite evitar que la válvula libere níquel en el agua. Válvula antilegionela Especial para uso sanitario.

Azul	Conexión	PN	€ und
42M12	3/4" x 1/2"	16	27,00 €
42M34	3/4" x 3/4"	16	30,00 €

ESQUEMAS DE APLICACIÓN

1. Válvula de corte
2. Colector coplanar
3. Colector coplanar
4. Válvulas de bola 52MET
5. Contadores de agua (pag...)
6. Válvulas de bola 42MET con anti retorno incorporado
7. Aislante

Modelo simple
Consultar



Grupo de mezcla para la producción de ACS instantánea. 3 variantes diferentes: con centralita y recirculación, con centralita sin recirculación, y con válvula termostática sin recirculación. Incluye aislamiento EPP.

- (PT) Módulos hidráulicos para a preparação de AQS instantânea. 3 opções diferentes.
- (EN) Pump unit to deliver fresh hot domestic water (HWD). 3 different options.
- (FR) Modules hydrauliques pour la préparation d'ECS instantanée. 3 options différentes.

GRUPO R12 - PRODUCCIÓN ACS CON CONTROLADOR

•Dimensiones
398x500x207



314

•Dimensiones
277x417x137



313

•Conexión 3/4"

Código	Descripción	l/min	€ Und
031400-50-20-SE	Grupo ACS - 50Kw	20	1.906 €
031400-100-40-SE	Grupo ACS - 100Kw	40	2.195 €
031400-125-40-SE	Grupo ACS - 120Kw	40	2.342 €
031300-50-20-SE	Grupo ACS - 50Kw	20	1.278 €
031300-70-30-SE	Grupo ACS - 70Kw	30	1.373 €
Código	Recirculación ACS	l/min	€ Und
031415-50-20-SE	Grupo ACS - 50Kw	20	2.274 €
031415-100-40-SE	Grupo ACS - 100Kw	40	2.590 €
031415-125-40-SE	Grupo ACS - 120Kw	40	2.742 €

GRUPO R12 - PRODUCCIÓN ACS CON VÁLVULA TERMOSTÁTICA

•Dimensiones
398x500x207



311

•Dimensiones
277x417x137



313

•Conexión 3/4"

Código	Descripción	l/min	€ Und
031100-50-20-SE	Grupo ACS - 50Kw	20	1.443 €
031100-100-40-SE	Grupo ACS - 100Kw	40	1.709 €
031350-50-20-SE	Grupo ACS - 50Kw	20	986 €
031350-70-30-SE	Grupo ACS - 70Kw	30	1.084 €

GRUPO R12 - PRODUCCIÓN ACS



•Conexión 3/4"

•Dimensiones
324x445x149

Código	Descripción	l/min	€ Und
ACS0112	Grupo ACS - 30Kw	12	690 €
ACS0113	Grupo ACS - 40Kw	12	740 €



•Dimensiones
324x445x149

•Conexión 3/4"

Código	Descripción	l/min	€ Und
ACS0144	Grupo ACS - 30Kw	35	855 €
ACS0145	Grupo ACS - 40Kw	35	905 €

KIT ACS INSTANTÁNEA CON CENTRALITA



KIT ACS INSTANTÁNEA CON VÁLVULA TERMOSTÁTICA



- 1.- Alimentación desde depósito a 60°C
- 2.- Retorno desde el depósito a 25°C (dependiendo de las condiciones de temperatura y caudal)
- 3.- Agua caliente sanitaria a 45°C
- 4.- Recirculación 35°C
- 5.- Alimentación agua fría 10°C

Grupo de producción de ACS instantánea controlada con centralita electrónica.

Este grupo se alimenta del agua calentada o sobrecalentada de un depósito de acumulación cuya agua caliente se ha obtenido de diferentes fuentes de energía como la solar, biomasa, pellets... Al mezclarla con agua fría de suministro consigue de forma instantánea obtener el agua a la temperatura idónea para ACS.

Seguridad: Evitamos la creación de bacterias como la legionela que se producen por el estancamiento de agua caliente (entre 30°C y 50°C).

Costes: Reducimos el coste de la instalación al necesitar menor capacidad de acumulación ya que el agua está sobrecalentada.

Possibilidad de instalación de hasta 5 grupos en cascada.

Capacidad de producción de ACS hasta 200l/min.

El grupo 310, con recirculación, dispone de regulación electrónica que modula la velocidad primaria de la bomba de circulación a fin de proporcionar siempre la temperatura precisa de consumo (45°C).

Grupo de producción de ACS instantánea controlada con válvula termostática

Este grupo se alimenta del agua calentada o sobrecalentada de un depósito de acumulación cuya agua caliente se ha obtenido de diferentes fuentes de energía como la solar, biomasa, pellets... Al mezclarla con agua fría de suministro consigue de forma instantánea obtener el agua a la temperatura idónea para ACS.

El grupo se regula mediante válvula mezcladora termostática, sin necesidad de alimentación eléctrica ni conexiones. Regulación 45°C - 70°C.

Seguridad: Evitamos la creación de bacterias como la legionela que se producen por el estancamiento de agua caliente (entre 30°C y 50°C).

Costes: Reducimos el coste de la instalación al necesitar menor capacidad de acumulación ya que el agua está sobrecalentada.

Possibilidad de instalación de hasta 5 grupos en cascada.

Capacidad de producción de ACS hasta 200l/min.

Grupos

R6: Grupo Solar Compacto de 1 Vía R8: Grupo Solar Compacto de 1 Vía con Centralita

Grupo solar de 1 vía con y sin centralita, Pn10 bar. Temperatura máx. 120°C. Compuesto por vía de impulsión con válvula reguladora de caudal, válvulas de llenado, bomba, termómetro y equipo de seguridad compuesto por válvula de presión y manómetro, y salida para conexión de vaso de expansión. Incluye aislamiento EPP completo para una o dos vías.

(PT) Unidade de bomba solar de 1 via com ou sem centralita. Pn 10 bar. Max. Temperatura: 120 °C. Compuesta por uma via de alimentação com válvula reguladora de fluxo, válvulas de enchimento e drenagem, bomba, termómetro e unidade de segurança com manómetro e válvula de pressão, com 3/4" conexão macho para o vaso de expansão. Caixa de isolamento EPP incluído.



Con centralita STDC

	Código	Bomba	l/min	€ Und
2-12 l/min	R6-2-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	2/12	346 €
	R6-2-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	2/12	388 €
	R6-2-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	2/12	397 €
	R6-2-F8-N	FAPM15/8T1 Hybrid	2/12	354 €
	R6-2-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	2/12	422 €
	R6-2-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	2/12	408 €
	R6-2-D14-N	Dab Sol 15/14.5	2/12	415 €
	R6-2-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	2/12	417 €
8-38 l/min	R6-8-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	8/38	346 €
	R6-8-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	8/38	388 €
	R6-8-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	8/38	397 €
	R6-8-F8-N	FAPM15/8T1 Hybrid	8/38	354 €
	R6-8-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	8/38	422 €
	R6-8-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	8/38	408 €
	R6-8-D14-N	Dab Sol 15/14.5	8/38	415 €
	R6-8-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	8/38	417 €
PSCS	Placa soporte centralita solar		11 €	

Centralitas compatibles MTDC-LTDC-FC208-Resol con PSCS

	Código	Bomba	l/min	€ Und
2-12 l/min	R8-2-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	2/12	516 €
	R8-2-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	2/12	558 €
	R8-2-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	2/12	567 €
	R8-2-F8-N	FAPM15/8T1 Hybrid	2/12	524 €
	R8-2-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	2/12	592 €
	R8-2-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	2/12	578 €
	R8-2-D14-N	Dab Sol 15/14.5	2/12	585 €
	R8-2-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	2/12	587 €
8-38 l/min	R8-8-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	8/38	516 €
	R8-8-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	8/38	558 €
	R8-8-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	8/38	567 €
	R8-8-F8-N	FAPM15/8T1 Hybrid	8/38	524 €
	R8-8-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	8/38	592 €
	R8-8-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	8/38	578 €
	R8-8-D14-N	Dab Sol 15/14.5	8/38	585 €
	R8-8-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	8/38	587 €

Otros modelos de centralita pág. 142-143

Centralitas compatibles STDC

BOMBAS PREMONTADAS EN EL GRUPO SOLAR

RS15/7EAY	Wilo ST 15/6	Grundfos 15/70	FAPM15/8T1	Wilo STG 15/8	Wilo ST 15/13	DAB 15/14.5P
HYBRID	PWM	HYBRID	HYBRID	HYBRID	PWM	PWM
MCA: 7 m Caudal: 3,9 m³/h TªMax. 110°C 52W PN10	MCA: 6,7 m Caudal: 3,2 m³/h TªMax. 110°C 45W PN10	MCA: 7 m Caudal: 3,7 m³/h TªMax. 110°C 52W PN10	MCA: 8 m Caudal: 2,9 m³/h TªMax. 110°C 65W PN10	MCA: 8,4 m Caudal: 4 m³/h TªMax. 110°C 75W PN10	MCA: 13 m Caudal: 2,0 m³/h TªMax. 110°C 75W PN10	MCA: 14,3 m Caudal: 3,6 m³/h TªMax. 110°C 59W PN10

R7: Grupo Solar Compacto de 2 Vías R9: Grupo Solar Compacto de 2 Vías con Centralita



Grupo solar de 2 vías, con y sin centralita, Pn10 bar. T^{máx.} 120°C. Compuesto por vía de impulsión con válvula reguladora de caudal, válvulas de llenado, bomba, termómetro y equipo de seguridad compuesto por válvula de presión y manómetro, y salida para conexión de vaso de expansión. Vía de retorno con válvula termómetro y desaireador o tubo desaireador (ambos opcionales). Incluye aislamiento EPP completo para una o dos vías.

PT Unidade solar de 2 vias, com e sem unidade de controlo, Pn10 bar. Temperatura máxima 120°C. Compõe por via de fluxo de fluxo com válvula de controlo de fluxo, válvulas de enchimento, bomba, termómetro e equipamento de segurança constituído por válvula de pressão e manómetro, e saída para ligação de vaso de expansão. Linha de retorno com termómetro e desgasificador (opcional). Isolamento EPP incluído.

EN 2-way solar unit, with and without control unit, Pn10 bar, Max. temperature 120°C. Composed of flow path with flow regulating valve, filling valves, pump, thermometer and safety equipment consisting of pressure valve and pressure gauge, and outlet for expansion vessel connection. Return line with thermometer and deaerator (optional). EPP insulation included.

GRUPO R7



- Dimensiones 220x365x155
- Conexión 3/4"
- Distancia ejes: 90mm

GRUPO R9



Con centralita STDC

	Código	Bomba	l/min	€ Und
2-12 l/min	R7-2-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	2/12	402 €
	R7-2-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	2/12	443 €
	R7-2-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	2/12	452 €
	R7-2-F8-N	FAPM15/8T1 Hybrid	2/12	409 €
	R7-2-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	2/12	478 €
	R7-2-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	2/12	464 €
	R7-2-D14-N	Dab Sol 15/14.5	2/12	470 €
R7-2-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	2/12	472 €	
8-38 l/min	R7-8-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	8/38	402 €
	R7-8-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	8/38	443 €
	R7-8-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	8/38	452 €
	R7-8-F8-N	FAPM15/8T1 Hybrid	8/38	409 €
	R7-8-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	8/38	478 €
	R7-8-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	8/38	464 €
	R7-8-D14-N	Dab Sol 15/14.5	8/38	470 €
R7-8-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	8/38	472 €	

	Código	Bomba	l/min	€ Und
2-12 l/min	R9-2-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	2/12	572 €
	R9-2-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	2/12	613 €
	R9-2-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	2/12	622 €
	R9-2-F8-N	FAPM15/8T1 Hybrid	2/12	579 €
	R9-2-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	2/12	648 €
	R9-2-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	2/12	634 €
	R9-2-D14-N	Dab Sol 15/14.5	2/12	640 €
R9-2-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	2/12	642 €	
8-38 l/min	R9-8-Y7-N	RS15/7EAY Hybrid	8/38	572 €
	R9-8-T6-N	Wilo ST 15/6iPWM	8/38	613 €
	R9-8-U7-N	Grundfos 15/70 Hybrid	8/38	622 €
	R9-8-F8-N	FAPM15/8T1 Hybrid	8/38	579 €
	R9-8-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	8/38	648 €
	R9-8-T13-N	Wilo ST 15/13 PWM	8/38	634 €
	R9-8-D14-N	Dab Sol 15/14.5	8/38	640 €
R9-8-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	8/38	642 €	

Otros modelos de centralita pág. 142-143

Grupo de bombeo con aislamiento para instalación de centralita grande (MIDC, LTDC, RESOL)

Código acabada en A. Ejemplo: R9-8-D14P-NA

OPCIONAL DESAIREADOR MONTADO EN GRUPO



Grupos R7 y R9 opción con desaireador montado.

En el código de producto añadida "/D" para el desaireador. Por ejemplo: R7-2-T6-N/D

Añada "/D-T" para el desaireador + separador T. Por ejemplo: R7-2-T6-N/D-T

Añada "-TL" para el tubo separador TL. Por ejemplo: R7-2-T6-N-TL

Código	Descripción	€ Und
Código grupo + /D	Desaireador montado en grupo	+ 36 €
Código grupo + /D-T	Desfangador + Tubo separador. Conexión 3/4" M	+ 43 €
Código grupo + -TL	Tubo separador. Conexión 3/4" M	+ 17 €

Grupo solar de 2 vías sin desaireador. Gran caudal. Pn10 bar. Temperatura máx. 120°C. Compuesto por vía de impulsión con válvula reguladora de caudal, válvulas de llenado, bomba, termómetro y equipo de seguridad compuesto por válvula de presión y manómetro, y salida para conexión de vaso de expansión. Vía de retorno con termómetro. Incluye aislamiento EPP.

- (PT) Grupo Solar de 2 vias sem desaireador. Alto fluxo. Inclui isolamento EPP.
- (EN) 2-Way solar pump unit without deaerator. High flow. EPP Insulation box.
- (FR) Module solaire 2 voies sans dégaiseur. Haut débit. Coque isolante en EPP.

GRUPO R10 - GRAN CAUDAL - HASTA 70 m² DE PANEL SOLAR

- Dimensiones 285x500x170
- Conexión 1 1/4"
- Distancia ejes: 125mm



Código	Bomba	Kw	Kvs Fluxómetro	Litros/Hora	M ² Panel Solar	-N €/Und
R10-20-PA1-8-N	Wilo Para 25/1-8 - PWM	100	20-70/min	4.200l/hora	70m ²	951,00 €
R10-20-F10-N	FAPM25/10 Hybrid	100	20-70/min	4.200l/hora	70m ²	851,00 €
R10-20-P12-N	Wilo Para 25/12	100	20-70/min	4.200l/hora	70m ²	951,00 €

VÁLVULA QUICKFILL DE LLENADO Y DESCARGA



La válvula Quickfill de llenado y descarga multiusos FERCO está diseñada para usarse en instalaciones solares, sistemas de calefacción domésticos y comerciales o desviación de fluidos para limpieza de sistemas.

La combinación de dos válvulas de aislamiento de bola y una válvula de bola desviadora de puerto "T" se utiliza para llenar y lavar el sistema con productos químicos de limpieza o tratamiento de agua.

Código	Descripción	€ Und
VFF5505-1	Válvula quickfill de llenado y descarga. Conexión 1" hembra	36,00 €

CAUDALÍMETRO

Caudalímetro de latón regulable de 20 a 70 litros/ minuto. Dn20. Pn10. Temperatura constante 120°C.



Código	Descripción	€ Und
05654DN20P-70	Caudalímetro 20 - 70 l/min. 1 1/4" macho x 1 1/8" fuerza móvil	62,10 €



115 x 86 x 45mm

CENTRALITA STDC CON 2 SONDAS PT1000, CONTROL DE ACS O PISCINA

Centralita para sistemas solares simples. Equipado con 2 sondas PT100. 9 esquemas de funcionamiento.

Código	Entradas	Relé 230V	0..10V o PWM	Programa	€ Und
STDC	3 PT1000	1	1	9	170,00 €



163 x 110 x 51mm

CENTRALITA MTDC CON 2 SONDAS PT1000,

MTDC: Para sistemas solares de tamaño mediano. Equipado con 2 sondas PT100. Hasta 25 esquemas de funcionamiento. Control de ACS y piscina

MTDC-E: Para sistemas solares sencillos con apoyo de una resistencia eléctrica hasta 3kW. Equipado con 2 sondas PT100. Hasta 5 esquemas de funcionamiento.

Código	Entradas	Salidas			Programa	€ Und
		Relé 230V	Libre Tensión	0-10V PWM		
MTDC	4 PT1000	2	0	1	+25	240,00 €
MTDC-E	3 PT1000	1	1	1	5	209,00 €

* Válido para bombas con señal PWM o sin ella.

V4: Entrada VFS/RPS



163 x 110 x 51mm

CENTRALITA LTDC CON 3 SONDAS PT1000,

LTDC: Para sistemas solares con 1 o 3 depósitos de almacenamiento o fuente de calor secundaria. Equipado con 3 sondas PT100. Hasta 42 esquemas de funcionamiento. Control de ACS, piscina y calefacción.

LTDC-E: Para sistemas solares sencillos con resistencia eléctrica hasta 3 kW y control de una bomba de recirculación. Equipado con 3 sondas PT100. Hasta 8 esquemas de funcionamiento.

Código	Entradas	Salidas			Programa	€ Und
		Relé 230V	Libre Tensión	0-10V PWM		
LTDC	6 PT1000	3	0	2	+42	330,00 €
LTDC-E	4 PT1000	2	1	1	8	243,00 €

* Válido para bombas con señal PWM o sin ella.

CENTRALITA SOLAR CON 3 SONDAS - CONTROL ACS - AUXILIAR

Modelo FC208 incluye 1 sonda PT100 y dos sondas NTC10K, 178x120x43 mm

Modelo FC208W incluye 1 sonda PT100 y dos sondas NTC10K. Incluye WiFi.



178 x 120 x 43mm

Código	Entradas	Relé 230V	0..10V o PWM	Programa	€ Und
FC208	T1: PT1000; T2, T3: NTC10K	2	1	1	129,00 €
FC802	Relé electromagnético. Hasta resistencias de 3000w				36,00 €



Para depósito DVS

CENTRALITA DELTA SOL CONTROL DE ACS - PISCINA

Modelo SOLT incluye 3 sondas PT100

Modelo SOLCSPLUS incluye 4 sondas PT100 y cable adaptador PWM, 172x110x46 mm

Código	Entradas	Relé 230V	0..10V o PWM	Programa	€ Und
SOLT	3 PT1000	2	1	10	222,00 €
SOLCSPLUS	4 PT1000	2	2	10	269,00 €

CAUDALÍMETRO CON VÁLVULA



Pn10. Temperatura constante 120°C. MP: 3/4" macho para tuerca 1 1/2".
XF: 3/4" macho para tuerca 1 1/2".

- PT** Regulador de fluxo e fluxómetro com válvulas de enchimento e drenagem.
- EN** Flow regulator and flowmeter with fill and drain valves.
- FR** Débitmètre et régulateur de débit avec vannes de remplissage et de vidange.

Código	Descripción	€ Und
XF83523M2-12	Caudalímetro 3/4" - 1" con válvula 2-12 l/min	44,00 €
XF83523M8-38	Caudalímetro 3/4" - 1" con válvula 8-38 l/min	44,00 €
MP03M/2-12430/A	Caudalímetro 3/4" - 1 1/2" con válvula 2-12 l/min	72,00 €
MP03M/8-38430/A	Caudalímetro 3/4" - 1 1/2" con válvula 8-38 l/min	72,00 €
AYHT26SET	Racor 1 1/2" + junta	3,33 €

VÁLVULA QUICKFILL



La válvula Quickfill de llenado y descarga multiusos FERCO está diseñada para usarse en instalaciones solares, sistemas de calefacción domésticos y comerciales o desviación de fluidos para limpieza de sistemas.

Código	Descripción	€ Und
VFF5505-1	Válvula de llenado y descarga. Conexión 1" H	36,00 €

CAUDALÍMETRO



Foto modelo FL

CAUDALÍMETRO EN LÍNEA DE REGULACIÓN MANUAL MACHO

Pn10. Tª constante 115°C/120°C.

- PT** Regulador de fluxo e fluxómetro. Pn10. Temp. Max. 115°C/120°C.
- EN** Flow regulator and flowmeter. Pn10. Temp. Max. 115°C/120°C.
- FR** Débitmètre et régulateur de débit. Pn10. Temp. Max. 115°C/120°C.

Código	Descripción	€ Und
FL34	Caudalímetro 1 - 13 l/min. 3/4"	20,42 €
FL1	Caudalímetro 5 - 40 l/min. 1"	29,20 €
05654DN2070	Caudalímetro 20 - 70 l/min. 1 1/2"	55,47 €

VASO EXPANSIÓN



SEIBSOLAR

Vaso expansión + soporte + tornillos + racor. Tubería flexible opcional.

Código	Descripción	€ Und
SETBSOLAR12	Kit vaso expansión 12 litros	54,50 €
SETBSOLAR18	Kit vaso expansión 18 litros	60,70 €
SETBSOLAR24	Kit vaso expansión 24 litros	74,20 €
FLEX50	Tubería flexible 50 cm	11,96 €
FLEX100	Tubería flexible 100cm	18,81 €

SOPORTE + RACOR + TORNILLO



3/4" M x 3/4" H

Código: DAOSOLV € 21,00/und

SOPORTE + TORNILLO



Código: DAOSOL € 8,00/und

RACOR VASO EXPANSIÓN



3/4" M x 3/4" H

Código: 03648SET € 13,00/und

KIT SOLAR BY PASS TEMPERATURA FIJA

Kit solar by pass con válvula desviadora temperatura fija 48°C y válvula termostática de 30 a 65°C. Kvs 1,2. Pn10 bar. EPP 234x128x100mm. 3/4" M.



Código	Descripción	€ Und
103685-1.2	Kit termostática by pass	211,00 €

KIT SOLAR BY PASS TEMPERATURA REGULABLE

Kit solar by pass con válvula desviadora regulable de 35 a 60°C y válvula termostática de 35 a 60°C. Kvs 1,7. Pn10 bar. EPP 255x125x100mm. 3/4" M.



Código	Descripción	€ Und
103736-1.7	Kit termostática by pass	280,00 €

VÁLVULA TERMOSTÁTICA SOLAR SIN RACORES

Modelo sin cabezal numerado

Válvula mezcladora 3/4" M termostática sin racores. Tª regulable 30-65°C. Kvs 1,5. Pn10 bar. Tª max. 120°C.



Código	Descripción	€ Und
03776C-1.5-S	Válvula mez. termostática	60,00 €

VÁLVULA TERMOSTÁTICA SOLAR CON RACORES

Válvula mezcladora 3/4" M termostática con racores. Tª regulable 30-65°C. Kvs 1,7. Pn10 bar. Tª max. 120°C.



Código	Descripción	€ Und
03779-1.7-S	Válvula mez. termostática	106,00 €

VÁLVULA DESVIADORA SOLAR SIN RACORES

Válvula desviadora solar térmica 1" M sin racores. Temperatura fija. 48°C. Kvs 1,7. Pn10 bar. Tª max. 120°C.



Código	Descripción	€ Und
04786-1.7-S	Válvula Tª fija 48°C	68,00 €
04786R-3854-3.5	Válvula Tª variable 38-54°C	116,00 €

VÁLVULA DESVIADORA SOLAR CON RACORES

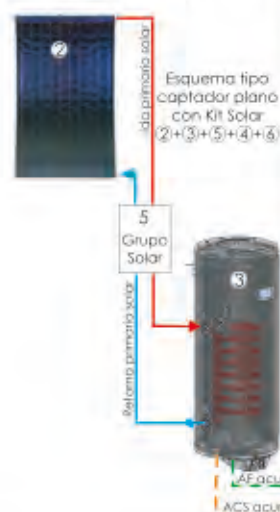
Válvula desviadora solar térmica 3/4" M con racores. Temperatura fija. 48°C. Kvs 1,7. Pn10 bar. Tª max. 120°C.



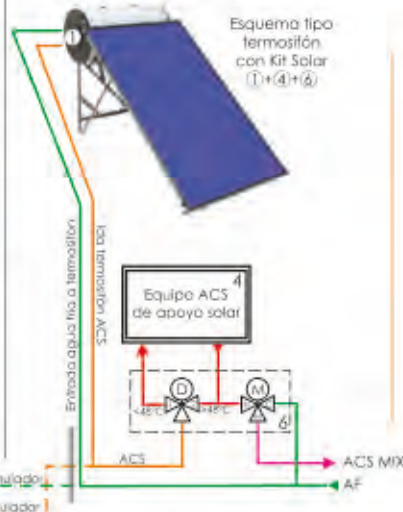
Código	Descripción	€ Und
03789-1.7-S	Válvula Tª fija 48°C	97,00 €
03789R-3854-3.5	Válvula Tª variable 38-54°C	138,00 €

ESQUEMA SOLAR CON KIT TERMOSTÁTICO BY PASS TEMPERATURA FIJA

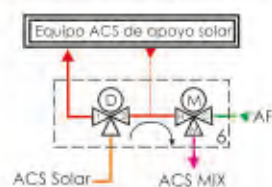
ESQUEMA TIPO KIT FORZADO CON KIT SOLAR



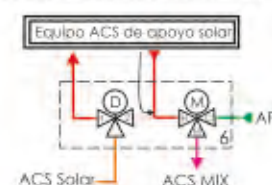
ESQUEMA TIPO TERMOSIFÓN CON KIT SOLAR



Funcionamiento con temperatura de acumulación solar superior a 48°C



Funcionamiento con temperatura de acumulación solar inferior a 48°C

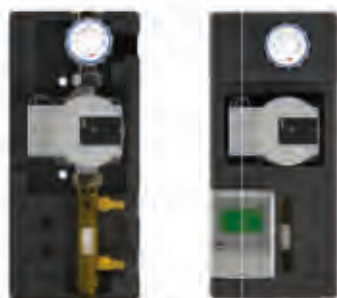


Grupo solar Drain Back de 1 y 2 vías con centralita, Pn10 bar, Temperatura máx. 120°C. Compuesto por vía de impulsión con válvula reguladora de caudal, válvulas de llenado, bomba y válvula/termómetro. Vía de retorno con válvula/termómetro. Incluye aislamiento EPP.

PT Grupo Solar "Drain back" de 1 e 2 vías con centralita, Pn 10 bar, Tª Max. 120°C. Incluye aislamiento EPP.

EN 1 and 2 Way solar pump unit for drain-back applications with built-in controller, PN 10 bar, Constant temp. 120°C, EPP insulation box.

GRUPO S1 - 1 VÍA



• Dimensiones: 220x365x155 • Conexión 3/4"

GRUPO S2 - 2 VIAS



• Dimensiones: 220x365x155 • Conexión 3/4"

Código	Bomba	l/min	€ Und
S1-2-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	2/12	572,00 €
S1-2-YST13-N	Wilo Para ST 15/13	2/12	558,00 €
S1-2-D14-N	Dab Sol 15/14.5	2/12	565,00 €
S1-2-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	2/12	567,00 €

Código	Bomba	l/min	€ Und
S2-2-T8-N	Wilo STG 15/8 Hybrid	2/12	628,00 €
S2-2-YST13-N	Wilo Para ST 15/13	2/12	614,00 €
S2-2-D14-N	Dab Sol 15/14.5	2/12	620,00 €
S2-2-D14P-N	Dab Sol 15/14.5 PWM	2/12	622,00 €

Otros modelos de centralita pág. 142-143
Centralitas compatibles STDC-MTDC-LTDC-Resol

Código	Descripción	€ Und
VSD5	Vaso acumulador 5L acero	63,00 €
VSD12	Vaso acumulador 12L acero	94,50 €

Código	Descripción	€ Und
VSD5	Vaso acumulador 5L acero	63,00 €
VSD12	Vaso acumulador 12L acero	94,50 €

SISTEMA DRAIN BACK

Es el vacío hidráulico en los paneles solares por gravedad para evitar posibles sobrecalentamientos y para proteger de las heladas. Funciona cuando los paneles no se encuentran en las condiciones de funcionamiento recomendables.

El sistema no funciona con el líquido a presión; no se requiere componentes especiales, tales como válvula de seguridad, manómetro, vaso de expansión, válvulas de retención o purgador. Al llegar a la temperatura requerida, o en caso de baja radiación, la centralita solar desconecta la bomba y el sistema se queda vacío.

Ventajas

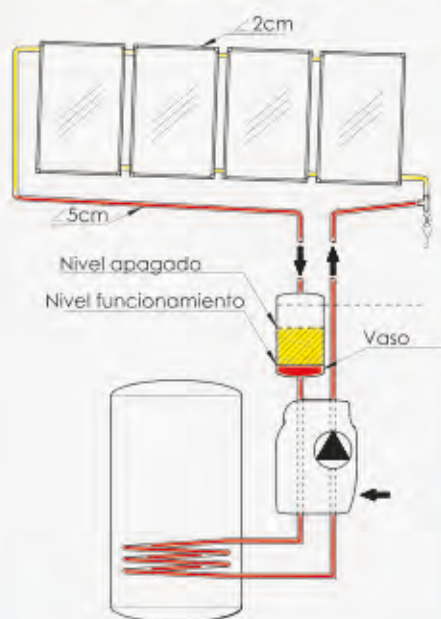
- No necesita anticongelante.
- No hay riesgo de congelación.
- No hay riesgo de sobrecalentamiento.
- No necesita válvula de seguridad.
- No necesita purgador.
- No necesita vaso de expansión.
- Seguridad máxima en caso de ausencia eléctrica.
- Reducción de costes en la instalación.

Recomendaciones de instalación

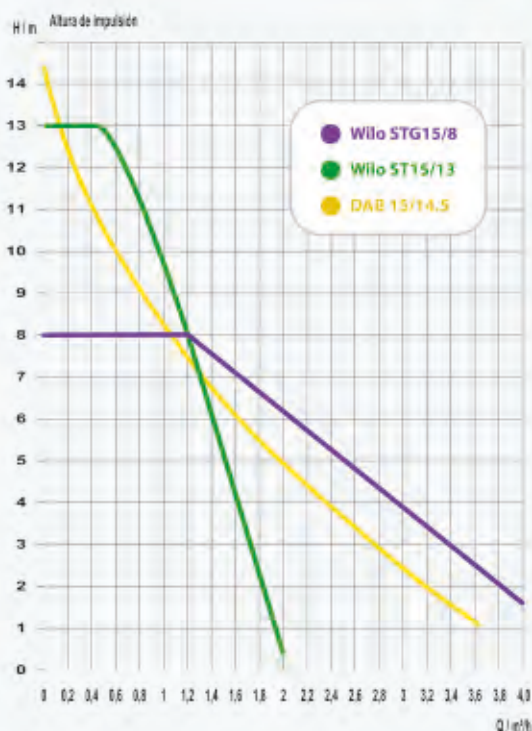
- Pendiente de 2cm en la unión entre paneles solares.
- Pendiente de 5cm en la tubería de salida del panel.
- Vacío de paneles y tuberías de conexión en parte baja.
- Tuberías hidráulicas con diámetro reducido.
- Vaso acumulador 1,5 veces el volumen de los paneles, instalándose con el grupo de bombeo lo más bajo posible.
- El vaso siempre debe estar más alto que el grupo.

ESQUEMA DE PRINCIPIO

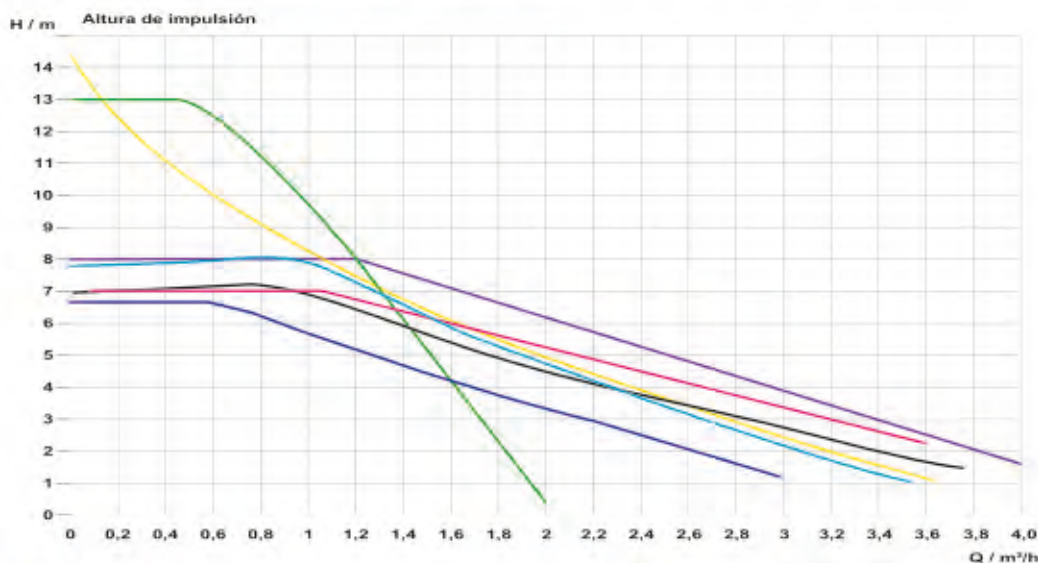
Único sistema Drain Back para instalaciones Pequeñas, Medianas y Grandes.



CURVAS RENDIMIENTO DRAINBACK



CURVAS RENDIMIENTO GRUPOS SOLARES



Grupo de bombeo anti-condensación de 3 vías, Grupo compacto, en un solo cuerpo en el que se incluye bomba circuladora, válvula interna termostática de control de temperatura (45-55-60°C) o con servomotor según modelo. Con racores de unión móvil con válvula esfera incorporada. Incluye aislamiento EPP y termómetros de temperatura, Pn10. Temperatura máxima 100°C.

PT Módulo hidráulico de 3 vias anti-condensação com regulação termostática (temperatura Calibração 45°C, 55°C e 60°C) ou com regulação eletrónica.

EN 3-way anti-condensing pump unit with thermostatic control (Setting temperature: 45°C, 55°C and 60°C) or with electronic control.

FR Module hydraulique 3 voies anti condensation avec regulation thermostatique (Temperature d'étalonnage: 45°C, 55°C et 60°C) ou avec régulation électronique.

GRUPO MCCS - TERMOSTÁTICO

- Dimensiones 162x222x124
- Conexión 1"



GRUPO MCCS - CON SERVMOTOR

- Dimensiones 162x222x124
- Conexión 1"



GRUPO MCCS - DN25. 60 Kw

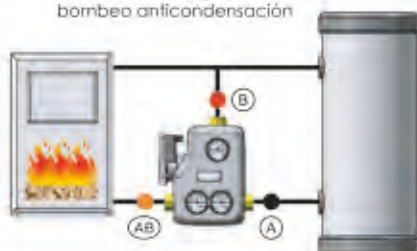
Código	Bomba Wilo	€ Und
204MCCS-45-S8	Wilo Para 25/8 STG	519,00 €
204MCCS-55-S8	Wilo Para 25/8 STG	519,00 €
204MCCS-60-S8	Wilo Para 25/8 STG	519,00 €

GRUPO MCCS - DN25. 90 Kw

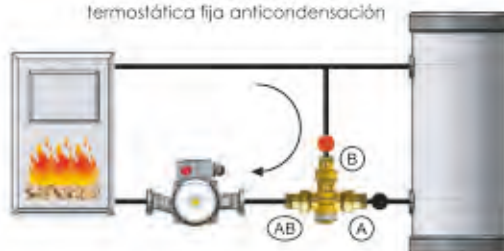
Código	Bomba Wilo	€ Und
204MCCS-S8-ACD	Wilo Para 25/8 STG	740,00 €

ESQUEMAS DE PRINCIPIO

Instalación con grupo de bombeo anticondensación



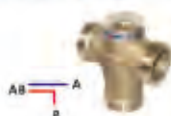
Instalación con válvula termostática fija anticondensación



Válvula de 3 vías para control de temperatura de condensación. Garantiza el retorno a una temperatura fija al grupo térmico o caldera para evitar condensaciones en el hogar o en la chimenea. Posibilidad en diferentes temperaturas (45°C - 60°C - 70°C - 80°C). Bajo pedido

VÁLVULA ANTI-CONDENSACIÓN SIN RACORES

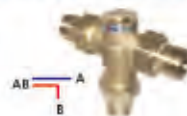
Válvula anti-condensación sin racores.
 T° max. 100°C. Pn10.
 Temperatura fija 55°C.



Código	Válvula anti-condensación	€ Und
04746-55	V. DN25. Kvs 3,5. 1" M - 32Kw	61,36 €
05746-55	V. DN32. Kvs 7,2. 1 1/4" - 65Kw	84,39 €
D8OI03/SET	Racor de 3/4" x 1"	5,80 €

VÁLVULA ANTI-CONDENSACIÓN CON RACORES

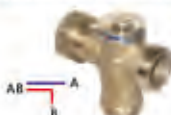
Válvula anti-condensación con racores.
 T° max. 100°C. Pn10.
 Temperatura fija 55°C.



Código	Válvula anti-condensación	€ Und
03749-55	V. DN25. Kvs 3,5. 3/4" M - 32Kw	79,73 €
04749-55	V. DN32. Kvs 7,2. 1" M - 65Kw	118,65 €

VÁLVULA ANTI-CONDENSACIÓN-RACOR BOMBA

Válvula anti-condensación con racor a bomba.
 T° max. 100°C. Pn10.
 Temperatura fija 55°C.



Código	Válvula anti-condensación	€ Und
04741C-06-55	V. DN25. Kvs 3,5. 1 1/2" TM x 1" M	69,36 €
05741C-07-55	V. DN32. Kvs 7,2. 2" TM x 1 1/2" M	100,56 €

VÁLVULA 3 VÍAS Y SERVO/CONTROL ACD10

Válvula de 3 vías: Kvs 15.
 Incluye racores de 1 1/2" x 1".

ACD10: servo/control de temperatura de 0° a 99°C.

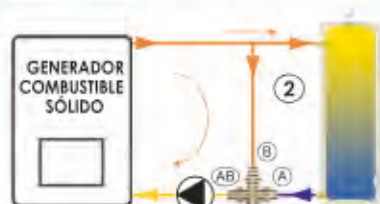


Código	Racores móviles	€ Und
10410525	Válvula 3 vías para servo	121,54 €
ACD10	Servo/control con sondas	262,00 €

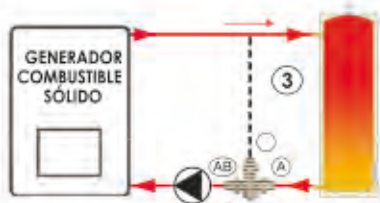
CONCEPTO DE FUNCIONAMIENTO VÁLVULA TERMOSTÁTICA O VÁLVULA DE 3 VÍAS



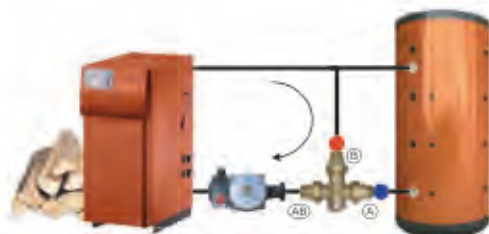
En su inicio la caldera impulsa el agua a una temperatura no superior a 55°C, para conseguir que la temperatura de caldera se eleve rápidamente la válvula mezcladora está recirculando entre la entrada B y salida AB hacia la caldera.



Cuando el agua va subiendo de temperatura y alcanza los 55°C, la válvula de 3 vías anti-condensación abre proporcionalmente la entrada A. Garantizando la recirculación por la entrada B hacia la caldera a una temperatura no inferior a 55°C, evitando así la condensación.



Cuando la temperatura del agua es superior a los 55°C, con un diferencial de +5°C la válvula de 3 vías anti-condensación cierra la entrada B y abre en su totalidad la entrada A, enviando por la salida AB una temperatura superior a 55°C.





Colectores Generales
&
Separadores Hidráulicos



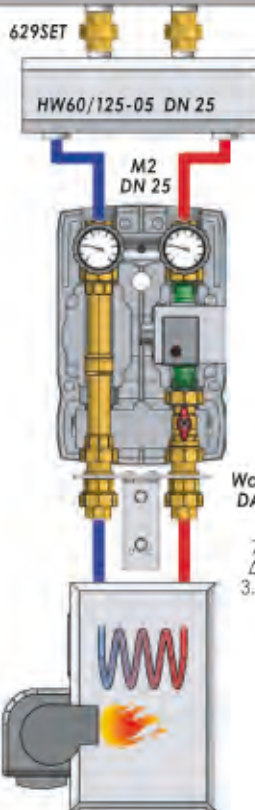
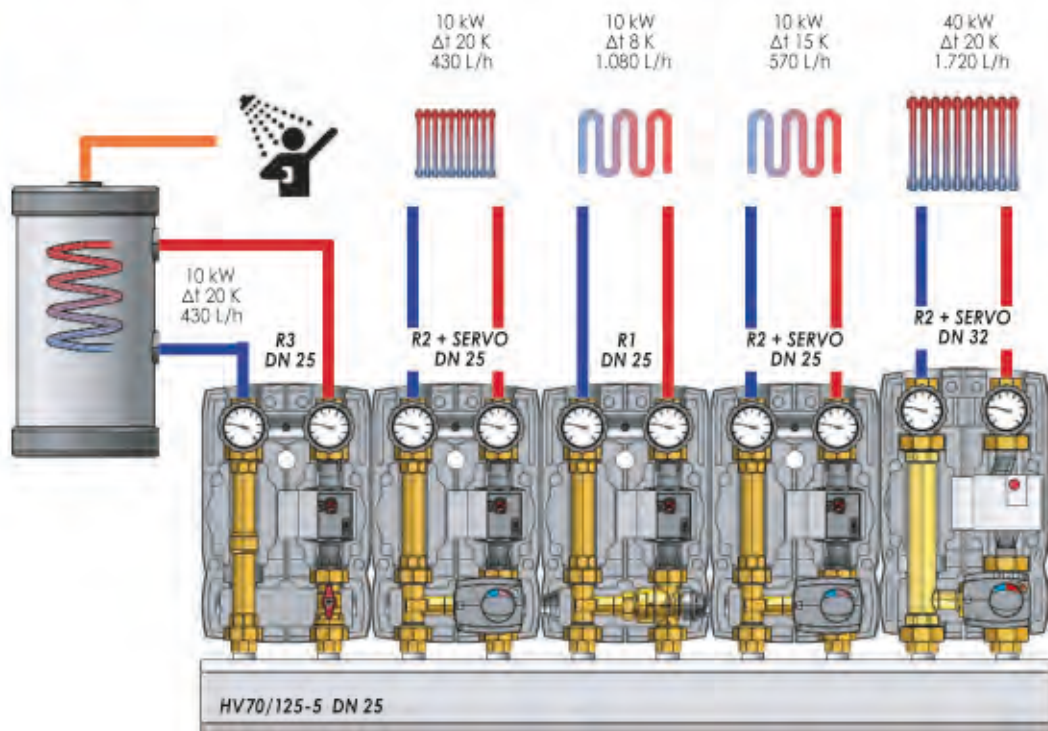
Colectores Generales
&
Separadores Hidráulicos



Capítulo 11

Colectores Generales

▶ Colector general de 50 kW - DN20	Pág. 221
▶ Colector general de 50 a 70 kW - DN25	Pág. 222
▶ Componentes colectores generales	Pág. 223
▶ Colector general de 50 kW - DN25 con separador hidráulico incluido	Pág. 224
▶ Colector general de 120 kW - DN25	Pág. 225
▶ Colector general de 165 kW - DN32	Pág. 226
▶ Componentes colectores generales 165 kW	Pág. 227
▶ Colector general de 50 a 5955 kW	Pág. 228
▶ Separadores hidráulicos de 205 a 6790 kW	Pág. 229



3 Diámetros

DN20 - Hasta 50Kw

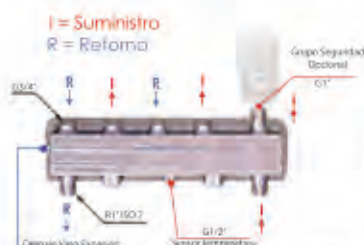
DN25 - Hasta 70Kw

DN32 - Hasta 165Kw

En los colectores generales se pueden instalar los grupos de bombeo hidráulicos, de esta forma podemos emplear diferentes temperaturas y regulaciones independientes empleando diferentes soluciones con un mismo grupo de energía y zonificando cada aplicación en función del grupo de bombeo que instalemos.

El separador hidráulico se instala a la entrada del colector general, evitando el desequilibrio en las instalaciones y regulando estas de forma común pero independientes.

Colector 2m³/h - 50Kw



Conexión entre tomas 70 a 90mm según modelo.
Foto colector con separador

Colector de distribución con aislamiento térmico, con separador hidráulico según modelo. Dimensiones caja aislante: 100 x 100mm,
• Potencia 50Kw ($\Delta T=20K$). • Caudal máx. 2m³/h. • Presión 6 bar

- (PT) Colector de distribuição com a instalação de isolamento por até 50 kW (aumento da temperatura $\Delta T=20$ K no circuito primário). Vazão máxima de até 2 m³ / h - Max. 6 bar. Dimensão de caixa isolante: 100 x 100 mm.
- (EN) Distribution header with insulation suitable for power up to 50 kW (rise in temperature $\Delta T=20$ K in the primary circuit). Maximum flow rate up to 2 m³/h - Max. 6 bar. Insulation box section size: 100 x 100 mm.
- (FR) Collecteur de distribution avec isolation pour installation jusqu'à 50 kW (avec saut de température $\Delta T=20$ K dans le circuit primaire). Débit maximum jusqu'à 2 m³/h - Max. 6 bar. Dimensions de la section de la coque isolante: 100 x 100 mm.

Código	Colector sin separador hidráulico	Zonas	Longitud	Separación ejes	€ Und
HV60/70-2	Colector general. No incluye salida grupo seguridad	2	320 mm	70 mm	232.00 €
HV60/90-2	Colector general. No incluye salida grupo seguridad	2	360 mm	90 mm	257.00 €
HV60/70-3	Colector general. No incluye salida grupo seguridad	3	500 mm	70 mm	265.00 €
HV60/90-3	Colector general. No incluye salida grupo seguridad	3	540 mm	90 mm	295.00 €

Código	Colector con separador hidráulico incluido	Zonas	Longitud	Separación ejes	€ Und
HV60/70-2W	Con separador hidráulico. Sin Salida Grupo Seguridad	2	320 mm	70 mm	360.00 €
HV60/90-2W	Con separador hidráulico. Con Salida Grupo Seguridad	2	470 mm	90 mm	399.00 €
HV60/70-3W	Con separador hidráulico. Sin Salida Grupo Seguridad	3	360 mm	70 mm	399.00 €
HV60/90-3W	Con separador hidráulico. Con Salida Grupo Seguridad	3	650 mm	90 mm	444.00 €

COMPONENTES PARA COLECTOR GENERAL DN20

Soporte fijación a pared para colector general (HV).

SOPORTE HV



100 x 100mm

- (PT) Suporte coletor geral.
- (EN) Wall fixing set for distributors.
- (FR) Brides murales collecteurs.

Código	Descripción	€ Und
DAOA-HV	Soporte colector HV	32,90 €

Racor móvil con válvula de esfera.

RACOR



- (PT) Válvula de bloqueio.
- (EN) Isolating ball valve.
- (FR) Vanne d'arrêt.

Código	Descripción	€ Und
03552/M	Tuerca de 1" x 3/4 mocho	17,02 €

Racor 3 piezas para conexión colector a separador

RACOR 3 PIEZAS

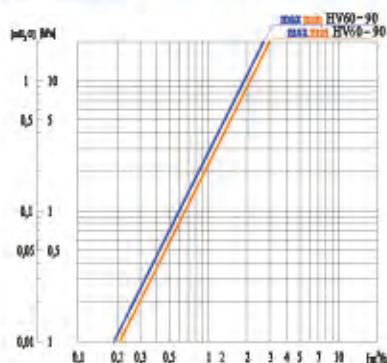


1" H x 1" H

- (PT) 3 peças para a conexão.
- (EN) 3 pieces set for connecting.
- (FR) Ensemble 3 pièces.

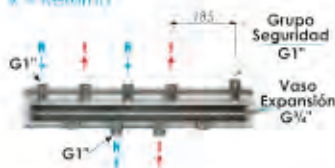
Código	Descripción	€ Und
04629SET	Set 3 piezas unión	12,68 €

PÉRDIDA DE CARGA COLECTOR DN20



Colector 2m³/h - 50Kw - SG

I = Suministro
R = Retorno



Conexión entre tomas 125mm.
Con salida para grupo de seguridad.
Con salida para vaso de expansión.

Colector de distribución con aislamiento térmico y revestido con chapa galvanizada. Dimensiones caja aislante: 110 x 110mm.

•Potencia 50Kw ($\Delta T=20K$). • Caudal máx. 2m³/h. • Presión 6 bar

PT Coletor de distribuição com isolamento térmico e revestido de aço galvanizado, adequada para potência de até 50 kW. Vazão máxima de até 2 m³/h - Max. 6 bar. Dimensão de caixa isolante: 110 x 110 mm.

EN Distribution header with insulation and coated galvanized steel, suitable for power up to 50 kW. Maximum flow rate up to 2 m³/h - Max. 6 bar. Insulation box section size: 110 x 110 mm.

FR Collecteur de distribution avec isolation et recouvert d'acier galvanisé pour installation jusqu'à 50 kW. Débit maximum jusqu'à 2 m³/h - Max. 6 bar. Dimensions de la section de la coque isolante: 110 x 110 mm.

Código

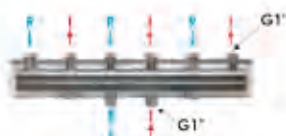
Descripción

€ Und

HV60/125SG-2	Colector general 2 zonas + salida grupo de seguridad. Longitud 670mm	243,00 €
HV60/125SG-3	Colector general 3 zonas + salida grupo de seguridad. Longitud 920mm	275,00 €

Colector 2m³/h - 50Kw

I = Suministro
R = Retorno



Conexión entre tomas 125mm.

Colector de distribución con aislamiento térmico y revestido con chapa galvanizada. Dimensiones caja aislante: 110 x 110mm.

•Potencia 50Kw ($\Delta T=20K$). • Caudal máx. 2m³/h. • Presión 6 bar

PT Coletor de distribuição com isolamento térmico e revestido de aço galvanizado, adequada para potência de até 50 kW. Vazão máxima de até 2 m³/h - Max. 6 bar. Dimensão de caixa isolante: 110 x 110 mm.

EN Distribution header with insulation and coated galvanized steel, suitable for power up to 50 kW. Maximum flow rate up to 2 m³/h - Max. 6 bar. Insulation box section size: 110 x 110 mm.

FR Collecteur de distribution avec isolation et recouvert d'acier galvanisé pour installation 50 kW. Débit maximum jusqu'à 2 m³/h - Max. 6 bar. Dimensions de la section de la coque isolante: 110 x 110 mm.

Código

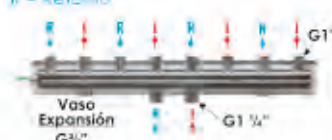
Descripción

€ Und

HV60/125-2	Colector general 2 zonas. Longitud 508mm	221,00 €
HV60/125-3	Colector general 3 zonas. Longitud 758mm	252,00 €
HV60/125-4	Colector general 4 zonas. Longitud 1.008mm	351,00 €

Colector 3m³/h - 70Kw

I = Suministro
R = Retorno



Conexión entre tomas 125mm.
Con salida para vaso de expansión.

Colector de distribución con aislamiento térmico y revestido con chapa galvanizada. Dimensiones caja aislante: 110 x 110mm.

•Potencia 70Kw ($\Delta T=20K$). • Caudal máx. 3m³/h. • Presión 6 bar

PT Coletor de distribuição com isolamento térmico e revestido de aço galvanizado, adequada para potência de até 70 kW. Vazão máxima de até 3 m³/h - Max. 6 bar. Dimensão de caixa isolante: 110 x 110 mm.

EN Distribution header with insulation and coated galvanized steel, suitable for power up to 70 kW. Maximum flow rate up to 3 m³/h - Max. 6 bar. Insulation box section size: 110 x 110 mm.

FR Collecteur de distribution avec isolation et recouvert d'acier galvanisé pour installation 70 kW. Débit maximum jusqu'à 3 m³/h - Max. 6 bar. Dimensions de la section de la coque isolante: 110 x 110 mm.

Código

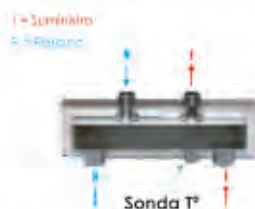
Descripción

€ Und

HV70/125-2	Colector general 2 zonas. Longitud 510mm	209,00 €
HV70/125-3	Colector general 3 zonas. Longitud 758mm	279,00 €
HV70/125-4	Colector general 4 zonas. Longitud 1.008mm	363,00 €
HV70/125-5	Colector general 5 zonas. Longitud 1.258mm	456,00 €
HV70/125-6	Colector general 6 zonas. Longitud 1.508mm	524,00 €

Separador hidráulico aislado para conectar antes que el colector. Permite separar circuito hidráulico principal del secundario, dando así una mayor circulación volumétrica en la caldera. Dimensiones caja aislante: 110 x 110mm

Separador Hidráulico



Conexión salida entre tomas 125mm.
Conexión entrada entre tomas 250mm.

- PT** Separador hidráulico com isolamento para ser conectado antes do coletor de distribuição. Este dispositivo permite separar hidraulicamente o circuito primário do circuito secundário.
- EN** Hydraulic switcher with insulation to be connected before the distribution header. This device allows to separate hydraulically the primary circuit from the secondary circuit so giving a greater volumetric flow in the boiler.
- FR** Bouteille de découplage hydraulique dite "casse pression" avec isolation à brancher avant le collecteur. Ce dispositif permet de séparer hydrauliquement le circuit primaire du circuit secondaire.

Código	Descripción	€ Und
HW60/125-04	Separador hidráulico hasta 2 m ³ /h. Conexión 1"	212,00 €
HW60/125-05	Separador hidráulico hasta 3 m ³ /h. Conexión 1 1/2"	215,00 €

Soporte fijación a pared para colector general (HV).

SOPORTE HV



110 x 110mm

- PT** Suporte coletor geral
- EN** Wall fixing set for distributors
- FR** Brides murales collecteurs

Código	Descripción	€ Und
DAOA-HV	Soporte para HV60/70-DN25	32,90 €

Soporte fijación a pared para separador hidráulico (HW).

SOPORTE HW



110 x 110mm

- PT** Suporte de fixação HW
- EN** Wall fixing set for HW
- FR** Brides murales pour HW

Código	Descripción	€ Und
DAOA100	Soporte separador HW60-DN25	38,70 €

Racor de latón compuesto por 3 piezas con junta.

RACOR 3 PIEZAS



1" H x 1" H

- PT** 3 peças para a conexão.
- EN** 3 pieces set for connecting
- FR** Ensemble 3 pièces.

Código	Descripción	€ Und
04629SET	Set 3 piezas unión	12,68 €

Racor de latón compuesto por 2 piezas con junta.

RACOR 2 PIEZAS



1" H x 1 1/2" T

- PT** 2 peças para a conexão.
- EN** 2 pieces set for connecting
- FR** Ensemble 2 pièces.

Código	Descripción	€ Und
104629F	Set 2 piezas 1" H x 1 1/2" Tuerca	7,03 €

Racor cromado con válvula esfera incorporada.

RACOR



0266/M
1" H x 1 1/2" T

AYHT26SET
1 1/2" T

- PT** Válvula de bloqueio.
- EN** Isolating ball valve.
- FR** Vanne d'arrêt.

Código	Descripción	€ Und
0266/M	Racor con válvula	13,68 €
AYHT26SET	Tuerca de 1 1/2" con junta	3,33 €

Grupo seguridad compuesto:
• Válvula de 3 bar
• Purgador de 3/8"
• Manómetro de 0 - 6 bar

GRUPO SEGURIDAD

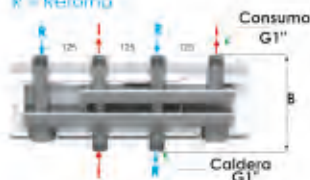


- PT** Grupo de segurança.
- EN** Security unit
- FR** Unité de sécurité.

Código	Descripción	€ Und
SG50	Grupo de seguridad	37,80 €

Colector 2.3m³/h - 50Kw

I = Suministro
R = Retorno



Conexión entre tomas 125mm.

Colector de distribución con aislamiento térmico y revestido con chapa galvanizada. Dimensiones caja aislante: altura 155mm.

•Potencia 50Kw ($\Delta T=20K$). • Caudal máx. 2.3m³/h. • Presión 6 bar

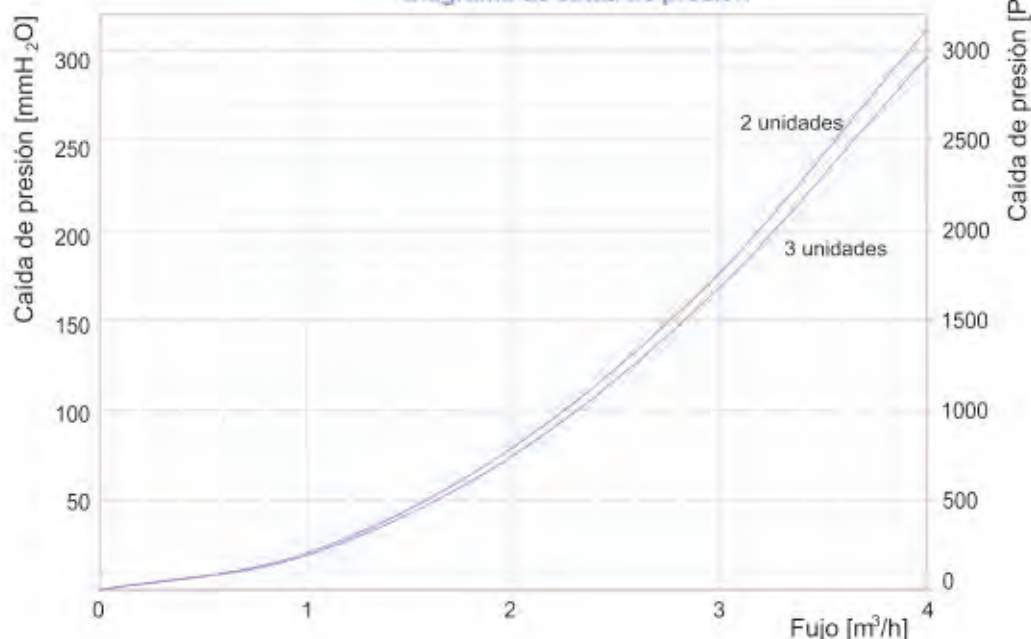
- PT** Coletor de distribuição com isolamento térmico e revestido de aço galvanizado, adequado para potência de até 50 kW, vazão máxima de até 2.3 m³/h-Max, 6 bar, Dimensão de caixa isolante: altura 155 mm.
- EN** Distribution header with insulation and coated galvanized steel, suitable for power up to 50 kW, Maximum flow rate up to 2.3 m³/h - Max, 6 bar, Insulation box section size: height 155 mm.
- FR** Collecteur de distribution avec isolation et recouvert d'acier galvanisé, pour installation jusqu'à 50 kW, Débit maximum jusqu'à 2.3 m³/h - Max, 6 bar, Dimensions de la section de la coque isolante: la taille 155 mm.

Código	Descripción	€ Und
HVI-2	Colector general 2 zonas . Longitud 520mm	522,00 €
HVI-3	Colector general 3 zonas . Longitud 770mm	692,00 €
HVI-4	Colector general 4 zonas . Longitud 1020mm	904,00 €

Datos técnicos

Conexiones de caldera	rosca externa R 1"	Max. presión trabajo	6 bar
Conexiones consumo	rosca externa R 1"	K _{vs} valor	22,8
Aislamiento Calefacción	EPS 35 mm (DIN 4102-B2)	Distancia de conexiones	125 mm
Aislamiento Enfriamiento	FEF 19 mm (EN 14304)	Altura de instalación, B	210 mm
Max. nº de trabajo EPS	90 °C	Altura de aislamiento	155 mm
Max. nº de trabajo FEF	85 °C	Producido acc.	2014/68/EU

Diagrama de caída de presión

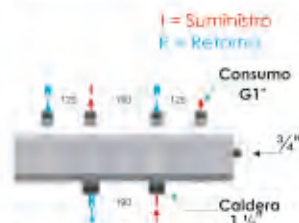


Colector de distribución con aislamiento térmico y revestido con chapa galvanizada. Dimensiones caja aislante: 150 x 150mm.

- Potencia 120Kw ($\Delta T=20K$).
- Caudal máx. 5,3m³/h.
- Presión 6 bar

- PT** Coletor de distribuição com isolamento térmico e revestido de aço galvanizado, adequado para potência de até 50 kW. Vazão máxima de até 2 m³/h - Max. 6 bar. Dimensão de caixa isolante: 110 x 110 mm.
- EN** Distribution header with insulation and coated galvanized steel, suitable for power up to 50 kW. Maximum flow rate up to 2 m³/h - Max. 6 bar. Insulation box section size: 110 x 110 mm.
- FR** Collecteur de distribution avec isolation et recouvert d'acier galvanisé, pour installation jusqu'à 50 kW. Débit maximum jusqu'à 2 m³/h - Max. 6 bar. Dimensions de la section de la coque isolante: 110 x 110 mm.

Colector 5,3m³/h - 120Kw



Conexión entre tomas 125mm.
Con salida para grupo de seguridad.
Con salida para vaso de expansión.
***Bajo pedido**

Código	Descripción	€ Und
HV80/190-2	Colector general 2 zonas. Longitud 640mm	470,00 €
HV80/190-3	Colector general 3 zonas. Longitud 955mm	604,00 €
HV80/190-4	Colector general 4 zonas. Longitud 1270mm	731,00 €
HV80/190-5*	Colector general 5 zonas. Longitud 1585mm	765,00 €
HV80/190-6*	Colector general 6 zonas. Longitud 1900mm	987,00 €

Separador hidráulico aislado para conectar antes que el colector. Permite separar circuito hidráulico principal del secundario, dando así una mayor circulación volumétrica en la caldera. Dimensiones caja aislante: 150 x 150mm.

- PT** Separador hidráulico com isolamento para ser conectado antes do coletor de distribuição. Este dispositivo permite separar hidráulicamente o circuito primário do circuito secundário.
- EN** Hydraulic switcher with insulation to be connected before the distribution header. This device allows to separate hydraulically the primary circuit from the secondary circuit so giving a greater volumetric flow in the boiler.
- FR** Bouteille de découplage hydraulique dite "casse pression" avec isolation à brancher avant le collecteur. Ce dispositif permet de séparer hydrauliquement le circuit primaire du circuit secondaire.

Separador Hidráulico



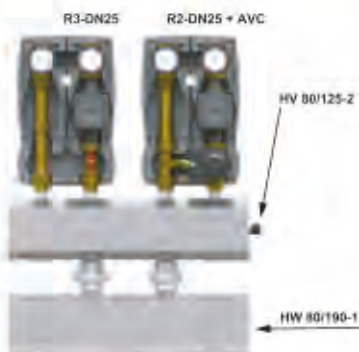
Conexión consumo entre tomas 190mm.
Conexión tomas 1 1/2"

Código	Descripción	€ Und
HW80/190-1	Separador hidráulico hasta 6m ³ /h. Conexión 1 1/2"	253,00 €
DAOA-HW160	Soporte para Separador hidráulico HW80/190-1	52,10 €

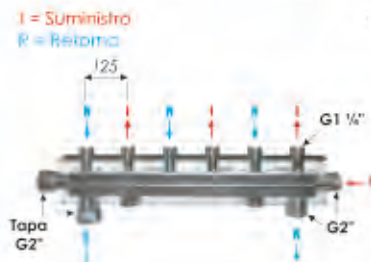
Datos técnicos

Conexiones de caldera	Rosca interna G 1 1/2"
Conexiones consumo	Rosca externa R 1 1/2"
Aislamiento Calefacción	EPS 35 mm (DIN 4102-B2)
Aislamiento Enfriamiento	FEF 19 mm (EN 14304)
Max. T° de trabajo EPS	90 °C
Max. T° de trabajo FEF	85 °C
Max. presión trabajo	6 bar
Sensor de temperatura	Rosca interna G 1/2"
Caudal (KVS)	6 m ³

Separador hidráulico HW 80/190-1 y colector general HV 80/125-2 con grupos de bombas



Colector 7,5m³/h - 165Kw



Conexión entre tomas 125mm.

Colector de distribución con aislamiento térmico y revestido con chapa galvanizada. Dimensiones caja aislante: 152 x 152mm.

• Potencia 165Kw ($\Delta T=20K$). • Caudal máx. 7,25m³/h. • Presión 6 bar

PT Coletor de distribuição com isolamento térmico e revestido de aço galvanizado, adequado para potência de até 165 kW. Vazão máxima de até 7,25 m³/h - Max. 6 bar. Dimensão de caixa isolante: 152 x 152 mm.

EN Distribution header with insulation and coated galvanized steel, suitable for power up to 165 kW. Maximum flow rate up to 7,25 m³/h : Max. 6 bar. Insulation box section size: 152 x 152 mm.

FR Collecteur de distribution avec isolation et recouvert d'acier galvanisé, pour installation 165 kW. Débit maximum jusqu'à 7,25 m³/h : Max. 6 bar. Dimensions de la section de la coque isolante: 152 x 152 mm

Código	Descripción	€ Und
HV80/125-2	Colector general 2 zonas. Longitud 625mm	432,00 €
HV80/125-3	Colector general 3 zonas. Longitud 875mm	549,00 €
HV80/125-4	Colector general 4 zonas. Longitud 1.125mm	663,00 €
HV80/125-5	Colector general 5 zonas. Longitud 1.375mm	777,00 €
HV80/125-6	Colector general 6 zonas. Longitud 1.625mm	893,00 €

Separador Hidráulico



Separador hidráulico aislado para conectar antes que el colector. Permite separar circuito hidráulico principal del secundario, dando así una mayor circulación volumétrica en la caldera.

Dimensiones caja aislante: 152 x 152mm

PT Separador hidráulico com isolamento para ser conectado antes do coletor de distribuição. Este dispositivo permite separar hidráulicamente o circuito primário do circuito secundário. Dimensão EPP: 152 x 152 mm.

EN Hydraulic switcher with insulation to be connected before the distribution header. This device allows to separate hydraulically the primary circuit from the secondary circuit. EPP size: 152 x 152 mm.

FR Bouteille de découplage hydraulique dite "casse pression" avec isolation à brancher avant le collecteur. Ce dispositif permet de séparer hydrauliquement le circuit primaire du circuit secondaire. Dimensions EPP: 152 x 152 mm.

Código	Descripción	€ Und
HW80/570-07	Separador hidráulico hasta 7,25m ³ /h. Conexión 2"	358,00 €
07629SETHW80	Kit conexión separador hidráulico HW80. Conexión 2"	275,00 €

Colectores Fercó - Modvius

Colectores de distribución general de impulsión y retomo, fabricados en acero con salidas diseñadas para conectar directamente los grupos de bombeo. Incluyen aislamiento con carcasa de chapa galvanizada.

Colector general HV



Detalle interno



Racor móvil Válvula esfera



Soporte fijación a pared para colector general (HV80).

SOPORTE HV

- (PT) Suporte coletor geral.
- (EN) Wall fixing set for distributors.
- (FR) Brides murales collecteurs.



152 x 152mm

Código	Descripción	€ Und
DAOA-HV160	Soporte colector HV80	80,70 €

Soporte fijación a pared para separador hidráulico (HW80).

SOPORTE HW

- (PT) Suporte de fixação HW.
- (EN) Wall fixing set for HW.
- (FR) Brides murales pour HW.



152 x 152mm

Código	Descripción	€ Und
DAOA-HW160	Soporte separador HW80	52,10 €

Kit adaptador de conexión a grupo DN32. 1 1/4" H x 1 1/2" TM.

RACOR

1 1/2" Tuerca Móvil

- (PT) Kit de conexão adaptador.
- (EN) Adapter connection kit.
- (FR) Ensemble raccord adaptateur



1 1/4" Hembra

Código	Descripción	€ Und
104629F-05	Adaptador bombas DN32	20,52 €

Grupo seguridad compuesto:

- Válvula de 3 bar
- Purgador de 3/8"
- Manómetro de 0 - 4 bar

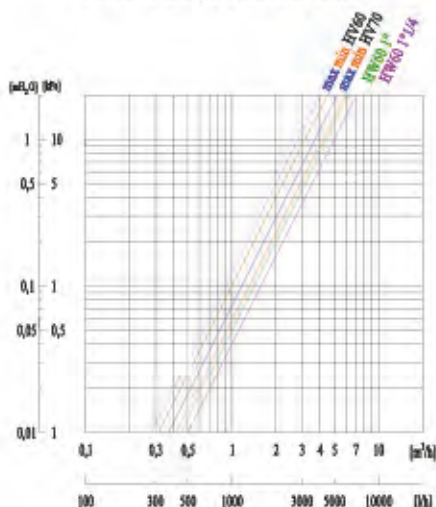
GRUPO SEGURIDAD

- (PT) Grupo de segurança.
- (EN) Security unit
- (FR) Unité de sécurité.

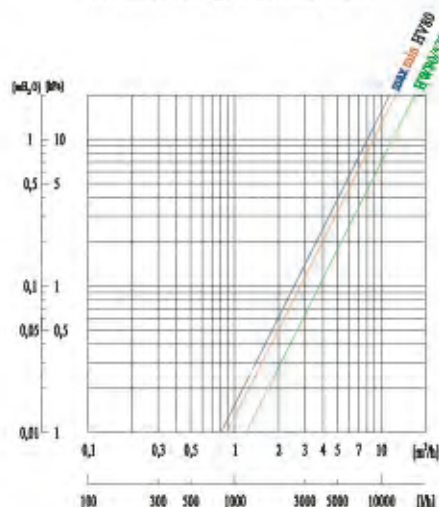


Código	Descripción	€ Und
SG200	Grupo de seguridad	178,00 €

Pérdida carga colector DN25



Pérdida carga colector DN32



Modelo colector	Modelo Separador Hidráulico	Caudal circuito primaria recomendado/máx.	Total máx. de flujo del circuito secundario
HV60/125 (1")	HW60/125-04 (1")	2.000 l/h - 4.000 l/h	4.000 l/h
HV70/125 (1 1/4")	HW60/125-05 (1 1/4")	3.000 l/h - 5.000 l/h	5.000 l/h
HV80/125 (2")	HW80-570 (2")	7.000 l/h / 10.000 l/h	10.000 l/h

Caudal de 2,3 a 263 m³/h
Potencia de 50 a 5955Kw

Colector General independiente de impulsión y retorno con aislamiento intermedio y exterior, revestido con chapa galvanizada.

- Potencia máx. 5955 Kw ($\Delta T=20K$).
- Caudal máx. 263m³/h.
- Presión 6 bar.



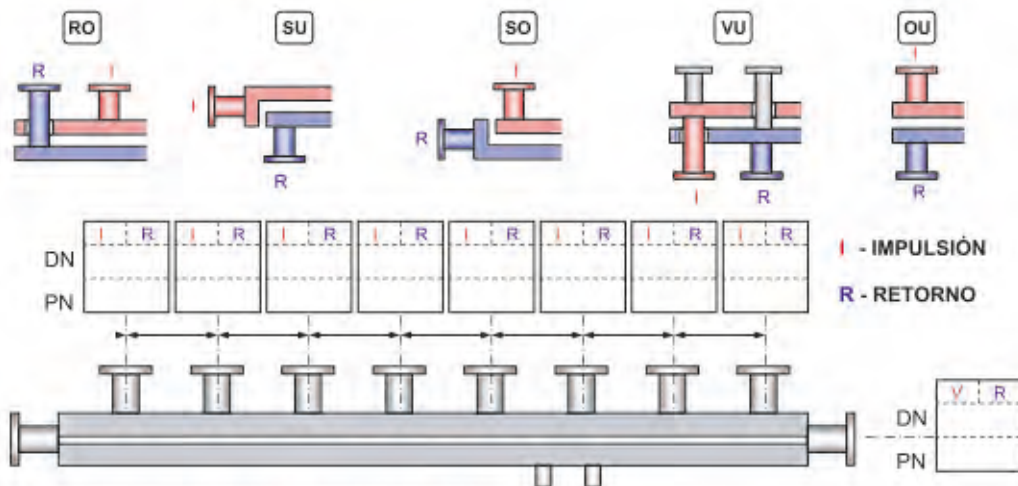
Paralelo

- PT** Coletor de distribuição com isolamento térmico e revestido de aço galvanizado, adequada para potência de até 5955 kW. Vazão máxima de até 263 m³/h - Max. 6 bar.
- EN** Distribution header with insulation and coated galvanized steel, suitable for power up to 5955 kW. Maximum flow rate up to 263 m³/h - Max. 6 bar.
- FR** Collecteur de distribution avec isolation et recouvert d'acier galvanisé, pour installation jusqu'à 5955 kW. Débit maximum jusqu'à 263 m³/h - Max. 6 bar.

Código	Tamaño Conexiones	Tamaño Max. Conexiones	Flujo (m ³ /h)	Salida $\Delta T=20^{\circ}C$
HVI60	DN32	DN40	3,3	75 kW
HVI80	DN40	DN50	5,3 - 7,3	120 - 165 kW
HVI100	DN50	DN65	8,5 - 11	190 - 245 kW
HVI120	DN65	DN80	14 - 17,8	315 - 400 kW
HVI160	DN80	DN100	19,3 - 31,8	435 - 720 kW
HVI200	DN100	DN125	32,5 - 42	725 - 950 kW
HVI250	DN125	DN150	49 - 71,8	1100 - 1625 kW
HVI300	DN150	DN200	71,8 - 118	1625 - 2675 kW
HVI350	DN200	DN250	121,5 - 138	2750 - 2700 kW
HVI400	DN250	DN300	181,5	4110 kW
HVI450	DN300	DN350	251,8	5700 kW
HVI500	DN350	DN400	264,3	5980 kW

COLECTORES GENERALES HECHOS A MEDIDA

Las conexiones máximas del colector son posibles en las siguientes configuraciones (RO, SU, VU, SO,OU). Seleccionar el número de salidas, el tamaño, así como el diseño de las tomas.



POSIBILIDAD DE OTRAS CONFIGURACIONES



Concéntrico

Independiente

Separadores hidráulicos HW- 205 a 6790 Kw

Separador hidráulico aislado para conectar antes que el colector. Permite separar circuito hidráulico principal del secundario, dando así una mayor circulación volumétrica en la caldera.

- PT** Separador hidráulica com isolamento para ser conectado antes do coletor de distribuição. Este dispositivo permite separar hidráulicamente o circuito primário do circuito secundário.
- EN** Hydraulic switcher with insulation to be connected before the distribution header. This device allows to separate hydraulically the primary circuit from the secondary circuit so giving a greater volumetric flow in the boiler.
- FR** Bouteille de découplage hydraulique dite "casse pression" avec isolation à brancher avant le collecteur. Ce dispositif permet de séparer hydrauliquement le circuit primaire du circuit secondaire.



Código	Flujo (m ³ /h)	Salida Δt=20°C	Tamaño Conexiones	Dimensiones						Apertura limpieza	Volume (L)
				A (mm)	B (mm)	H (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₃ (mm)		
HW100	9	205 kW	DN50	100	400	950	335	500	115	-	8
HW100R	9	205 kW	DN50	100	400	950	335	500	115	DN65	8
HW120	12	270 kW	DN65	120	420	1370	345	900	125	-	18
HW120R	12	270 kW	DN65	120	420	1370	345	900	125	DN80	18
HW160	20	445 kW	DN80	160	460	1448	363	950	135	-	28
HW160R	20	445 kW	DN80	160	460	1448	363	950	135	DN125	28
HW200	28	630 kW	DN100	200	500	1538	378	1000	160	-	50
HW200R	28	630 kW	DN100	200	500	1538	378	1000	160	DN150	50
HW250	43	975 kW	DN125	250	750	1648	438	1000	210	-	78
HW250R	43	975 kW	DN125	250	750	1648	438	1000	210	DN200	78
HW300	64	1445kW	DN150	300	800	1690	460	1000	230	-	120
HW300R	64	1445 kW	DN150	300	800	1690	460	1000	230	DN200	120

Consultar precio y especificaciones técnicas del resto de modelos (hasta 6790kW y flujo 300 m³/h)

SEPARADOR HIDRÁULICO INOX | SEPARADOR HIDRÁULICO INOX | HYDRAULIC SEPARATOR INOX | SEPARATEUR HYDRAULIQUE INOXYDABLE

Separador hidráulico fabricado en acero inoxidable 304, provisto de salida superior con purgador de boya de 1/2" y salida inferior para drenaje y limpieza con válvula vaciada.

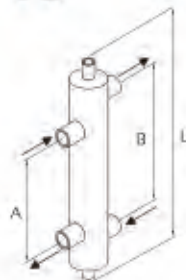
- Temperatura Max. 100° C
- Presión máxima 10 Bar
- Cuerpo en Inox 304.
- Salida superior Purgador 1/2".
- Salida inferior drenaje 1/2".
- Aislante EPS

Código	Ø	m ³ /h	PVP
SH20	¾" - DN20	2,70	96,00 €
SH25	1" - DN25	4,80	107,00 €
SH32A	1 ¼" - DN32	7,20	149,00 €
SH32B	1 ¼" - DN32	9,00	179,00 €
SH40	1 ½" - DN40	14,40	235,00 €
SH50*	2" - DN50	21,60	416,00 €



DATOS TÉCNICOS SEPARADOR HIDRÁULICO INOX

Código	Flujo (m ³ /h)	Volumen (L)	Conexiones (e)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)			
					Ø	A	B	L
SH20	2,70	0,74	¾" Hembra	0,9	63	100	140	290
SH25	4,80	1,40	1" Hembra	1,5	76	140	210	363
SH32A	7,20	2,67	1 ¼" Hembra	2,3	89	180	265	480
SH32B	9,00	3,51	1 ¼" Hembra	2,6	102	180	265	480
SH40	14,40	6,80	1 ½" Hembra	3,7	133	248	328	528
SH50	21,60	11,51	2" Hembra	5,9	159	290	380	670





Sistemas de medición
de consumo
de última generación



Capítulo 12

*Instrumentos de medición de consumo
de calefacción y agua*

- | | |
|--|------------|
| ▶ Elementos de comunicación para sistema AMR | Pág. 232 ◀ |
| ▶ Contador de calor compacto hidráulico | Pág. 234 ◀ |
| ▶ Contador de calor compacto por ultra sonidos | Pág. 236 ◀ |
| ▶ Contador de calor dividido de gran caudal | Pág. 238 ◀ |
| ▶ Contador de agua mecánico | Pág. 240 ◀ |
| ▶ Contador de agua electrónico | Pág. 241 ◀ |
| ▶ Contador de agua mecánico de gran caudal | Pág. 242 ◀ |
| ▶ Repartidor de costes de calefacción | Pág. 243 ◀ |

SISTEMA: AMR (receptor radio fijo)



Q AMR proporciona lectura de medidores automatizada para edificios de todos los tamaños. Los valores se transmiten de forma segura y fiable al proveedor de servicios mediante una red telefónica GSM o un cable de banda ancha. Los datos están disponibles de inmediato para la facturación de los costos de calefacción y funcionamiento, así como la visualización de estadísticas para la industria de la vivienda y los patrones de consumo.

Dispositivos de comunicación del sistema AMR



Q NODE 5.5



Q GATEWAY 5



Q GATEWAY 5.5
Direct



Q GATEWAY 6
Direct

Más información de los productos en página 232-233

SISTEMA: WALK-BY (receptor radio portable)



Q walk-by funciona sin necesidad de entrar en pisos u oficinas. Un operario del servicio de lectura de los contadores recibe los datos de forma sencilla, rápida y segura en las áreas de acceso público próximas al edificio. Cuando las instalaciones no son demasiado extensas, los datos pueden incluso registrarse desde una calle próxima al edificio.

Dispositivos de comunicación del sistema WALK-BY



Q Tool 5.5

Herramienta de servicio móvil para la planificación, instalación y puesta en marcha de sistemas Q walk-by y Q AMR, así como para la lectura de las propiedades de Q walk-by; optimizado para usar con la aplicación Q; compatible con Q suite, recibe telegramas de radio en modo S y C, incl. Cable USB-C

Código	Descripción	€ und
RML5000X3000 00000	Q Tools 5.5 (Incluye cargador USB)	1.551,00 €

SISTEMA: M-BUS (por cable)



Q M-Bus se basa en el estándar industrial europeo "metro bus". Las principales características de este sistema de lectura de datos remota por cable son un alto nivel de flexibilidad y transmisión de datos segura. Se recomienda especialmente para su uso en edificios donde la transmisión inalámbrica de datos es menos adecuada debido al diseño del edificio.

PUERTA DE ENLACE Q GATEWAY 5.5 DIRECT para sistema AMR C-Mode

La puerta de enlace Q 5.5 direct recibe datos de todos los dispositivos de medición QUNDIS en modo C, así como medidores unidireccionales compatibles con M-Bus en modo C y T de otros fabricantes dentro del rango de recepción directa sin necesidad de nodos en la red. La transmisión de datos se realiza a través de radio móvil (G3 y G4). El Q gateway 5.5 direct está equipado y se entrega de fábrica con una tarjeta SIM totalmente operativa. Todas las tareas administrativas y de adquisición de datos se realizan vía web.

Código	Suministro de datos 1 por mes	€ und
RNG5002T3180 13008	Gateway+ batería + tarifa para 250 dispositivos. IP42	646,00 €
RNG5002T3180 1300N	Gateway + batería + tarifa para 250 dispositivos + Descifrado Q SMP, IP42	646,00 €
RNG5001T3180 13008	Gateway+ batería + tarifa para 250 dispositivos. IP65	692,00 €
RNG5001T3180 1300N	Gateway + batería + tarifa para 250 dispositivos + Descifrado Q SMP, IP65	692,00 €

Código	Suministro de datos 2 por mes	€ und
RNG5002T3180 1300A	Gateway + batería + tarifa para 400 dispositivos. IP42	646,00 €
RNG5002T3180 1300O	Gateway + batería + tarifa para 400 dispositivos + Descifrado Q SMP, IP42	646,00 €
RNG5001T3180 1300A	Gateway+ batería + tarifa para 400 dispositivos. IP65	692,00 €
RNG5001T3180 1300O	Gateway + batería + tarifa para 400 dispositivos + Descifrado Q SMP, IP65	692,00 €

Código	Suministro de datos diario	€ und
RNG5002T1180 13009	Gateway con fuente de alimentación + tarifa para 250 dispositivos. IP42s	737,00 €

Nota importante: El Q gateway 5.5 direct solo se vende en combinación con la reserva de un Contrato de servicio QUNDIS Gateway (GSD) con un contrato con un período mínimo de cinco años

PUERTA DE ENLACE Q GATEWAY 6 DIRECT para sistema AMR C-Mode

El Q gateway 6 direct recibe datos de todos los dispositivos de medición QUNDIS en modo C, así como de contadores unidireccionales compatibles con wM-Bus en modo C y T de otros fabricantes dentro del rango de recepción directa. La transmisión de datos se realiza a través de radio móvil (NB- IoT / LTE-M). El Q gateway 6 direct se entrega de fábrica con una tarjeta SIM. Todas las tareas administrativas y de adquisición de datos se realizan a través de la plataforma de medición inteligente QUNDIS (Q SMP).

Código	Q Gateway 6 direct	€ und
GW610110 0300 00000	Gateway 6 con batería (Tarifa no incluida). IP42	328,00 €
GW610110 1300 00000	Gateway 6 con batería (Tarifa no incluida). IP65	Consultar
RNG5001T3180 13008	Gateway 6 con fuente de alimentación batería (Tarifa no incluida). IP42	410,00 €
RNG5001T3180 1300N	Gateway 6 con fuente de alimentación batería (Tarifa no incluida). IP65	Consultar

Nota importante: El Q gateway 5.5 direct solo se vende en combinación con la reserva de un Contrato de servicio QUNDIS Gateway (GSD) con un contrato con un período mínimo de cinco años. Las tarifas se contratan directamente con Qundis. Consultar.

NODO DE RED Q NODE 5.5 para sistema AMR: C-Mode

El nodo de red Q nodo 5.5 recibe, almacena y distribuye los datos de consumo de la Dispositivos de medición QUNDIS en modo C. Además, el nodo Q 5.5 admite la recepción y transmisión de telegramas de datos cifrados AES para dispositivos de medición QUNDIS Q AMR C-Mode.

Debido a la compatibilidad con el Q node 5 y el WTT16... el funcionamiento mixto es posible para los sistemas S-Mode.

Q gateway 5 se puede utilizar para la lectura remota de redes Q AMR.

Lectura local posible a través del adaptador de programación USB RNNP-H001-0010, o a través de la interfaz M-bus y, en la versión RNN5-000M-1104 04000, también a través de la interfaz RS232.

Tenga en cuenta: Los dispositivos Q node 5.5 US (modo C) no se pueden recibir mediante Q node 5.5; la lectura remota es posible mediante Q gateway 5.5 direct/Q gateway 6 direct.



Código	Descripción	€ und
RNN5000M000404000	Nodo Q 5.5 con alimentación por batería	365,00 €
RNN5000M110404000	Nodo Q 5.5 con fuente de alimentación e interfaz RS232	507,00 €

PUERTA DE ENLACE Q GATEWAY 5 para sistema AMR

La función del Q gateway 5 es la lectura remota de una red Q AMR, combinando operaciones de lectura remota de datos completamente automáticas con el monitoreo de los dispositivos de medición y del sistema en general. El Q gateway 5 puede leer hasta 2.500 dispositivos de medición y múltiples Redes AMR. La transmisión de datos se realiza mediante comunicación móvil (GPRS/EDGE/UMTS/HSPA). El Q gateway 5 se suministra de fábrica con una tarjeta SIM. Todas las operaciones administrativas y de registro de datos se gestionan a través de la Plataforma de Medición Inteligente QUNDIS (Q SMP).

Código	Suministro de datos 2 por mes	€ und
RNG5N02R3180 13000	Q Gateway 5 con batería + tarifa. IP42	485,00 €
RNG5N02R3180 1300M	Q Gateway 5 con batería + tarifa. Descifrado Q SMP. IP42	485,00 €

Código	Suministro de datos 1 por semana	€ und
RNG5N02R3180 13001	Q Gateway 5 con batería + tarifa. IP42	485,00 €
RNG5N02R3180 1300X	Q Gateway 5 con batería + tarifa. Descifrado Q SMP. IP42	485,00 €

Código	Suministro de datos diario	€ und
RNG5N02R1180 13002	Q Gateway 5 con fuente de alimentación + tarifa. IP42	573,00 €
RNG5N02R1180 1300Y	Q Gateway 5 con fuente de alimentación + tarifa. Descifrado Q SMP. IP42	573,00 €

Nota importante: El Q Gateway 5 solo se vende en combinación con la reserva de un Contrato de servicio de QUNDIS Gateway (GSD) por un período contractual mínimo de cinco años.

CONTADOR DE CALOR Q HEAT 5 OPTO 



El contador de energía electrónico compacto Q heat 5 OPTO dispone de manera estándar de una interfaz IrDA. Está disponible como contador atornillado o con cápsula de medición para las interfaces de conexión IST (G 2") y A1 (M77 x 1,5 – Allmess). Disponible en comunicación radio frecuencia (Q AMR, Q walk-by) o por cable (Q M-Bus), el aparato puede adaptarse cómodamente con un módulo superpuesto.

Código	Contador Q HEAT 5. Q Opto	Flujo (m ³ /h)	Largo (mm)	Toma	€ und
HMC50001001000200	Q Heat 5 Opto. Sonda 5.0x45 mm. No desmontable	0,6	110	G3/4"	188,00 €
HMC50001101000200	Q Heat 5 Opto. Sonda 5.0x45 mm. No desmontable	1,5	110	G3/4"	188,00 €
HMC50001201000200	Q Heat 5 Opto. Sonda 5.0x45 mm. No desmontable	2,5	130	G1"	196,00 €

MÓDULO DE COMUNICACIONES Q5.5 RADIO para contadores de calor  



Para el registro inalámbrico de datos de consumo de contadores de calefacción QUNDIS. Los registros para la lectura remota de contadores Q AMR y Q walk-by se envían de forma paralela 365 días al año.

Apto para primer montaje o para reequipamiento posterior
 Parametrización a través de interfaz óptica (IrDA)
 Posible actualización del modo S al modo C in situ
 Disponible en set con contadores de calefacción QUNDIS

Compatible con los modelos OPTO/ DIVIDIDOS/ WOLTMAN)


C-Mode para sistema Walk-By:

- Rendimiento de transmisión mejorado
- Cada 112 segundos, 10 horas al día (8:00 a 18:00 h)
- Los 365 días del año.
- Q Tools + QApp o Registro Q 5,5 + ACT46 actual

C-Mode para sistema AMR:

- Rendimiento de transmisión mejorado
- Cada 450 segundos (7,5 minutos), 24 horas al día.
- Los 365 días del año.
- Nodo Q 5,5 + pasarela Q 5 a pasarela Q 5.5 directa

Código	Módulo de comunicación Q 5.5 Inalámbrico	Modo	€ und
RHM500A7000020000	Q 5.5 C-Mode para contadores Q AMR y Q walk-by	C	74,00 €

MÓDULO DE COMUNICACIONES Q5.5 M-BUS para contadores de calor 



Módulo de de comunicación por cable M-Bus para contadores de calor Para la lectura periódica por cable
 Sirve para comunicarse con una central M-Bus.

La batería adicional se hace cargo de la alimentación, en caso de fallo a corto plazo de la tensión M-Bus.

La parametrización se realiza directamente a través de la red M-Bus.
 Apto para el contador de calefacción compacto Q heat 5

Compatible con los modelos OPTO/ DIVIDIDOS/ WOLTMAN)

Código	Módulo de comunicación Q 5.5 M-BUS	Modo	€ und
MHM500A2000002000	Q 5.5 M-BUS Con telegrama de datos ampliado	M-bus	49,00 €

CONTADOR DE CALOR Q HEAT 5.5 CON RADIO INTEGRADA



El contador de energía electrónico compacto Q heat 5 OPTO con Medición hidráulica Q-heat-5.5-R on radio integrada dispone de manera estándar de una interfaz IrDA. Está disponible como contador atomillado o con cápsula de medición para las interfaces de conexión IST (G 2") y A1 (M77 x 1,5 – Allmess). Disponible en comunicación radio frecuencia (Q AMR, Q walk-by) o por cable (Q M-Bus), el aparato puede adaptarse cómodamente con un módulo superpuesto.

Código	Contador Q HEAT 5.5 Radio integrada	Flujo (m ³ /h)	Largo (mm)	Toma	€ und
HMR5000G001000210	Q Heat 5.5 R. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	0,6	110	G3/4"	227,00 €
HMR5000G101000210	Q Heat 5.5 R. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	1,5	110	G3/4"	227,00 €
HMR5000G201000210	Q Heat 5.5 R. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	2,5	130	G1"	234,00 €

CONTADOR DE CALOR Q HEAT 5.5 M-BUS



El contador de energía electrónico compacto Q heat 5 M-BUS con Medición hidráulica Q-heat-5.5-R on radio integrada dispone de manera estándar de una interfaz IrDA. Está disponible como contador atomillado o con cápsula de medición para las interfaces de conexión IST (G 2") y A1 (M77 x 1,5 – Allmess). Disponible en comunicación radio frecuencia (Q AMR, Q walk-by) o por cable (Q M-Bus), el aparato puede adaptarse cómodamente con un módulo superpuesto.

Código	Contador Q HEAT 5.5 M-Bus/Impuls-IN	Flujo (m ³ /h)	Largo (mm)	Toma	€ und
HMR5000D001000200	Q Heat 5.5 R. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	0,6	110	G3/4"	238,00 €
HMR5000D101000200	Q Heat 5.5 R. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	1,5	110	G3/4"	238,00 €
HMR5000D201000200	Q Heat 5.5 R. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	2,5	130	G1"	246,00 €

Código	Contador de calor Q HEAT 5.5 M-Bus	Flujo (m ³ /h)	Largo (mm)	Toma	€ und
HMR5000C001000200	Q Heat 5.5 R. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	0,6	110	G3/4"	230,00 €
HMR5000C101000200	Q Heat 5.5 R. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	1,5	110	G3/4"	230,00 €
HMR5000C201000200	Q Heat 5.5 R. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	2,5	130	G1"	238,00 €

Q TOOL 5.5. Lector de datos para dispositivos de comunicación del sistema WALK-BY



Herramienta de servicio móvil para la planificación, instalación y puesta en marcha de sistemas Q walk-by y Q AMR, así como para la lectura de las propiedades de Q walk-by; optimizado para usar con la aplicación Q; compatible con Q suite, recibe telegramas de radio en modo S y C, incl. Cable USB-C.

Código	Descripción	€ und
RML5000X3000 00000	Q Tools 5.5 (Incluye cargador USB)	1.551,00 €

Q Tool 5.5 Compatible con todos los dispositivos WALK-BY

CONTADOR DE CALOR Q HEAT 5.5 RADIO ULTRA SONIDOS (US)



Los contadores de calor ultrasónicos se utilizan donde se requieren mediciones precisas con estabilidad a largo plazo (durante toda la vida útil del producto (10 años). Su reducido tamaño permite una adaptación flexible a las condiciones de cada instalación. La unidad de control es desmontable como característica estándar. Todos los medidores ultrasónicos están marcados con "US".

Contador conforme a MID con una unidad de medición totalmente metálica e interfaz de infrarrojos integrada, así como una interfaz de radio para la integración en un sistema Q walk-by o Q AMR.

Código	Q HEAT 5.5 US Radio. Solo calor	Flujo (m ³ /h)	Largo (mm)	Toma	€ und
HMR500AG0080 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	0.6	110	G3/4"	259.00 €
HMR500AG1085 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	1.5	110	G3/4"	259.00 €
HMR500AG3080 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	1.5	130	G1"	267.00 €
HMR500AG2085 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	2.5	130	G3/4"	267.00 €
HBR500AG4085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	3.5	150	G1 1/4"	321.00 €
HBR500AG4A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	3.5	150	G1 1/4"	321.00 €
HBR500AG5085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	3.5	260	G1 1/4"	331.00 €
HBR500AG5A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	3.5	260	G1 1/4"	331.00 €
HBR500AG4885 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	3.5	150	G1 1/4"	321.00 €
HBR500AG5885 00250	Q heat 5.5 US Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	3.5	260	G1 1/4"	331.00 €
HBR500AG6085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	6.0	150	G1 1/4"	476.00 €
HBR500AG7085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	6.0	260	G1 1/4"	499.00 €
HBR500AG7A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	6.0	260	G1 1/4"	499.00 €
HBR500AG6885 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	6.0	150	G1 1/4"	476.00 €
HBR500AG7885 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	6.0	260	G1 1/4"	499.00 €
HBR500AG8A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	10.0	200	G2"	611.00 €
HBR500AG9A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	10.0	300	G2"	632.00 €

Más modelos disponibles. Consultar

Código	Q HEAT 5.5 US Radio. Frío/Calor	Flujo (m ³ /h)	Largo (mm)	Toma	€ und
HMR500BG0080 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	0.6	110	G3/4"	287.00 €
HMR500BG1085 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	1.5	110	G3/4"	287.00 €
HMR500BG3080 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	1.5	130	G1"	295.00 €
HMR500BG2085 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	2.5	130	G3/4"	295.00 €
HBR500BG4085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	3.5	150	G1 1/4"	350.00 €
HBR500BG4A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	3.5	150	G1 1/4"	350.00 €
HBR500BG5085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	3.5	260	G1 1/4"	360.00 €
HBR500BG5A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	3.5	260	G1 1/4"	360.00 €
HBR500BG4885 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	3.5	150	G1 1/4"	350.00 €
HBR500BG5885 00250	Q heat 5.5 US Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	3.5	260	G1 1/4"	360.00 €
HBR500BG6085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	6.0	150	G1 1/4"	505.00 €
HBR500BG7085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	6.0	260	G1 1/4"	528.00 €
HBR500BG7A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	6.0	260	G1 1/4"	528.00 €
HBR500BG6885 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	6.0	150	G1 1/4"	505.00 €
HBR500BG7885 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	6.0	260	G1 1/4"	528.00 €
HBR500BG8A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	10.0	200	G2"	640.00 €
HBR500BG9A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	10.0	300	G2"	661.00 €

Más modelos disponibles. Consultar

CONTADOR DE CALOR Q HEAT 5.5 RADIO ULTRA SONIDOS (US) 

Los contadores de calor ultrasónicos se utilizan donde se requieren mediciones precisas con estabilidad a largo plazo (durante toda la vida útil del producto (10 años). Su reducido tamaño permite una adaptación flexible a las condiciones de cada instalación. La unidad de control es desmontable como característica estándar. Todos los medidores ultrasónicos están marcados con "US".

Contador conforme a MID con una unidad de medición totalmente metálica e interfaz de infrarrojos integrada, así como interfaz M-Bus y dos entradas de impulsos para la integración en un sistema Q M-Bus.



Código	Q HEAT 5.5 M-Bus/Impuls-IN. Solo calor	Flujo (m ³ /h)	Largo (mm)	Toma	€ und
HMR500AD0080 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	0,6	110	G3/4"	251,00 €
HMR500AD1085 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	1,5	110	G3/4"	251,00 €
HMR500AD3080 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	1,5	130	G1"	259,00 €
HMR500AD2085 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	2,5	130	G3/4"	259,00 €
HBR500AD4085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	3,5	150	G1 1/2"	313,00 €
HBR500AD4A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	3,5	150	G1 1/2"	313,00 €
HBR500AD5085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	3,5	260	G1 1/2"	323,00 €
HBR500AD5A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	3,5	260	G1 1/2"	323,00 €
HBR500AD4885 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	3,5	150	G1 1/2"	313,00 €
HBR500AD5885 00250	Q heat 5.5 US Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	3,5	260	G1 1/2"	323,00 €
HBR500AD6085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	6,0	150	G1 1/2"	468,00 €
HBR500AD7085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	6,0	260	G1 1/2"	490,00 €
HBR500AD7A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	6,0	260	G1 1/2"	490,00 €
HBR500AD6885 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	6,0	150	G1 1/2"	468,00 €
HBR500AD7885 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	6,0	260	G1 1/2"	490,00 €
HBR500AD8A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	10,0	200	G2"	603,00 €
HBR500AD9A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	10,0	300	G2"	624,00 €

Más modelos disponibles. Consultar

Código	Q HEAT 5.5 M-Bus/Impuls-IN Frio/Calor	Flujo (m ³ /h)	Largo (mm)	Toma	€ und
HMR500BD0080 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	0,6	110	G3/4"	279,00 €
HMR500BD1085 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	1,5	110	G3/4"	279,00 €
HMR500BD3080 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	1,5	130	G1"	287,00 €
HMR500BD2085 00210	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	2,5	130	G3/4"	287,00 €
HBR500BD4085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	3,5	150	G1 1/2"	342,00 €
HBR500BD4A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	3,5	150	G1 1/2"	342,00 €
HBR500BD5085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	3,5	260	G1 1/2"	352,00 €
HBR500BD5A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	3,5	260	G1 1/2"	352,00 €
HBR500BD4885 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	3,5	150	G1 1/2"	342,00 €
HBR500BD5885 00250	Q heat 5.5 US Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	3,5	260	G1 1/2"	352,00 €
HBR500BD6085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	6,0	150	G1 1/2"	497,00 €
HBR500BD7085 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable	6,0	260	G1 1/2"	519,00 €
HBR500BD7A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	6,0	260	G1 1/2"	519,00 €
HBR500BD6885 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	6,0	150	G1 1/2"	497,00 €
HBR500BD7885 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 6.0 x 60 mm. Desmontable/*TS	6,0	260	G1 1/2"	519,00 €
HBR500BD8A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	10,0	200	G2"	632,00 €
HBR500BD9A85 00250	Q heat 5.5 US. Sonda 5.0 x 45 mm. Desmontable/*TS	10,0	300	G2"	653,00 €

Más modelos disponibles. Consultar

CONTADOR DE CALOR DIVIDIDOS SENSORES DE FLUJO ULTRASÓNICOS Q OPTO

Contador de calor dividido de gran caudal compatible con MID que consta de: Unidad calculadora con interfaz óptica para programación / lectura y para reequipamiento de módulos de comunicación externos, par de sensores de temperatura compatibles con MID PT 1000.

Visualización del valor anual con número de control, fecha programada programable, parametrización posible mediante llave de mando y adaptador. Consultar modelos para refrigeración y aplicaciones solares.



Código	Q Heat Split ultrasónico. Rosca	Flujo (m ³ /h)	Largo (mm)	Toma	€ und
G03500600M 4003	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm.	0,6	110	G¾"	511,00 €
G03500600M 4003 / 50595000H4	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm. S.F.A*	0,6	130	G1"	518,00 €
G03500600M 4003 / 50595001H4	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm. S.F.A*	0,6	190	G1"	530,00 €
G03501500M 4003	Sonda T ^o 6.2 x 45 mm.	1,5	110	G¾"	511,00 €
G03501500M 4003 / 50595002H4	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm. S.F.A*	1,5	130	G1"	530,00 €
G03501500M 4003 / 50595003H4	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm. S.F.A*	1,5	190	G1"	539,00 €
G03502500M 4003	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm.	2,5	130	G1"	523,00 €
G03502500M 4003 / 50595004H4	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm. S.F.A*	2,5	190	G1"	591,00 €
G03503501M 4003	Sonda T ^o 6.0 x 60 mm.	3,5	260	G1¼"	745,00 €
G03503501M 4003 / 50595005H4	Sonda T ^o 6.0 x 60 mm. S.F.A*	3,5	135	G1¼"	828,00 €
G03503501M 4003 / 50595006H4	Sonda T ^o 6.0 x 60 mm. S.F.A*	3,5	150	G1¼"	828,00 €
G03503501M 4003 / 50595019H4	Sonda T ^o 6.0 x 60 mm. S.F.A*	3,5	150	G1½"	828,00 €
G03503501M 4003 / 50595018H4	Sonda T ^o 6.0 x 60 mm. S.F.A*	3,5	260	G1½"	745,00 €
G03503500M 4003	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm.	3,5	260	G1¼"	745,00 €
G03503500M 4003 / 50595005H4	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm. S.F.A*	3,5	135	G1¼"	828,00 €
G03503500M 4003 / 50595006H4	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm. S.F.A*	3,5	150	G1¼"	828,00 €
G03503500M 4003 / 50595019H4	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm. S.F.A*	3,5	150	G1½"	828,00 €
G03503500M 4003 / 50595018H4	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm. S.F.A*	3,5	260	G1½"	745,00 €
G03506001M 4003	Sonda T ^o 6.0 x 60 mm.	6,0	260	G1¼"	745,00 €
G03506001M 4003 / 50595007H4	Sonda T ^o 6.0 x 60 mm. S.F.A*	6,0	135	G1¼"	828,00 €
G03506001M 4003 / 50595008H4	Sonda T ^o 6.0 x 60 mm. S.F.A*	6,0	150	G1¼"	828,00 €
G03506001M 4003 / 50595014H4	Sonda T ^o 6.0 x 60 mm. S.F.A*	6,0	150	G1½"	890,00 €
G03506001M 4003 / 50595015H4	Sonda T ^o 6.0 x 60 mm. S.F.A*	6,0	260	G1½"	890,00 €
G03506001M 4003 / 50595017H4	Sonda T ^o 6.0 x 60 mm. S.F.A*	6,0	150	G2"	943,00 €
G03506000M 4003	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm.	6,0	260	G1¼"	745,00 €
G03506000M 4003 / 50595007H4	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm. S.F.A*	6,0	135	G1¼"	828,00 €
G03506000M 4003 / 50595008H4	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm. S.F.A*	6,0	150	G1¼"	828,00 €
G03506000M 4003 / 50595014H4	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm. S.F.A*	6,0	150	G1½"	890,00 €
G03506000M 4003 / 50595015H4	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm. S.F.A*	6,0	260	G1½"	890,00 €
G03506000M 4003 / 50595017H4	Sonda T ^o 5.2 x 45 mm. S.F.A*	6,0	150	G2"	943,00 €
G03510001M 4003	Sonda T ^o 6.0 x 60 mm.	10,0	300	G2"	943,00 €
G03510001M 4003 / 50595009H4	Sonda T ^o 6.0 x 60 mm. S.F.A*	10,0	200	G2"	1.025,00 €

*S.F.A: Sensor de flujo alternativo.

Para sistema de telemetría via Radio o M-Bus son necesarios los módulos de comunicación de la pag. 234

CONTADOR DE CALOR DIVIDIDOS SENSORES DE FLUJO ULTRASÓNICOS Q OPTO

Contador de calor dividido de gran caudal compatible con MID que consta de: Unidad calculadora con interfaz óptica para programación / lectura y para reequipamiento de módulos de comunicación externos, par de sensores de temperatura compatibles con MID PT 1000. Visualización del valor anual con número de control, fecha programada programable, parametrización posible mediante llave de mando y adaptador. Consultar modelos para refrigeración y aplicaciones solares.



Código	Q Heat Split ultrasónico. Brida	Flujo (m ³ /h)	Largo (mm)	Toma	€ und
G03503501M 4003	Sonda T ^º 6.0 x 60 mm.	3.5	260	DN25	961.00 €
G03503501M 4003 / 50595005H4	Sonda T ^º 5.2 x 45 mm.	3.5	260	DN25	961.00 €
G03503501M 4003 / 50595006H4	Sonda T ^º 6.0 x 60 mm.	6.0	260	DN25	961.00 €
G03503501M 4003 / 50595019H4	Sonda T ^º 6.0 x 60 mm. S.F.A*	6.0	260	DN32	996.00 €
G03503501M 4003 / 50595018H4	Sonda T ^º 5.2 x 45 mm.	6.0	260	DN25	961.00 €
G03503500M 4003	Sonda T ^º 5.2 x 45 mm. S.F.A*	6.0	260	DN32	996.00 €
G03503500M 4003 / 50595005H4	Sonda T ^º 6.0 x 60 mm.	10.0	300	DN40	1.168.00 €
G03503500M 4003 / 50595006H4	Sonda T ^º 6.0 x 60 mm.	15.0	270	DN50	1.643.00 €
G03503500M 4003 / 50595019H4	Sonda T ^º 6.0 x 60 mm.	25.0	300	DN65	1.851.00 €
G03503500M 4003 / 50595018H4	Sonda T ^º 6.0 x 60 mm.	40.0	300	DN80	2.170.00 €
G03506001M 4003	Sonda T ^º 6.0 x 60 mm.	60.6	360	DN100	2.470.00 €

*S.F.A: Sensor de flujo alternativo.

Para sistema de telemetría vía Radio o M-Bus son necesarios los módulos de comunicación de la pag. 234

CONTADOR DE CALOR DIVIDIDO DE GRAN CAUDAL TIPO WOLTMAN Q OPTO

Contador de calor dividido compatible con MID que consta de: unidad calculadora con interfaz óptica para programación / lectura y para reequipamiento de módulos de comunicación externos, sensor de flujo Woltman con conexiones de brida para instalación vertical y horizontal. Visualización del valor anual con número de control, fecha programada programable, parametrización posible mediante llave de mando y adaptador T^º del medio aprobada 105 ° C. Montaje: flujo de retorno. Par de sensores de temperatura compatibles con MID: PT1000 con cable de 6.0 x 140 mm y 3m



Código	Contador Woltman Horizontal	Flujo (m ³ /h)	Largo (mm)	Brida	€ und
G04015002 M 1003	Contador de calor tipo Woltman Horizontal	15	50	DN50	1.364.00 €
G04025002 M 1003	Contador de calor tipo Woltman Horizontal	25	65	DN65	1.408.00 €
G04040002 M 1003	Contador de calor tipo Woltman Horizontal	40	80	DN80	1.560.00 €
G04060002 M 1003	Contador de calor tipo Woltman Horizontal	60	100	DN100	2.050.00 €
G04315002 M 1003	Contador de calor tipo Woltman Horizontal	150	150	DN125	3.332.00 €

Código	Contador Woltman Horizontal / Vertical	Flujo (m ³ /h)	Largo (mm)	Brida	€ und
G04215002 M 1003	Contador calor tipo Woltman Horizontal / Vertical	15	200	DN50	1.364.00 €
G04225002 M 1003	Contador calor tipo Woltman Horizontal / Vertical	25	200	DN65	1.408.00 €
G04240002 M 1003	Contador calor tipo Woltman Horizontal / Vertical	32	225	DN80	1.560.00 €
G04260002 M 1003	Contador calor tipo Woltman Horizontal / Vertical	50	250	DN100	2.050.00 €
G04310002 M 1003	Contador calor tipo Woltman Horizontal / Vertical	80	250	DN125	2.567.00 €
G04315002 M 1003	Contador calor tipo Woltman Horizontal / Vertical	200	300	DN150	3.332.00 €
G04315002 M 1003	Contador calor tipo Woltman Horizontal / Vertical	200	350	DN200	4.062.00 €

Para sistema de telemetría vía Radio o M-Bus son necesarios los módulos de comunicación de la pag. 234

CONTADOR DE AGUA MECÁNICO Q WATER 4. Q BASIC



Contador de agua mecánico de QUNDIS de conformidad con la MID (Directiva sobre instrumentos de medida).

Conexión roscada directamente al sistema de cañería, lectura visual del contador a través de la pantalla del contador.

Mediante equipamiento de módulos inalámbricos superpuestos puede emplearse en los sistemas Q walk-by y Q AMR

Código	Contador Q Water 4. Q Basic	Dimensión (mm)	Flujo (m ³ /h)	Toma	€ und
WMMH00000001 Z6V00	Q Water 4 (SJ EVO) - T ^º max. 30 ^º	80	2.5	G3/4" - DN15	31,00 €
WMMH00100001 Z6V00	Q Water 4 (SJ EVO) - T ^º max. 90 ^º	80	2.5	G3/4" - DN15	31,00 €
WMMH00001001 Z6V00	Q Water 4 (SJ EVO) - T ^º max. 30 ^º	110	2.5	G3/4" - DN15	31,00 €
WMMH00101001 Z6V00	Q Water 4 (SJ EVO) - T ^º max. 90 ^º	110	2.5	G3/4" - DN15	31,00 €
WMMH0000Y005 Z6V00	Q Water 4 (SJ EVO) - T ^º max. 30 ^º	115	2.5	G3/4" - DN15	31,00 €
WMMH0010Y005 Z6V00	Q Water 4 (SJ EVO) - T ^º max. 90 ^º	115	2.5	G3/4" - DN15	31,00 €
WMMH00003001 Z6V00	Q Water 4 (SJ EVO) - T ^º max. 30 ^º	130	2.5	G1" - DN20	46,00 €
WMMH00103001 Z6V00	Q Water 4 (SJ EVO) - T ^º max. 90 ^º	130	2.5	G1" - DN20	46,00 €
WMMH0000Z005 Z6V00	Q Water 4 (SJ EVO) - T ^º max. 30 ^º	115	4.0	G1" - DN20	38,00 €
WMMH0010Z005 Z6V00	Q Water 4 (SJ EVO) - T ^º max. 90 ^º	115	4.0	G1" - DN20	38,00 €
WMMH00002001 Z6V00	Q Water 4 (SJ EVO) - T ^º max. 30 ^º	130	4.0	G1" - DN20	46,00 €
WMMH00102001 Z6V00	Q Water 4 (SJ EVO) - T ^º max. 90 ^º	130	4.0	G1" - DN20	46,00 €

MÓDULO DE COMUNICACIONES Q 5.5 para contadores de agua



Para el registro inalámbrico de datos de consumo de contadores de calefacción QUNDIS, (Q Water 4, Q Water 4 SJ EVO y Q Water domestic)

Apto para primer montaje o para reequipamiento posterior
Parametrización a través de interfaz óptica (IrDA)
Disponible en set con contadores de calefacción QUNDIS

Código	Módulo de comunicación Q 5.5	Modo	€ und
RWM5000T0000 00000	Q 5.5 C-Mode para contadores de agua Q AMR y Q walk-by	C	63,00 €

MÓDULO DE COMUNICACIONES Q M-Bus para contadores de agua



Módulo M-Bus para contadores mecánicos de agua tipo MODULARIS. Apto para contadores de agua mecánicos de tipo WEH, MAD SJ EVO o Q water domestic.

Código	Módulo de comunicación Q M-Bus	Modo	€ und
WMMH00020000Z0V10	Q M-Bus para contadores de agua	M-Bus	43,00 €

CONTADOR DE AGUA MECANICO Q WATER 4

Contador de agua mecánico de pared (chorro único) de QUNDIS, de conformidad con la MID.

- Compatible para equipar módulo de comunicación externos de impulsos tipo SJ Plus



Q Water 4 SJ PLUS

Código	Descripción	Dimensión (mm)	Flujo (m ³ /h)	Toma	€ und
WMMH00000001 Z2V00	Q water 4 (SJ PLUS) - Tª max. 30º	80	2.5	G3/4" - DN15	31,00 €
WMMH00100001 Z2V00	Q water 4 (SJ PLUS) - Tª max. 90º	80	2.5	G3/4" - DN15	31,00 €
WMMH00001001 Z2V00	Q water 4 (SJ PLUS) - Tª max. 30º	110	2.5	G3/4" - DN15	31,00 €
WMMH00101001 Z2V00	Q water 4 (SJ PLUS) - Tª max. 90º	110	2.5	G3/4" - DN15	31,00 €
WMMH00002001 Z2V00	Q water 4 (SJ PLUS) - Tª max. 30º	130	4.0	G1" - DN20	46,00 €
WMMH00102001 Z2V00	Q water 4 (SJ PLUS) - Tª max. 90º	130	4.0	G1" - DN20	46,00 €

MÓDULO DE COMUNICACIONES REED PULSE OUT para contadores de agua Q Water SJ Plus

Módulo de salida de impulsos Reed para contadores de agua mecánicos tipo SJ PLUS



Código	Módulo de comunicación Reed Pulse Out	€ und
PWMH006V0000 Z0V00	Modulo Reed pulse out para SJ PLUS	16,00 €

CONTADOR DE AGUA ELECTRÓNICO Q WATER



El nuevo contador de agua de QUNDIS, de conformidad con la MID, es perfecto para casi cualquier situación de montaje.

- Contador de agua compatible con MID (clases de precisión R80 horizontal/R40 vertical). Posibilidad de instalación horizontal y vertical
- Fácil montaje gracias a una cápsula de sellado de plástico y activación automática por radio.
- Alto nivel de protección del dispositivo (IP68)
- Interfaz IrDA para lectura y parametrización del contador de agua.
- Unidad calculadora giratoria de 360º con pantalla LC de 8 dígitos
- Cuenta hacia adelante y hacia atrás. Se reportan fugas
- El escaneo electrónico hace imposible la manipulación
- Ahorro de 13 valores mensuales



C-Mode para sistema Walk-by:

- Rendimiento de transmisión mejorado
- Cada 112 segundos, 10 horas al día
- Los 365 días del año.
- Herramienta Q + aplicación Q
- Registro Q 5.5 + ACT46 actual

C-Mode para sistema AMR:

- Rendimiento de transmisión mejorado
- Cada 450 segundos (7,5 minutos), 24 horas al día, Los 365 días del año
- Nodo Q 5.5 + pasarela Q 5 o pasarela Q 5.5 directa

Q Water 5.5 C-Mode, Q walk-by + Q AMR

Código	Descripción	Dimensión (mm)	Flujo (m ³ /h)	Toma	€ und
WME5010T0011 00V00	Q Water 5.5 - Tª max. 30º - C Mode	80	2.5	G3/4" - DN15	96,00 €
WME5011T0011 00V00	Q Water 5.5 - Tª max. 90º - C Mode	80	2.5	G3/4" - DN15	96,00 €
WME5010T1011 00V00	Q Water 5.5 - Tª max. 30º - C Mode	110	2.5	G3/4" - DN15	96,00 €
WME5011T1011 00V00	Q Water 5.5 - Tª max. 90º - C Mode	110	2.5	G3/4" - DN15	96,00 €
WME5010T2011 00V00	Q Water 5.5 - Tª max. 30º - C Mode	130	4.0	G1" - DN20	96,00 €
WME5011T2011 00V00	Q Water 5.5 - Tª max. 90º - C Mode	130	4.0	G1" - DN20	96,00 €

CONTADOR DE AGUA MECÁNICO DE GRAN CAUDAL Q WATER DOMESTIC



Contador de agua multi-chorro de QUNDIS de conformidad con la MID, compatible con los módulos Qundis de comunicación vía radio.

Lectura visual del contador a través de cabezal girable 360° con 8 dígitos.

Presión de carga de hasta 1,6 MPa

Rango de caudal desde Q3 2.5 m³/h hasta 25 m³/h

Otras variantes son posibles bajo consulta.

Para sistema de telemetría vía Radio o M-Bus son necesarios los módulos de comunicación de la pág. 240

Código	Contador con flujo 2.5 m ³ /h	Dimensión (mm)	Flujo (m ³ /h)	Toma	€ und
WMDH0000A001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 30º	165	2.5	G3/4" - DN15	139,00 €
WMDH0010A001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 90º	165	2.5	G3/4" - DN15	139,00 €
WMDH0000K001 ZDV00	Q Water (ascendente) - Tº max. 30º	105	2.5	G1" - DN20	175,00 €
WMDH0010K001 ZDV00	Q Water (ascendente) - Tº max. 90º	105	2.5	G1" - DN20	175,00 €

Código	Contador con flujo 4,0 m ³ /h	Dimensión (mm)	Flujo (m ³ /h)	Toma	€ und
WMDH0000B001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 30º	190	4,0	G1" - DN20	139,00 €
WMDH0010B001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 90º	190	4,0	G1" - DN20	139,00 €
WMDH0000L001 ZDV00	Q Water (ascendente) - Tº max. 30º	105	4,0	G1" - DN20	175,00 €
WMDH0010L001 ZDV00	Q Water (ascendente) - Tº max. 90º	105	4,0	G1" - DN20	175,00 €
WMDH0000U001 ZDV00	Q Water (descendente) - Tº max. 30º	105	4,0	G1" - DN20	199,00 €
WMDH0010U001 ZDV00	Q Water (descendente) - Tº max. 90º	105	4,0	G1" - DN20	199,00 €

Código	Contador con flujo 6,3 m ³ /h	Dimensión (mm)	Flujo (m ³ /h)	Toma	€ und
WMDH0000C001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 30º	260	6,3	G1¼" - DN25	216,00 €
WMDH0010C001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 90º	260	6,3	G1¼" - DN25	216,00 €
WMDH0000M001 ZDV00	Q Water (ascendente) - Tº max. 30º	150	6,3	G1¼" - DN25	260,00 €
WMDH0010M001 ZDV00	Q Water (ascendente) - Tº max. 90º	150	6,3	G1¼" - DN25	260,00 €

Código	Contador con flujo 10 m ³ /h	Dimensión (mm)	Flujo (m ³ /h)	Toma	€ und
WMDH0000D001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 30º	260	10	G1¼" - DN25	216,00 €
WMDH0010D001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 90º	260	10	G1¼" - DN25	216,00 €
WMDH0000H001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 30º	270	10	G1¼" - DN25	759,00 €
WMDH0000N001 ZDV00	Q Water (ascendente) - Tº max. 30º	150	10	G1¼" - DN25	260,00 €
WMDH0010N001 ZDV00	Q Water (ascendente) - Tº max. 90º	150	10	G1¼" - DN25	260,00 €

Código	Contador con flujo 16 m ³ /h	Dimensión (mm)	Flujo (m ³ /h)	Toma	€ und
WMDH0000F001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 30º	300	16	G2" - DN40	384,00 €
WMDH0010F001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 90º	300	16	G2" - DN40	384,00 €
WMDH0000P001 ZDV00	Q Water (ascendente) - Tº max. 30º	150	16	G2" - DN40	499,00 €
WMDH0010P001 ZDV00	Q Water (ascendente) - Tº max. 90º	150	16	G2" - DN40	499,00 €
WMDH0000Q001 ZDV00	Q Water (ascendente) - Tº max. 30º	200	16	G2" - DN40	522,00 €

Código	Contador con flujo 25 m ³ /h	Dimensión (mm)	Flujo (m ³ /h)	Toma	€ und
WMDH0010G001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 90º	270	25	G2½" - DN50	689,00 €
WMDH0000I001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 30º	270	25	Brida FL50	815,00 €
WMDH0000G001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 30º	300	25	G2½" - DN50	689,00 €
WMDH0000J001 ZDV00	Q Water (Horizontal) - Tº max. 30º	300	25	Brida FL50	717,00 €

REPARTIDOR DE COSTES DE CALEFACCIÓN Q CALORIFIC 5.5. Q walk-by + Q AMR.



El repartidor de costes de calefacción Q calorific 5.5 permite una medición del consumo en cada radiador de la vivienda. La lectura remota de contadores puede efectuarse de forma tanto estacionaria como móvil (Modo C), ya que el repartidor de costes de calefacción Q calorific 5.5 emite telegramas AMR paralelamente con los telegramas walk-by.

El gran alcance inalámbrico simplifica la lectura remota de los contadores, aumenta la calidad de datos y reduce los gastos operacionales.

Los servicios de medición y las comunidades de vecinos ya no requieren intervalos de tiempo determinados durante el año. De este modo, poseen un mayor margen para la planificación de la recolección de datos de consumo y de la facturación de servicios.

Q AMR: características utilizables con una red AMR Q node 5.5 completa o con Q gateway 5.5 direct.
Q walk-by: requisito para la lectura: herramienta Q + aplicación Q o registro Q 5.5 + versión actual de ACT46

Transmisión por radio no compatible en modo C con Q calorific 5 para instalaciones AMR

C-Mode para sistema Walk-by:

- Rendimiento de transmisión mejorado
- Cada 112 segundos. 10 horas al día (8:00 a 18:00 h)
- Los 365 días del año.
- Q Tools + QApp o Registro Q 5.5 + ACT46 actual

C-Mode para sistema AMR:

- Rendimiento de transmisión mejorado
- Cada 450 segundos (7,5 minutos). 24 horas al día.
- Los 365 días del año.
- Nodo Q 5.5 + pasarela Q 5 a pasarela Q 5.5 directa

Código	Q calorific 5.5 (P2 + AL2) C-Mode. Q walk-by + Q AMR	Modo	€ und
HCA50008B3C000000	Q calorific 5.5 (Medición de 2 sensores).	C	48,00 €
HCA5000TB3C000000	Q calorific 5.5 (Medición de 2 sensores) + infrarrojos.	C	53,50 €

Código	Sel de instalación para carcasa P2.	€ und
HCAIK001 001	Radiador acanalado, división > 40 mm	5,00 €
HCAIK001 002	Radiador acanalado, división = < 40 mm	19,00 €
HCAIK001 003	Radiador de fundición, división 20/40 mm	11,00 €
HCAIK001 004	Radiador fundido de extremas	8,00 €
HCAIK001 005	Radiador acanalado fundido tipo KR	6,00 €
HCAIK001 006	Radiador acanalado, con juego > 40 mm	15,00 €
HCAIK001 007	Radiador de panel, frente plano	4,00 €
HCAIK002 001	Radiador de panel, perfiles verticales	4,00 €
HCAIK002 004	Radiador de panel con placa convencional delantera	30,00 €
HCAIK003 005	Radiador de baño, colector en un lado	5,00 €
HCAIK004 001	Radiador acanalado de aluminio	4,00 €
HCAIK006 002	Radiador con registro de tubo interno, canal de agua profundo	18,00 €



Otros accesorios para distribuidores de costes de calefacción. Consultar gama y precios



Juegos de instalación para dispositivos compactos, solo para P2.

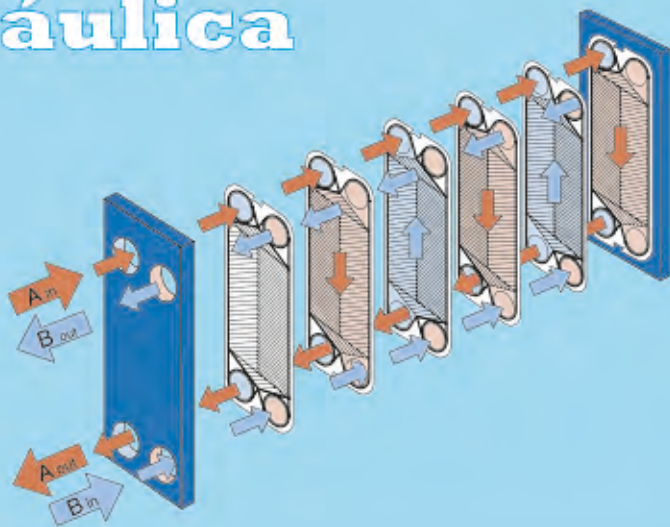
Juegos de instalación para dispositivos de sensor remoto.



Piezas individuales para dispositivos sensores compactos y remotos.

Plantilla de instalación.

Tecnidráulica



Componentes Hidráulicos



Capítulo 13

Componentes Hidráulicos

• Purgadores y componentes	Pág. 246
• Válvulas de seguridad	Pág. 248
• Grupos de seguridad	Pág. 250
• Manómetros	Pág. 251
• Vasos de expansión	Pág. 252
• Válvula reductora presión / Llenado automático	Pág. 254
• Válvulas de sector / Válvulas de zona	Pág. 256/257
• Válvulas anticondensación	Pág. 258
• Válvulas de seguridad	Pág. 259
• Válvulas mezcladoras	Pág. 260
• Reguladores de caudal	Pág. 262
• Termostatos de seguridad	Pág. 263
• Resistencias y termostatos	Pág. 264
• Intercambiadores	Pág. 266
• Aerotermos	Pág. 268
• Toalleros - Radiadores	Pág. 270
• Bombas Ferco	Pág. 272
• Bombas Wilo/ Grundfos / DAB	Pág. 274-276
• Válvula presión diferencial / Válvula Antihielo	Pág. 277
• Desfangadores	Pág. 278
• Filtro de polifosfatos	Pág. 279

PURGADOR AUTOMÁTICO DE BOYA - CALEFACCIÓN

AUTOMATIC AIR-VENT VALVE FOR HEATING / VANNE D'EVACUATION AUTOMATIQUE DE L'AIR



PCML38



PCMNI2



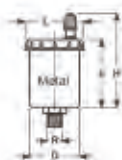
PCML12



PC3



PCP



DIMENSIONES

R	3/8"	1/2"	3/4"
D	27	27	38
R	-	-	46
H	70	70	84
L	34	34	46

Código	Ø	PVP
PCML38	Color latón, 3/8" M	5,60 €
PCMNI2	Color cromado, 1/2" M	5,88 €
PCML12	Color latón, 1/2" M	5,60 €
PC3	Color cromado, 3/4" M	10,62 €
PCP	Cuerpo Plastico 1/2" M	5,88 €

Purgador automático de boya de diámetro reducido, con válvula de purgado de alta calidad tipo obus.

- Presión máxima 10 bares.
- Presión de trabajo mínima 0,2 bar.
- Temperatura 0°C a 110°C.
- Cuerpo en latón cromado.
- Muelle en acero inoxidable AISI 302.
- Juntas en caucho NBR.
- PCP Cuerpo en plástico PA6. Incluye Junta Tórica

PURGADOR AUTOMÁTICO DE BOYA LATERAL - CALEFACCIÓN

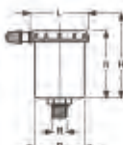
AUTOMATIC AIR-VENT VALVE, SIDE OUTLET FOR HEATING / VANNE D'EVACUATION AUTOMATIQUE DE L'AIR, EVACUATION LATERALE



Código	Ø	PVP
PC0L	3/8" M	9,81 €
PC1L	1/2" M	8,86 €

DIMENSIONES- DIMENSIONS

R	3/8"	1/2"
D	36	36
R	48	48
L	44	44



Purgador automático de boya con salida lateral, con válvula de purgado de alta calidad tipo obus.

- Presión máxima 10 bares.
- Presión de trabajo mínima 0,2 bar.
- Temperatura 0°C a 110°C.
- Cuerpo en latón cromado.
- Muelle en acero inoxidable AISI 302.
- Juntas en caucho NBR.

PURGADOR AUTOMÁTICO DE BOYA - SOLAR

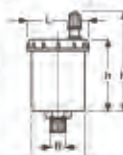
AUTOMATIC AIR-VENT VALVE FOR SOLAR HEATING SYSTEMS / VANNE D'EVACUATION AUTOMATIQUE DE L'AIR POUR INSTALLATIONS SOLAIRES



Código	Ø	PVP
PS0	3/8" M	10,68 €
PS1	1/2" M	10,68 €
PS3	3/4" M	12,39 €

DIMENSIONES- DIMENSIONS

R	3/8"	1/2"	3/4"
D	35	35	38
R	48	45	45
H	62	62	64
L	41	41	45



Purgador automático de boya solar de diámetro reducido, con válvula de purgado de alta calidad tipo obus.

- Presión máxima 10 bares.
- Presión de trabajo mínima 0,2 bar.
- Temperatura 0°C a 180°C.
- Cuerpo en latón.
- Muelle en acero inoxidable AISI 302.
- Juntas en caucho vitón.

VÁLVULA DE ESFERA - SOLAR / VÁLVULA DE ESFERA PARA INSTALAÇÕES SOLARES BALL VALVE FOR SOLAR INSTALLATIONS / VANNE D'ARRÊT POUR INSTALLATIONS SOLAIRES

Válvula pesada de esfera para altas temperaturas, diseñadas para instalaciones solares y otras aplicaciones. Válvula gran calidad fabricada en Europa.

- Presión máxima 10 bares.
- Glicol máximo 50%.
- Modelo "V" temperatura max. 200°C.
- Modelo "SOL" temperatura max. 180°C.

Válvula maneta M - H, 200°C

Código	Ø	PVP
V0	3/8" H x 3/8" M	8,74 €
V1	1/2" H x 3/8" M	8,74 €

Válvula palanca H - H, 180°C

Código	Ø	PVP
03520SOL	3/4"	14,82 €
04520SOL	1"	21,16 €
05520SOL	1 1/4"	33,23 €



CRUZ VAINA PURGADOR MANUAL - SOLAR / SPECIAL FITTING "TRIPPS-TYPE" WITH AIR PURGE AND SENSOR SOCKET / TRAVERSE AVEC VANNE MANUELLE DE PURGE D'AIR ET IGARNE

CRUZ2: Cruz vaina con portasonda y purgador manual.

Cód.	Ø	PVP
CRUZ2	3/4" M x 18mm	14,03 €
CRUS2	3/4" M x 18mm x 1/8" H	17,82 €

CRUS2: Cruz vaina con portasonda y fuerza 1/4" para purgador.



Cuerpo cruz CW617N; Tubo portavaina: Purgador manual: compresión 18mm; Tornillo fijador sonda



Cuerpo cruz CW617N; Tubo portavaina: compresión 18mm; Salida auxiliar purgador 1/4"; Tornillo fijador sonda

VAINAS DE LATÓN Y COBRE

C.140: vaina de 1/2" macho fabricada en cobre. / R.140: vaina de 1/2" macho fabricada latón.

(PT) C.140 Bainha 1/2" macho feito de cobre. / R.140 Bainha 1/2" macho feito de latão

(EN) C.140 1/2" male sheath made of copper. / R.140 1/2" male sheath made of brass

Código	Ø Rosca	Ø Orificio	Longitud (mm)	Tipo	Precio
R.140.01	1/2" M	7	50	Latón	4,18 €
C.140.05	1/2" M	8	50	Cobre	5,33 €
C.140.10	1/2" M	8	100	Cobre	6,38 €
R.140.15	1/2" M	7	150	Latón	22,52 €
R.140.22	1/2" M	7	200	Latón	24,17 €
R.140.25	1/2" M	7	250	Latón	28,60 €
R.140.50	1/2" M	9	50	Latón	8,56 €
R.140.04	1/2" M	9	100	Latón	9,57 €
R.140.06	1/2" M	9	190	Latón	25,46 €
R.140.09	1/2" M	14	120	Latón	11,33 €
R.140.20	1/2" M	14	200	Latón	29,46 €
C.140.3	1/2" M	16	100 (triple)	Cobre	5,81 €
VIB-100	1/2" M	8	100	Inoxidable	9,00 €
VIB-150	1/2" M	8	150	Inoxidable	10,00 €
VIB-200	1/2" M	8	200	Inoxidable	12,00 €



VÁLVULA DE SEGURIDAD SANITARIA - ACS

(VÁLVULA DE SEGURANÇA AQS / SECURITY VALVE HDW / VANNE DE SÉCURITÉ ECS)



ACS
Certificada



CE

Código	Ø	bar	Kw	PVP
VSA312	½" H-H	3	50	4,80 €
VSA412	½" H-H	4	50	4,80 €
VSA612	½" H-H	6	50	4,80 €
VSA334	¾" H-H	3	100	6,76 €
VSA434	¾" H-H	4	100	6,76 €
VSA634	¾" H-H	6	100	6,76 €
VSA734	¾" H-H	7	100	6,76 €
VSA31234	½" x ¾" H-H	3	50	5,12 €
VSA41234	½" x ¾" H-H	4	50	5,12 €
VSA61234	½" x ¾" H-H	6	50	5,12 €
Código	Ø	bar	Kw	PVP
VSA312M	½" M-H	3	50	5,00 €
VSA412M	½" M-H	4	50	5,00 €
VSA612M	½" M-H	6	50	5,00 €

-20°C
+110°C



CE

-20°C
+110°C



Certificación TÜV

- 1.- Cuerpo: CW617N
- 2.- Manguito: PA6-GF30
- 3.- Pomo: PA6-GF30
- 4.- Cabeza: EPDM AA7BCZ
- 5.- Muelle: AISI 304
- 6.- Pistón: PA6-GF30



VÁLVULA DE SEGURIDAD CALEFACCIÓN H - H

(VÁLVULA DE SEGURANÇA AQUECIMENTO / SECURITY VALVE HEATING / VANNE DE SÉCURITÉ DE CHAUFFAGE)



Calefacción
Certificada



CE

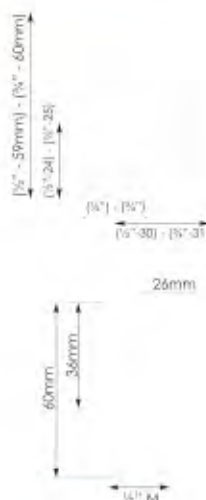
Código	Ø	bar	Kw	PVP
VSC312	½" H-H	3	50	4,20 €
VSC412	½" H-H	4	50	4,20 €
VSC612	½" H-H	6	50	4,20 €
VSC334	¾" H-H	3	100	5,92 €
VSC434	¾" H-H	4	100	5,92 €
VSC634	¾" H-H	6	100	5,92 €
VSC734	¾" H-H	7	100	5,92 €
VSC31234	½" x ¾" H-H	3	50	4,48 €
VSC41234	½" x ¾" H-H	4	50	4,48 €
VSC61234	½" x ¾" H-H	6	50	4,48 €
Código	Ø	bar	Kw	PVP
VSC312M	½" M-H	3	50	4,38 €
VSC412M	½" M-H	4	50	4,38 €
VSC612M	½" M-H	6	50	4,38 €

-20°C
+110°C



CE

-20°C
+110°C



* Para otras presiones consultar.

VÁLVULA DE SEGURIDAD CALEFACCIÓN MANÓMETRO

(VÁLVULA DE SEGURANÇA AQUECIMENTO MANÓMETRO / SECURITY VALVE HEATING MANOMETER)



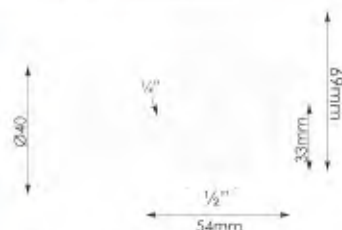
Calefacción
Certificada



CE

Código	Ø	bar	Kw	PVP	
VSC312MA	½"	3	50	7,95 €	
VSC412MA	½"	4	50	7,95 €	
VSC612MA	½"	6	50	7,95 €	
VSC712MA	½"	7	50	7,95 €	
Manómetro	Código	Ø	bar	Kw	PVP
	4040/M	¼"	0-4	-	6,12 €
	4060/M	¼"	0-6	-	6,12 €

-20°C
+110°C



DIMENSIONES VÁLVULA SEGURIDAD H-H
CALEFACCIÓN CON MANÓMETRO

VÁLVULA DE SEGURIDAD SOLAR

VÁLVULA DE SEGURANÇA SOLAR / SECURITY VALVE SOLAR / VANNE DE SECURITE SOLAIRE

Certificación TÜV



- 1.- Cuerpo: CW617N
- 2.- Manguito: PA6-GF30
- 3.- Pomo: PA6-GF30
- 4.- Cabeza: EPDM AA78C2
- 5.- Muelle: AISI 304
- 6.- Pistón: PA6-GF30

Agua glicolada máxima 50%.

Código	Ø	bar	Kw	PVP
VS312	1/2" H-H	3	50	5,40 €
VS412	1/2" H-H	4	50	5,40 €
VS612	1/2" H-H	6	50	5,40 €
VS334	3/4" H-H	3	100	7,61 €
VS434	3/4" H-H	4	100	7,61 €
VS634	3/4" H-H	6	100	7,61 €
VS31234	1/2" x 3/4" H-H	3	50	5,76 €
VS41234	1/2" x 3/4" H-H	4	50	5,76 €
VS61234	1/2" x 3/4" H-H	6	50	5,76 €
Código	Ø	bar	Kw	PVP
VS312M	1/2"	3	50	5,63 €
VS412M	1/2"	4	50	5,63 €
VS612M	1/2"	6	50	5,63 €

* Para otras presiones consultar.

Solar
Certificada



CE



-20°C
+140°C

VÁLVULA SEGURIDAD PRESIÓN Y TEMPERATURA / VALVULA DE SEGURANÇA PRESSÃO E TEMPERATURA / TEMPERATURE AND PRESSURE RELIEF VALVE / VANNE DE SECURITE COMBINEE TEMPERATURE ET PRESSION

Válvula de seguridad y temperatura se instala en los depósitos de agua calentada para ACS o calefacción. Protege de temperaturas superiores a 90°C (80°C para modelo VST168) y de presiones superiores a 3/6 bar. Instalar en la parte superior del depósito.

- Presión de trabajo 3/6 bares.
- Temperatura 80°C / 90°C.
- Conexión 1/2" macho.
- Descarga 1/2" hembra.
- Potencia de descarga 10 Kw.

Código	Ø	T° / bar	PVP
VST13	1/2"	90°C / 3 bar	22,00 €
VST16	1/2"	90°C / 6 bar	22,00 €
VST168	1/2"	80°C / 6 bar	22,00 €



CE

GRUPO DE SEGURIDAD

GRUPO DE SEGURANÇA / SECURITY UNIT / UNITE DE SECURITE

Grupo de seguridad compuesto de manómetro, purgador y válvula de seguridad de presión, con aislamiento. Temperatura máxima 120°C.

SG50MINI

- Manómetro: ø50, 0-4 bar, 1/2".
- Purgador automático 3/8", Pn12 bar.
- Válvula de seguridad 1/2" x 3/4" 3 bar.
- Aislamiento térmico: 140x150x70mm
- Conexión 1" Tuerca móvil.

SG50

- Manómetro: ø50, 0-4 bar, 3/8".
- Purgador automático 3/8", Pn12 bar.
- Válvula de seguridad 1/2" 3 bar.
- Aislamiento térmico: 187x150x60mm
- Conexión 1" Hembra.

SG200

- Manómetro: ø63, 0-4 bar, 1/2".
- Purgador automático 3/8", Pn12 bar.
- Válvula de seguridad 1" x 1 1/4" 3 bar.
- Aislamiento térmico: 230x175x104mm
- Conexión 1 1/4" Tuerca móvil.

Grupo seguridad SG50MINI

Código	Ø	bar	Kw	PVP
SG50-MINI/C	1" TM	3	50	62,83 €

Grupo seguridad SG50

Código	Ø	bar	Kw	PVP
SG50	1" H	3	50	37,80 €

Grupo seguridad SG200

Código	Ø	bar	Kw	PVP
SG200	1 1/4" TM	3	200	178,00 €

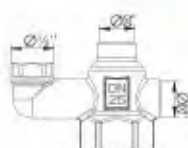
SG50MINI



SG50 / SG200



GRUPO DE SEGURIDAD / UNIDADE DE SEGURANÇA / SECURITY UNIT / UNITÉ DE SÉCURITÉ



Código	Cuerpo Grupo Seg.	PVP
TS704B	3/8"	10,92 €
ACS		PVP
GSA46	4 bar 6 bar	27,96 €
GSA610	6 bar 10 bar	27,96 €
Solar		PVP
GSS34	3 bar 4 bar	30,55 €
GSS610	6 bar 10 bar	30,55 €
Calefacción		PVP
GSC34	3 bar 4 bar	25,38 €
GSC46	4 bar 6 bar	25,38 €

Cuerpo grupo seguridad fabricado en latón CW617N según.

Grupo seguridad para ACS

- Manómetro de diámetro 50mm
- Válvula seguridad ACS certificada.
- Purgador de boya

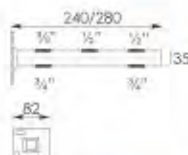
Grupo seguridad para solar

- Manómetro de diámetro 50mm
- Válvula seguridad solar certificada.
- Purgador de boya solar

Grupo seguridad para calefacción

- Manómetro de diámetro 40/50mm
- Válvula seguridad calefacción certificada.
- Purgador de boya

GRUPO DE SEGURIDAD VASO EXPANSIÓN INOX / SECURITY UNIT FOR EXPANSION VESSEL



* Colas en mm



ACERO



INOX

Código	Dimensiones	PVP
B-065929	240 x 35 x 82 mm	17,50 €
B-065316	280 x 35 x 82 mm	23,50 €
ACS		PVP
GSAV46	4 bar 6 bar	36,17 €
GSAV610	6 bar 10 bar	36,17 €
GSAV--X	(X) cuerpo en inox	+6,00€
Solar		PVP
GSSV34	3 bar 4 bar	36,80 €
GSSV610	6 bar 10 bar	36,80 €
GSSV--X	(X) cuerpo en inox	+6,00€
Calefacción		PVP
GSCV34	3 bar 4 bar	35,55 €
GSCV46	4 bar 6 bar	35,55 €
GSCV--X	(X) cuerpo en inox	+6,00€

Cuerpo grupo seguridad fabricado en acero pintado.

Cuerpo grupo seguridad fabricado en acero inox.

Grupo seguridad Inox o acero para ACS

- Manómetro de diámetro 50mm
- Válvula seguridad ACS certificada.
- Purgador de boya

Grupo seguridad Inox o acero para solar

- Manómetro de diámetro 50mm
- Válvula seguridad solar certificada.
- Purgador de boya solar

Grupo seguridad Inox o acero para calefacción

- Manómetro de diámetro 50mm
- Válvula seguridad calefacción certificada.
- Purgador de boya

SOPORTES Y COMPONENTES VASOS EXPANSIÓN

SUPPORTS AND COMPONENTS OF EXPANSION VESSEL / BRIDES ET COMPOSANTS DE VASE D'EXPANSION



Código	Kit soporte + racor	PVP
DAOSOLV	Soporte + racor 3/4"	21,00 €
Código	Kit soporte	PVP
DAOSOL	Soporte + tornillos	8,00 €
Código	Racor Vaso	PVP
03648SET	3/4" M x 3/4" H	13,00 €

DAOSOLV: incluye soporte metálico tipo escuadra con tornillos para fijación a pared y racor de conexión para vaso de expansión a 3/4" con válvula de retención.

DAOSOL: incluye soporte metálico tipo escuadra con tornillos para fijación a pared. Válido hasta 50 litros.

03648SET: Racor de conexión para vaso de expansión a 3/4" con válvula de retención.

MANÓMETRO VERTICAL 50MM 1/4"

MANÓMETRO VERTICAL 50MM 1/4" / VERTICAL MANOMETER 50MM 1/4" / MANOMETRE VERTICAL 50MM 1/4"

Manómetro vertical caja ABS 1/4"M	Escala	Ø	Código	€ Und
Manómetro	0 - 4	50	054	3,87 €
Manómetro	0 - 6	50	056	3,87 €
Manómetro	0 - 10	50	0510	3,87 €
Manómetro con aguja roja	0 - 4	50	054R	3,96 €



MANÓMETRO POSTERIOR 40MM Y 50MM 1/4"

MANÓMETRO POSTERIOR 40MM / MANOMETER ON THE BACK 40MM / MANOMETRE SUR LE DOS 40MM

Manómetro posterior caja ABS 1/4"M	Escala	Ø	Código	€ Und
Manómetro con aguja roja	0 - 4	40	144	4,29 €
Manómetro	0 - 6	50	146	4,20 €



TERMOMANÓMETRO POSTERIOR 80MM 1/4"x 1/2"

TERMOMANÓMETRO POSTERIOR 80MM / TEMPERATURE/PRESSURE GAUGE ON THE BACK 80MM

Termomanómetro posterior caja ABS	Escala	Ø	Código	€ Und
Termomanómetro 120°C	0 - 6	80	186	12,60 €



TERMOMANÓMETRO VERTICAL 80MM 1/4"x 1/2"

TERMOMANÓMETRO VERTICAL 80MM / VERTICAL TEMPERATURE/PRESSURE GAUGE

Termomanómetro vertical caja ABS	Escala	Ø	Código	€ Und
Termomanómetro 120°C	0 - 6	80	086	12,60 €



MANÓMETRO VERTICAL GLICERINA 63MM 1/4"

MANÓMETRO VERTICAL GLICERINA 63MM 1/4" / VERTICAL MANOMETER WITH GLYCERIN 63MM 1/4"

Manómetro vertical caja Inox 1/4"M	Escala	Ø	Código	€ Und
Manómetro	0 - 4	63	066	9,00 €
Manómetro	0 - 6	63	0610	9,00 €
Manómetro	0 - 10	63	0616	9,00 €



MANÓMETRO HORIZONTAL GLICERINA 63MM 1/4"

MANÓMETRO HORIZONTAL GLICERINA 63MM 1/4" / HORIZONTAL MANOMETER WITH GLYCERIN 63MM 1/4"

Manómetro horizontal caja inox 1/4"M	Escala	Ø	Código	€ Und
Manómetro	0 - 4	63	164	9,36 €
Manómetro	0 - 6	63	166	9,36 €



VASO DE EXPANSIÓN MULTIFUNCIÓN | EXPANSÃO MULTIFUNCIÓNAL | MULTIFUNCTION EXPANSION VESSEL | EXPANSION MULTIFUNCTION



FED-CE 2014/53

Vaso membrana intercambiable

Cód.	Litros	A - D	PVP
VM05	5L	29 - 16	24,10 €
VM08	8L	36 - 20	29,40 €
VM12	12L	38 - 24	33,50 €
VM19	19L	39 - 27	39,70 €
VM24	24L	44 - 30	53,20 €
VM36	36L	45 - 35	69,50 €
VM50	50L	73 - 35	104,00 €
VM80	80L	92 - 40	176,00 €
VM100	100L	89 - 50	207,00 €
VM150	150L	101 - 50	291,00 €

Membrana (recambio)

Código	Litros	PVP
VMM05	5L	10,50 €
VMM08	8L	12,00 €
VMM12	12L	13,50 €
VMM19	19L	15,50 €
VMM24	24L	18,00 €
VMM36	36L	21,00 €
VMM50	50L	33,00 €
VMM80	80L	39,00 €
VMM100	100L	49,50 €
VMM150	150L	60,00 €

Vasos de expansión multifunción fabricado en acero al carbono con pintura epoxi anti-corrosión. Color blanco. Con membrana tipo BUTYL modelos membrana fija y EPDM modelos membrana intercambiable. Con patas a partir de 35L. Presión máx.: 10 bar | T° : -10°C/+100°C

VASO DE EXPANSIÓN GRAN VOLUMEN | VASO DE EXPANSÃO DE GRANDE VOLUME | LARGE VOLUME EXPANSION VESSEL | VASE D'EXPANSION A GRAND VOLUME



FED 97/23/CE

Solar: Vasos de expansión precargados con membrana recambiable con brida para su montaje, fabricado en acero al carbono con pintura epoxi anti-corrosión. Color blanco. Membrana EPDM HT de alta T° (140°C). Presión máx.: 10 bar | Presión estándar: 2,5 bar | T° : -10°C/+140°C

ACS: Vasos de expansión precargados con membrana recambiable con brida para su montaje, fabricado en acero al carbono con pintura epoxi anti-corrosión. Color blanco o azul. Membrana EPDM (100°C). Presión máx.: 10 bar | Presión estándar: 1,5 bar | T° : -10°C/+100°C

Calefacción: Vasos de expansión precargados con membrana recambiable con brida para su montaje, fabricado en acero al carbono con pintura epoxi anti-corrosión. Color rojo. Membrana tipo EPDM (100°C). Presión máx.: 8 bar | Presión estándar: 1,5 bar | T° : -10°C/+100°C

Solar					ACS				Calefacción			
Litros	Cód.	A - D	Ø	PVP	Cód.	A - D	Ø	PVP	Cód.	A - D	Ø	PVP
200L	HW200	108 - 60	¾"	683,00 €	PW200	108 - 60	¾"	593,00 €	SW200	108 - 60	1"	406,00 €
300L	HW300	121 - 65	¾"	886,00 €	PW300	121 - 65	¾"	833,00 €	SW300	121 - 65	1"	597,00 €
400L	-	-	-	-	-	-	-	-	SW400	120 - 75	1½"	814,00 €
500L	HW500	143 - 75	¾"	1.157,00 €	PW500	143 - 75	¾"	1.169,00 €	SW500	143 - 75	1½"	1.084,00 €
600L	-	-	-	-	-	-	-	-	SW600	163 - 75	1½"	1.242,00 €

Membrana Solar			Membrana ACS		Membrana Calefacción	
Litros	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP
200L	HWM200	176,00 €	PWM200	174,00 €	SWM200	174,00 €
300L	HWM300	194,00 €	PWM300	191,00 €	SWM300	191,00 €
400L	-	-	-	-	SWM400	198,00 €
500L	HWM500	274,00 €	PWM500	333,00 €	SWM500	205,00 €
600L	-	-	-	-	SWM600	308,00 €

- Vasos de expansión en acero inoxidable
- Inhibidor y Limpiador

VASO DE EXPANSIÓN INOX (VASO DE EXPANSIÓN DE GRANDE VOLUMEN / LARGE VOLUME EXPANSION VESSEL / VASE D'EXPANSION A GRAND VOLUME)



Vasos de expansión sin membrana o precargados con membrana recambiable con brida para su montaje, fabricado en acero inoxidable, Color acero,

- Membrana EPDM para agua potable (intercambiable).
- Presión máx.: 6 bar (Modelos 200, 300, 500) 8 bar (Modelos 60, 100, 1000)
- Presión estándar: 2 bar | T°: 5°C/40°C



Vaso Sin membrana					Vaso Con membrana				Recambio Membrana		
Litros	Código	A - D (cm)	Ø	PVP	Código	A - D (cm)	Ø	PVP	Código	Litros	PVP
60L	V160	75 - 40	1"	Consultar	VIM60	75 - 40	1"	Consultar	MVI60	60	Consultar
100L	V1100	89 - 51	1"	Consultar	VIM100	89 - 51	1"	Consultar	MVI100	100	Consultar
200L	V1200	118 - 56	1 1/2"	Consultar	VIM200	118 - 56	1 1/2"	Consultar	MVI200	200	Consultar
300L	V1300	157 - 56	1 1/2"	Consultar	VIM300	157 - 56	1 1/2"	Consultar	MVI300	300	Consultar
500L	V1500	158 - 71	2"	Consultar	VIM500	158 - 71	2"	Consultar	MVI500	500	Consultar
1000L	V11000	205 - 95	2"	Consultar	VIM1000	205 - 95	2"	Consultar	MVI1000	1000	Consultar

INHIBIDOR DE CORROSIÓN para circuitos cerrados.



Es una combinación de dispersantes calcáreos, desincrustantes calcáreos, inhibidores de corrosión en metales ferrosos y no ferrosos y eliminadores de Oxígeno.

Previene la formación de sedimentos e incrustaciones, evita la formación de bolsas de gases debido a la corrosión y aumenta la transferencia del calor.



MODO DE EMPLEO: Si el circuito de calefacción es de nueva instalación, basta con añadir 1 litro de nuestro producto por cada 100 L de agua.

Código	Descripción	€/L	€/garrafa
INHIBID1	Inhibidor de corrosión para circuitos cerrados garrafa 1L	24,17 €	24,17 €
INHIBID5	Inhibidor de corrosión para circuitos cerrados garrafa 5L	20,40 €	102,00 €

LIMPIADOR DESINCRUSTANTE



Es un limpiador químico en base ácida para limpieza de incrustaciones calcáreas y óxido. Contiene inhibidores de corrosión específicos. El producto se utiliza como desincrustante profesional en tuberías, bombas, intercambiadores, etc.



MODO DE EMPLEO: Según del tipo y cantidad de la incrustación a eliminar se usará puro o diluido hasta 1/3 en agua; si es posible realizar en circuito cerrado.

Código	Descripción	€/L	€/garrafa
DESINCR1	Limpiador desincrustante garrafa de 1L	14,47 €	14,47 €
DESINCR5	Limpiador desincrustante garrafa de 5L	10,48 €	52,40 €

BOMBA DESINCRUSTADORA



Bomba desincrustadora íntegramente en material plástico. Motor 230 Vac - 0,18 kW - Protección IP54. Caudal 2.200 L/h. Presión 1 bar. Peso 7 kg. Dimensiones 46x30Ø

Código	Descripción	€/Und
BOMDESINC	Bomba desincrustadora	570,00 €

VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN

VÁLVULA REDUCTORA DE PRESSÃO / PRESSURE REDUCING VALVE / REDUCTEUR DE PRESSION



Válvula - Portamanómetro vertical

Código	Ø	*m ³ /h	PVP
WR12	1/2" - DN15	1,50	13,87 €
WR34	3/4" - DN20	3,72	19,18 €
WR1	1" - DN25	6,60	25,00 €

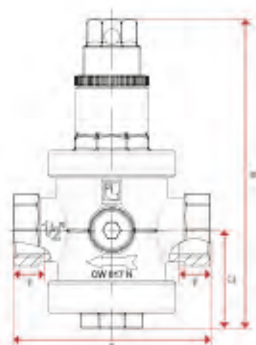
Válvula - Portamanómetro horizontal

Código	Ø	*m ³ /h	PVP
D.057.03	3/4" - DN20	3,72	33,21 €
D.057.10	1" - DN25	6,60	42,43 €
D.057.14	1 1/4" - DN32	10,80	52,68 €
D.057.12	1 1/2" - DN40	11,40	106,73 €
D.057.20	2" - DN50	18,00	122,36 €
1430212	2 1/2" - DN63	24,00	232,77 €
1430300	3" - DN75	27,00	329,65 €
1430400	4" - DN90	37,20	820,76 €

Válvula reductora de presión para servicio de agua potable, calefacción, aire acondicionado y aire comprimido.

Se puede instalar en posición horizontal, vertical u oblicua.

- Regulable de 1 a 4 bar (Dn15).
- Regulable de 1 a 6 bar
- Pre-ajuste de fábrica 3 bares.
- Cuerpo en latón niquelado.
- Salida de portatermómetro 1/4" H.
- Temperatura de trabajo 361 0 a 80°C.
- Temperatura de trabajo 057 0 a 60°C.



*Solicitar datos técnicos y dimensiones para confirmar el producto solicitado. Puede que el producto no corresponda con la foto o datos indicados.

	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A	60	80	91	116	125	162	167	170	168
B	100	125,5	136	176	185	230	237	240	230
C	42	40	55	66,0	75	92	99	100,0	104,0
F	12	12	12	16	16	20	20	22	23,5
Kg/cm ² bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10
100 - psi	145	145	145	145	145	145	145	145	145

VÁLVULA DE LLENADO AUTOMÁTICO / VÁLVULA DE ENCHIMENTO AUTOMÁTICO

AUTOMATIC FILLING VALVE / VÁLVULA DE REMPLISSAGE AUTOMATIQUE



Válvula de llenado sin manómetro

Código	Ø	*m ³ /h	PVP
FV12N	1/2" M - H	1,10	27,36 €

Válvula de llenado con manómetro

Código	Ø	*m ³ /h	PVP
FV12MN	1/2" M - H	1,10	30,81 €

Válvula de llenado automático para usar en instalaciones de circuito cerrado a fin de conseguir una alimentación automática y constante. Esta válvula permite cortar el agua así como medir la presión del circuito. También realiza las funciones de reducción de presión y retención.

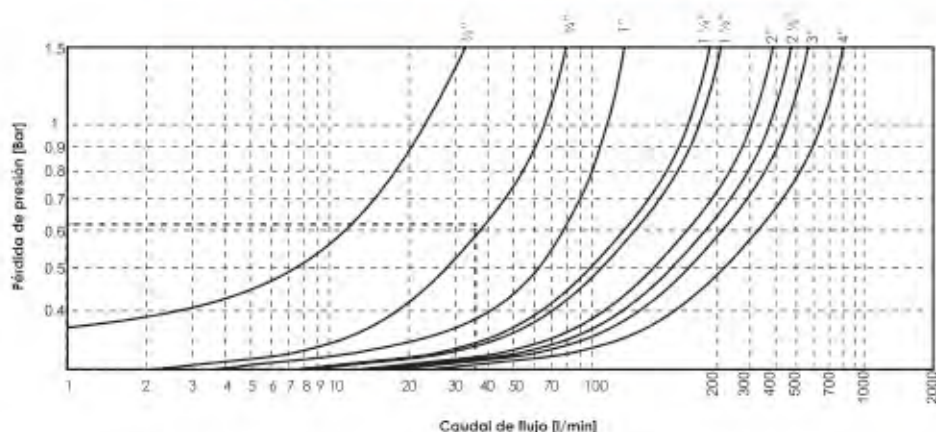
- Regulable de 1 a 4 bar.
- Pre-ajuste de fábrica 1,5 bares.
- Cuerpo en latón CW617N.
- Salida de portatermómetro 1/4" H.
- Temperatura máxima 110°C.
- Presión máxima 10 bar.

Manómetro vertical 50mm de 1/2"

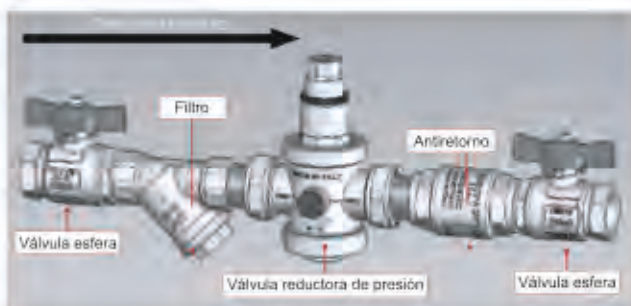
Código	Ø	bar	PVP
054	1/4" M - 50	0 - 4	3,87 €
056	1/4" M - 50	0 - 6	3,87 €
0510	1/4" M - 50	0 - 10	3,87 €
054R	1/4" M - 50	0 - 4	3,96 €



DIAGRAMA DE CAUDAL DE VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN



En las aplicaciones que se instala la válvula reductora de presión son cuando la presión en cualquier punto de la instalación supera la máxima prevista, en función de la suministrada por la red, recomendablemente en los puntos de consumo cuando sean superiores a 5 bar o bien cuando se necesita obtener la misma presión en los circuitos de agua fría y ACS.



La instalación de las reductoras de presión se realiza normalmente en el suministro de agua fría. Se recomienda instalar en la entrada una válvula esfera y un filtro a la válvula reductora de presión, y a la salida una válvula de retención y una válvula esfera.

INFORMACIÓN TÉCNICA VÁLVULA DE LLENADO AUTOMÁTICO



La instalación de las de llenado automático se realiza normalmente en el suministro de agua fría. Se recomienda instalar una válvula esfera en la entrada y salida.

En las aplicaciones que se instala la válvula de llenado automático son en las que se necesita mantener la presión determinada en un circuito cerrado. También se pueden emplear en instalaciones donde se emplean vasos de expansión abiertos a fin de mantener una presión constante en el circuito.

Su instalación puede ser tanto en posición vertical como en posición horizontal, no se recomienda su instalación con agua procedente de circuito de recirculación de la instalación de ACS.

VÁLVULA DE SECTOR 3 ZONAS

VALVULA MISTURADORA / 3-WAY MIXING VALVE / VANNE MELANGEUSE À 3 VOIES

Art. 1055



Art. -NR



Art. 1056



Válvula de 3 vías mezcladora rotativa para instalaciones de calefacción y refrigeración. Para ser comandada con servomotor. PN10. Temperatura máxima 110°C, punta 160°C 20 seg.

Par de apriete < 3Nm

Posibilidad de trabajo en agua glicolada al 50%

Con función como válvula mezcladora o desviadora

Marcaje numérico de trabajo

*Modelos 1 1/4" bajo pedido



Válvula 3 vías conexión Hembra

Código	Ø	DN	Kvs	PVP	PVP NR
021055-4.0	1/2"	15	4.0	55,00 €	146,00 €
031055-6.3	3/4"	20	6.3	51,00 €	143,00 €
031055-10	3/4"	20	10.0	50,00 €	142,00 €
041055-16	1"	25	16.0	64,00 €	155,00 €
051055-16	1 1/4"	32	16.0	77,00 €	168,00 €
061055-25	1 1/2"	40	25.00	107,00 €	198,00 €

Válvula 3 vías conexión Macho

Código	Ø	DN	Kvs	PVP	PVP NR
031056-4.0	3/4"	15	4.0	55,00 €	137,00 €
041056-6.3	1"	20	6.3	51,00 €	143,00 €
041056-10	1"	20	10.0	50,00 €	142,00 €
051056-16	1 1/4"	25	16.0	64,00 €	155,00 €
061056-16	1 1/2"	32	16.0	77,00 €	168,00 €
071056-25	2"	40	25.00	107,00 €	198,00 €

* Mismo código con terminación - NR con servomotor incluido. 230V. Bidireccional. 90°. 140 s. Fuerza 5 Nm. Ej: 021055-4.0-NR

VÁLVULA DE SECTOR 4 ZONAS

VALVULA MISTURADORA / 4-WAY MIXING VALVE / VANNE MELANGEUSE À 4 VOIES

Art. 1065



Art. -NR



Art. 1066



Válvula de 4 vías mezcladora rotativa para instalaciones de calefacción y refrigeración. Para ser comandada con servomotor. PN10. Temperatura máxima 110°C, punta 160°C 20 seg.

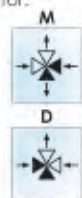
Par de apriete < 3Nm

Posibilidad de trabajo en agua glicolada al 50%

Con función como válvula mezcladora o desviadora

Marcaje numérico de trabajo

*Modelos 1 1/2" y 2" bajo pedido



Válvula 4 vías conexión Hembra

Código	Ø	DN	Kvs	PVP	PVP NR
021065-4.0	1/2"	15	4.0	59,00 €	150,00 €
031065-6.3	3/4"	20	6.3	54,00 €	146,00 €
041065-14	1"	25	14.0	69,00 €	160,00 €
051065-16	1 1/4"	32	16.0	84,00 €	176,00 €
061065-25	1 1/2"	40	25.0	119,00 €	211,00 €

Válvula 4 vías conexión Macho

Código	Ø	DN	Kvs	PVP	PVP NR
031066-4.0	3/4"	15	4.0	59,00 €	150,00 €
041066-6.3	1"	20	6.3	54,00 €	146,00 €
051066-14	1 1/4"	25	14.0	69,00 €	160,00 €
061066-16	1 1/2"	32	16.0	84,00 €	176,00 €
071066-25	2"	40	25.0	119,00 €	211,00 €

* Mismo código con terminación - NR con servomotor incluido. 230V. Bidireccional. 90°. 140 s. Fuerza 5 Nm. Ej: 021055-4.0-NR

SERVOMOTORES SUELTOS / SERVO-MOTORS / SERVO-MOTORS / SERVO-MOTEURS



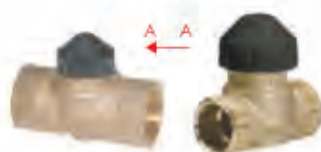
Código	Descripción	Compatible	€ Unit
AVD05M21	Servomotor 3 puntos. 230V. Par 5Nm.	DN25/32/40	97,00 €
AVD05M41	Servomotor 3 puntos. 24V. Par 5Nm.	DN25/32/40	125,00 €
AVD10YM51	Servo. proporcional 0-10V. Par 10Nm.	DN25/32/40	193,00 €
ACD10	Calor/frío control válvula	DN25/32/40	262,00 €
ACD20	Calor/frío control válvula y bomba	DN25/32/40	298,00 €
AHD20	Calor/frío 1º variable control válvula&bomba	DN25/32/40	485,00 €
TRM20	Servomotor 3 puntos. 230V. Par 2Nm.	DN15/20	95,00 €
AVDMSH+NN0	Adaptador para AVD, ACD y AHD		13.50 €

AVDMSH+NN0

VÁLVULA DE ZONA DE 2, 3 Y 4 VÍAS DE ASIENTO

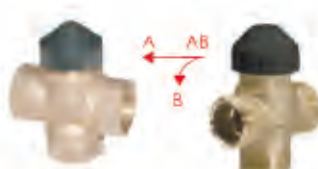
Válvula de zona cierre lineal por asiento fabricada en latón con vástago de acero inoxidable y carrera de 4mm, para conexión de actuador termostático (FCAB), eléctrico (FCAE) o eléctrico de rápida apertura (FCAM), conexión 30x1.5. **Válvulas 4 vías:** Válvula formada por válvula de 3 vías más T.

Válvulas 2 vías



Código	Ø	Kvs	€ Und
V21	¾" H	6	14,00 €
V21M	¾" M	6	13,00 €
V22	1" H	10	22,00 €
V22M	1" M	10	16,00 €

Válvulas 3 vías



Código	Ø	Kvs	€ Und
V31	¾" H	6	31,00 €
V31M	¾" M	6	29,00 €
V32	1" H	10	38,00 €
V32M	1" M	10	33,00 €

Válvulas 4 vías



Código	Ø	Kvs	€ Und
V40M	½" M	6	47,00 €
V41M	¾" M	10	50,50 €
V42M	1" M	10	57,70 €

ACTUADOR ELÉCTRICO MINI

Actuador eléctrico 230V de tamaño reducido. Carrera 4mm. Fuerza 10Nm. Apertura 3-5mins. Consumo 2w; M30x1,5mm



Código	Tensión	€ Und
FCAEM	230V	13,00 €

ACTUADOR ELÉCTRICO

Actuador eléctrico de 230V, 24V o 220V+señal. Carrera 4mm. Fuerza 9Nm. Apertura 180'. **FCAE:** Modelo sin adaptador



Código	Tensión	€ Und
FCAE1	230V	14,55 €
FCAE2	24V	18,22 €
FCAE3	220V+señal	28,42 €

ACTUADOR ELÉCTRICO RÁPIDO

Actuador 230V. Carrera 4mm. Rápida apertura (10') Modo auto y manual. *No válido para válvula siemens



Código	Ø	€ Und
FCAM	Blanco	32,60 €

ACTUADOR TERMOSTÁTICO

Actuador termostático bimetálico; bulbo de 9mm; regulación manual 20 a 60°C.



Código	Descripción	€ Und
FCAB	Bimetálico	27,97 €

Válvulas 2 vías



Código	Ø	Kvs	PVP
W27-215	½"	3,0	55,00 €
W27-220	¾"	3,2	54,00 €
W27-225	1"	6,8	59,00 €

VÁLVULAS DE ZONA COMPUERTA

Las válvulas motorizadas se componen de actuador y cuerpo de válvula. La válvula está normalmente cerrada.

- ✓ Con microinterruptor fin de carrera (5 hilos)
- ✓ Leva para apertura manual.
- ✓ Potencia absorbida 6,5W.
- ✓ Temperatura fluido 90°C.
- ✓ Tiempo de apertura 18 sec.
- ✓ Glicol máx. solar 50%
- ✓ Uso: Calefacción, Climatización y Solar.

Válvulas 3 vías



Código	Ø	Kvs	PVP
W27-315	½"	4,4	62,00 €
W27-320	¾"	4,6	59,00 €
W27-325	1"	6,5	69,00 €

VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

VÁLVULA ANTIKONDENSAÇIÃO / ANTI-CONDENSATOR VALVE / VANNE ANTI-KONDENSAÇIÃO

Válvula de 3 vías DN25 y DN32 para control de temperatura de condensación. Garantiza el retorno a una temperatura fija al grupo térmico o caldera para evitar condensaciones.

Posibilidad en diferentes temperaturas (45°C-55°C-60°C-72°C).

PN10 bar. Temperatura máxima 100°C.

Estanqueidad: estanco en A-AB; En B-AB fase de fuga del 3% del Kvs.

DN25 potencia máxima 32 Kw, caudal 1.400 l/h, PN10 A-AB, Valor Kvs 3,5, B-AB valor Kvs 2,3

DN32 potencia máxima 65 Kw, caudal 1.800 l/h, PN10 A-AB, Valor Kvs 7,2, B-AB valor Kvs 4,8



Conexión macho

Código-°C	Ø	DN	PVP	Código-°C	Ø	DN	PVP
04746-45	1"	25	61,36 €	03740-45	¾"	25	61,36 €
04746-55	1"	25	61,36 €	03740-55	¾"	25	61,36 €
04746-60	1"	25	61,36 €	03740-65	¾"	25	61,36 €
04746-72	1"	25	61,36 €	03740-72	¾"	25	61,36 €
05746-45	1½"	32	84,39 €	04740-45	1"	32	84,39 €
05746-55	1½"	32	84,39 €	04740-55	1"	32	84,39 €
05746-60	1½"	32	84,39 €	04740-65	1"	32	84,39 €
05746-72	1½"	32	84,39 €	04740-72	1"	32	84,39 €



* Bajo pedido

* En stock modelo macho con temperatura de 55°C, resto bajo pedido.



Conexión macho con racores

Código-°C	Ø	DN	PVP	Código-°C	Ø	DN	PVP
03749-45	¾"	25	79,93 €	04741C-06-45	1½"x1"	25	69,36 €
03749-55	¾"	25	79,93 €	04741C-06-55	1½"x1"	25	69,36 €
03749-65	¾"	25	79,93 €	04741C-06-60	1½"x1"	25	69,36 €
03749-72	¾"	25	79,93 €	04741C-06-72	1½"x1"	25	69,36 €
04749-45	1"	32	118,65 €	05741C-07-45	2"x1½"	32	100,56 €
04749-55	1"	32	118,65 €	05741C-07-55	2"x1½"	32	100,56 €
04749-65	1"	32	118,65 €	05741C-07-60	2"x1½"	32	100,56 €
04749-72	1"	32	118,65 €	05741C-07-72	2"x1½"	32	100,56 €

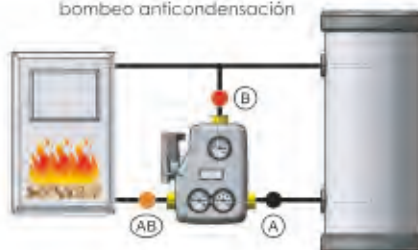


* Bajo pedido

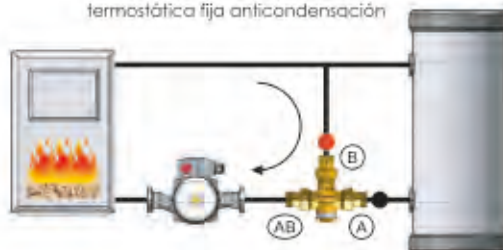
* En stock modelo macho con temperatura de 55°C, resto bajo pedido.

ESQUEMAS DE PRINCIPIO

Instalación con grupo de bombeo anticondensación

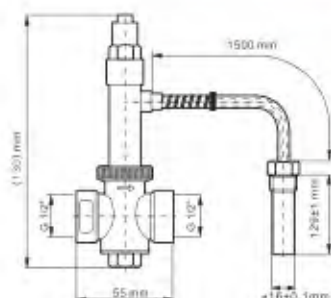


Instalación con válvula termostática fija anticondensación



VÁLVULA DE DESCARGA TÉRMICA

VALVULA DE DESCARGA DE CALOR / HEAT DISCHARGE VALVE / VANNE DE DECHARGE DE CHALEUR



Código	Ø	Temperatura	PVP
YC-1	1/2"	97°C / 107°C	70,00 €

Válvula para combustibles sólidos como leña, pellets, etc. Diseñada para la protección térmica de la caldera o acumulador.

Capilar metálico, longitud de 1,5 mts a 1/2".

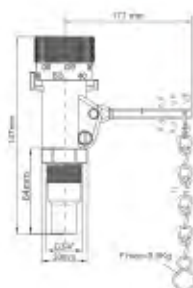
Caudal drenaje 600 l/h a 0.1 bar

Presión máxima de trabajo 10 bar



REGULADOR AUTOMÁTICO DE TIRO

WCDMTRREGULADOR DE CALDERA AUTOMÁTICO / AUTOMATIC POWER CONTROLLER



Código	Ø	Temperatura	PVP
BR-01	3/4"	30°C / 90°C	41,80 €

Se emplea para regular la potencia de las calderas de combustible sólido, controlando el tiro del aire de forma automática reduciendo así el consumo de combustible y optimizando el confort. Instalación vertical y horizontal.

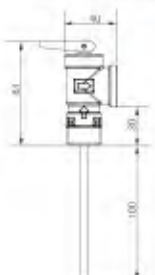
Temperatura máxima 115°C

Longitud cadena 1,20mts



VÁLVULA SEGURIDAD PRESIÓN Y TEMPERATURA

VALVULA DE SEGURANCA PRESION E TEMPERATURA / PRESSURE AND TEMPERATURE SAFETY VALVE



Código	Ø	T° / bar	PVP
VST13	1/2"	90°C / 3 bar	22,00 €
VST16	1/2"	90°C / 6 bar	22,00 €
VST168	1/2"	80°C / 6 bar	22,00 €

Válvula de seguridad de doble función combinada, limitando la presión y temperatura. Se instala en calderas o depósitos para su protección.



VÁLVULA SEGURIDAD DE TEMPERATURA

VALVULA DE SEGURANCA DE TEMPERATURA / SAFETY VALVE TEMPERATURE / VALVULA DE SECURITE TEMPERATURE



Código	Ø	Temperatura	PVP
VST30/70	1/2" H	30°C-70°C	39,55 €

Válvula de seguridad de temperatura regulable 30-70°C. Incluye cabezal con bulbo.

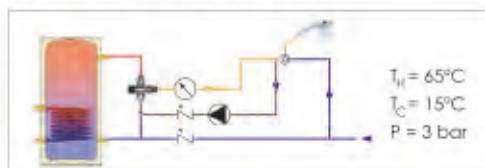


VÁLVULA CROMADA MEZCLADORA REGULABLE 30 - 65°C - ANTIQUEMADURAS

ANTI-SCALD THERMOSTATIC MIXING VALVE 30-65°C

Válvula mezcladora termostática regulable 30°C a 65°C. Fijación de bloqueo para el mando.

- ✓ Presión máxima dinámica 5 bar.
- ✓ Presión máx. estática 10 bar.
- ✓ Diferencial de presión máximo 2:1
- ✓ Temperatura máxima 90°C
- ✓ Función anti-quemaduras



Conexión macho con racores

Código	Ø	PVP	Kvs	l/min
02799	½"	80,58 €	1,5	31
03799	¾"	99,13 €	2,4	49
04799	1"	277,35 €	4,5	92
05799	1½"	330,34 €	5,0	102

Conexión macho

Código	Ø	PVP
03796	¾"	69,09 €
04796	1"	82,12 €
05796	1½"	205,56 €
06796	1½"	240,35 €



* Incluye racores con válvula de retención

VÁLVULA CROMADA MEZCLADORA REGULABLE 35 - 55°C - ANTIQUEMADURAS

ANTI-SCALD THERMOSTATIC MIXING VALVE 35-55°C



Conexión macho con racores

Código	Ø	PVP	Kvs	l/min
T12R	¾"	53,11 €	2,0	31
T34R	¾"	58,76 €	2,3	49

Conexión macho

Código	Ø	PVP
T12	¾"	41,25 €
T34	1"	45,20 €



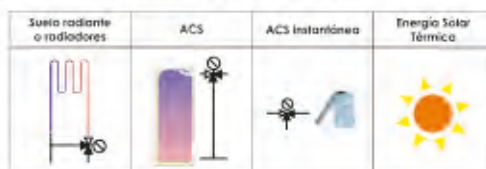
* Incluye racores con válvula de retención

VÁLVULA MEZCLADORA REGULABLE 35 - 60°C - ANTIQUEMADURAS

ANTI-SCALD THERMOSTATIC MIXING VALVE 35-60°C

Válvula mezcladora termostática regulable 35°C a 60°C. Fijación de bloqueo para el mando.

- ✓ Presión máxima dinámica 5 bar.
- ✓ Presión máx. estática 10 bar.
- ✓ Diferencial de presión máximo 2:1
- ✓ Temperatura máxima 95°C
- ✓ Agua glicolada £50%
- ✓ Función anti-quemaduras



Conexión macho

Código	Ø	PVP	Kvs	l/min
03726-F5-1.5	¾"	57,00 €	1,5	32
04726-F5-1.8	1"	57,00 €	1,8	37
04726-F5-3.4	1"	66,30 €	3,4	70
04736-F5-4.0	1"	102,30 €	4,0	82

Conexión hembra

Código	Ø	PVP
02720-F5-1.5	½"	53,50 €
03720-F5-1.8	¾"	53,50 €
03730-F5-4.0	¾"	102,30 €



Conexión macho con racores

Código	Ø	PVP	Kvs	l/min
03729-F5-3.4	¾"	87,70 €	3,4	70
03739-F5-4.0	¾"	129,80 €	4,0	82

Con tuerca móvil

Código	PVP
04731C-04-F5-2.5	94,90 €
04731C-06-F5-4.0	110,90 €



* Incluye racores con válvula de retención

* 04721C conexión: 1" M x 1" Tuerca móvil x 1" M.
04731C conexión: 1" M x 1½" Tuerca móvil x 1" M.

VÁLVULA SOLAR MEZCLADORA REGULABLE 30 - 65°C - ANTIQUEMADURAS

ANTI-SCALD THERMOSTATIC MIXING VALVE 30-65°C

Válvula mezcladora termostática regulable 30°C a 65°C. Fijación de bloqueo para el mando.

- ✓ Presión máxima dinámica 5 bar.
- ✓ Presión máx. estática 10 bar.
- ✓ Diferencial de presión máximo 2:1
- ✓ Temperatura máxima 120°C 20 seg
- ✓ Agua glicolada E50%
- ✓ Función anti-quemaduras



Conexión macho

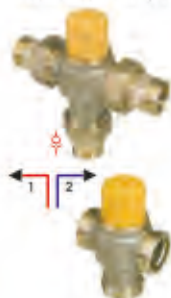
Código	Ø	PVP	Kvs	l/min
03776-1.5-S	¾"	70,00 €	1,5	31
04776-1.7-S	1"	79,00 €	1,7	35
04776-2.4-S	1"	88,00 €	2,4	49
03776C-1.5-S	¾"	60,00 €	1,5	31
04776C-1.7-S	1"	63,00 €	1,7	35

Conexión macho con racores

Código	Ø	PVP
02779-1.5-S	½"	91,00 €
03779-1.7-S	¾"	106,00 €
03779-2.4-S	¾"	116,00 €
Con cabezal no numerado		
Con cabezal no numerado		



Temperatura fija



VÁLVULA DESVIADORA / VÁLVULA DE DESVÍO SOLAR

SOLAR THERMOSTATIC DIVERTING VALVE / VANNE DE DERIVATION THERMSTATIQUE SOLAIRE

Válvula desviadora para solar con temperatura fija a 48°C o temperatura variable 38-54°C (según modelo). Presión máx. estática 10bar. Dinámica 5bar. Temperatura máxima 120°C. Incluye racores con válvula de retención según fotografía.

Código	Ø M-M	Kvs	l/min	PVP	Temperatura fija 48°C
03789-1.7-S	¾"	1,7	35	97,00 €	Incluye racores
04786-1.7-S	1"	1,7	35	68,00 €	Sin racores

Código	Ø M-M	Kvs	l/min	PVP	T° variable 38-54°C
03789R-3854-3.5	¾"	3,5	70	138,00 €	Incluye racores
04786R-3854-3.5	1"	3,5	70	116,00 €	Sin racores



Temperatura fija



Medidas
234x128x100mm

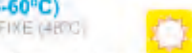
KIT SOLAR BY PASS TEMPERATURA FIJA (48°C) O REGULABLE (35-60°C)

FIXED TEMPERATURE SOLAR KIT "BY PASS" / KIT SOLAIRE "BY PASS" TEMPERATURE FIXE (48°C)

Kit solar compuesto de válvula desviadora temperatura fija o variable y válvula termostática de 30 a 65°C. Con aislamiento EPP.

Código	Ø	Kvs	l/min	PVP	T° Fija 48°C
103685-1.2	¾" M	1,2	31	211,00 €	

Código	Ø	Kvs	l/min	PVP	T° variable 35-60°C
103736-1.7	¾" M	1,7	35	280,00 €	



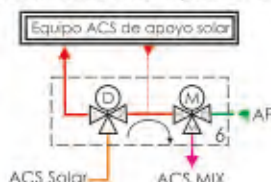
Temperatura variable



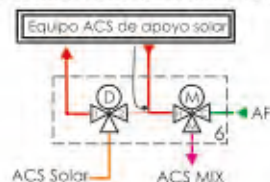
Medidas
225x125x100mm



Funcionamiento con temperatura de acumulación solar superior a 48°C



Funcionamiento con temperatura de acumulación solar inferior a 48°C



KIT RACOR MÓVIL CROMADO



Con válvula retención

Código	PVP	Ø
KRMC12V	8,47 €	½" x ¾"
KRMC34V	10,25 €	¾" x 1"

Sin válvula retención

Código	PVP
KRMC12	3,63 €
KRMC34	5,31 €



KIT RACOR MÓVIL



Con válvula retención

Código	PVP	Ø
DBOI02S/SET	8,63 €	½" x ¾"
DBOI03S/SET	10,46 €	¾" x 1"

Sin válvula retención

Código	PVP
DBOI02/SET	3,65 €
DBOI03/SET	5,58 €



CAUDALÍMETRO

FLUXMETER / STRAIGHT FLOW REGULATOR AND FLOWMETER / DÉBITMÈTRE



Conexión macho - macho

Código	PVP	Ø
FL34	20,42 €	¾"
FL1	29,20 €	1"

Conexión macho - Iuerca Móvil

Código	PVP	Ø	Ø
FL34M	26,12 €	½" x ¾"	¾"
FL1M	36,26 €	¾" x 1"	1"



Caudalímetro de ¾" y 1". Presión nominal 10 bar. Temperatura máxima 115°. La válvula puede montarse en posición horizontal o vertical.
Rangos regulación: **FL34:** 1-13 l/min **FL1:** 5-40 l/min

CAUDALÍMETRO REGULABLE

FLUXMETER / STRAIGHT FLOW REGULATOR AND FLOWMETER / DÉBITMÈTRE



Conexión macho - macho

Código	PVP	Ø	DN
03654DN15xx	35,63 €	¾"	15
04654DN15xx	36,80 €	1"	15
04654DN20xx	55,46 €	1"	20
05654DN20xx	57,34 €	1 ¼"	20
06654DN20xx	71,75 €	1 ½"	20

Conexión macho - Iuerca Móvil

Código	PVP
03654DN15P-xx	38,47 €
04654DN15P-xx	39,15 €
-	-
05654DN20P-xx	62,10 €
06654DN20P-xx	68,75 €



* Consultar disponibilidad

Caudalímetro de ¾" a 1 ½". Presión nominal 10 bar. Temperatura 120°C. Temperatura máxima 160°C (20 seg).

Rangos regulación DN15 (xx)

28 = 8-28 l/min

38 = 8-38 l/min

Rangos regulación DN20 (xx)

42 = 5-42 l/min

70 = 20-70 l/min



Abierto



Cerrado

La válvula se puede montar en posición horizontal o vertical con cualquier sentido de flujo. Para una lectura precisa y estable, por favor, proporcione un tubo recto con una longitud de eficacia de al menos 5 veces el diámetro de la tubería.

Ajuste:
La lectura del flujo se realiza en la parte inferior del indicador móvil.

Modelos DN15-06, DN15-12, DN15-28, DN15-38 y DN20-42 hasta fin de stock.

TERMOSTATO SEGURIDAD DOBLE REGULACIÓN

SEGURANÇA DUPLA REGULÇÃO DO TERMOSTATO / DOUBLE REGULATION SAFETY THERMOSTAT



Código	Ø	Temperatura	PVP
WPR-90CK	1/2"	0°C a 90°C	33,22 €

Bitermostato de inmersión con mando de control y pulsador de rearme manual.

Termostato de trabajo de 0°C a 90°C.

Termostato de seguridad 95°C

Vaina triple de cobre de 16 x 1/2".

Tensión 230V. 16A



TERMOSTATO SEGURIDAD CON VAINA DE INMERSIÓN

TERMOSTATO DE SEGURANÇA COM SENSOR / SAFETY THERMOSTAT WITH IMMERSION POD



Código	Ø	Temperatura	PVP
WPR-90GA	1/2"	0°C a 90°C	16,10 €

Termostato de inmersión con bulbo rígido con mando de control.

Termostato de trabajo de 0°C a 90°C

Vaina de cobre de 1/2", 100 mm

Tensión 230V. 16A



TERMOSTATO SEGURIDAD CON VAINA CAPILAR

SEGURANÇA TERMOSTATO VAINA CAPILAR / SAFETY THERMOSTAT WITH CAPILLARY POD



Código	Ø	Temperatura	PVP
WPR-90GC	1/2"	0°C a 90°C	20,06 €

Termostato de inmersión con bulbo flexible por capilar con mando de control.

Termostato de trabajo de 0°C a 90°C

Tensión 230V. 16A

Capilar de 1 mts



TERMOSTATO SEGURIDAD DE CONTACTO

TERMOSTATO DE SEGURANÇA CONTACT / CONTACT SAFETY THERMOSTAT / THERMOSTAT DE SECURITE CONTACT



Código	Temperatura	PVP
TSC	0°C a 90°C	13,04 €

Termostato de inmersión con bulbo de contacto con mando de control.

Termostato de trabajo de 0°C a 90°C

Tensión 230V. 16A

Bulbo semi-estérico para tubo

Con muelle de sujeción para tubería



RESISTENCIA ELÉCTRICA RE



INOXIDABLE

CE EN 60335-1, EN 50105

Resistencia eléctrica con termostato exterior incluido. Protección IP65

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Longitud	Termostato	€ Und
RE4	4.500W	400V	1 1/2"	48cm	30-75°C [98]	266,00 €
RE4-2	4.500W	230V	1 1/2"	48cm	30-75°C [98]	279,00 €
RE5	6.000W	400V	1 1/2"	60cm	30-75°C [98]	279,00 €
RE5-2	6.000W	230V	1 1/2"	60cm	30-75°C [98]	287,00 €
RE6	7.500W	400V	1 1/2"	70cm	30-75°C [98]	287,00 €
RE7	9.000W	400V	1 1/2"	70cm	30-75°C [98]	294,00 €
TSRE	Termostato para resistencia RE					63,00 €

* Bajo pedido posibilidad voltaje a 230V, potencias desde 1.500 hasta 12.000W.

Diámetro exterior Ø	6,5mm
Tensión alimentación	400V
Carga máx. específica	13W/cm ²
Material de la vaina	AISI 316L
Conexión	1 1/2" GAZ en AISI 304
Caja de protección	PP VD RAL 7035 IP 65
Termoregulación	30-75°C. Seguridad 98°C
Conexión eléctrica	Cable PVC 4 x 1,5mm ²



RESISTENCIA OW



COBRE

Resistencia eléctrica con termostato exterior incluido. Protección IP65

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Longitud	€ Und
OW-R2	2.000W	230V	1 1/4"	40 cm	75,50 €
OW-R3	3.000W	230V	1 1/4"	40 cm	90,00 €

Termostato doble regulación trabajo 30-70°C / Seguridad 98°C. IP65

MODELO R2 Y R3

Diámetro exterior Ø	6,5mm
Tensión alimentación	230V
Carga máx. específica	12,5W/cm ²
Material de la vaina	Latón
Termoregulación	30-70°C. Seguridad 98°C
Conexión eléctrica	Cable PVC (Modelo R2-R3). R4-R6 Sin cable.



RESISTENCIA ELÉCTRICA RL

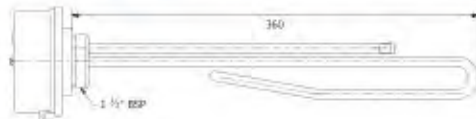


INOXIDABLE

Resistencia eléctrica con termostato interior incluido. Protección IP67

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Material	Longitud	€ Und
RL15	1.500W	230V	1 1/2"	AISI316L	36 cm	64,00 €
RL15-2	1.500W	230V	1 1/2"	AISI316L	36 cm	64,00 €
RL20	2.000W	230V	1 1/2"	AISI316L	36 cm	65,00 €
RL20-2	2.000W	230V	1 1/2"	AISI316L	36 cm	65,00 €
RL30	3.000W	230V	1 1/2"	AISI316L	36 cm	68,00 €
RL30INC	3.000W	230V	1 1/2"	INCOLOY800	36 cm	86,00 €
RL35	3.500W	230V	1 1/2"	AISI316L	36 cm	68,00 €

Diámetro tubo Ø	8,5mm
Tensión alimentación	230V
Carga máx. específica	10,6 a 12,4W/cm ²
Protección	IP 67
Termoregulación	30-80°C. Seguridad 95°C



RESISTENCIA ELÉCTRICA SL

COBRE



Resistencia eléctrica

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Longitud	€ Und
SL30	3.000W	230V	1 1/2"	21cm	55,00 €
SL45	4.500W	400V	1 1/2"	32cm	55,00 €
SL60	6.000W	400V	1 1/2"	41cm	67,00 €
SL75	7.500W	400V	1 1/2"	59cm	79,00 €
SL150	15.000W	400V	1 1/2"	2x59cm	138,00 €

Termostato doble regulación trabajo 30-80°C / Seguridad 80-100°C, IP40

* Consultar voltaje a 230V.

WPR-90CK Tensión 230V - 16 A. Temperatura 0 - 90°C. **33,22 €**

RESISTENCIA ELÉCTRICA TS

COBRE



TITANIO



Resistencia eléctrica interior (TS: cobre | RI: Titanio)

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Longitud	€ Und
TS-P	1.500W	220V	Ø 48	30cm	13,00 €
TS-R	1.500W	230V	1 1/4"	29cm	15,00 €
RI	1.500W	230V	1 1/4"	29cm	55,00 €
TS-R2	2.000W	230V	1 1/4"	29cm	15,00 €
TS-R25	2.500W	230V	1 1/4"	32cm	16,00 €

Termostato unipolar con bulbo rígido y control de rearme manual

TS-TERM Tensión 230V - 15 A. Temperatura 20 - 80°C. Long. 29cm **9,63 €**

RESISTENCIA ELÉCTRICA TS-I Inox

INOXIDABLE



Resistencia eléctrica interior en acero inoxidable 316L

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Longitud	€ Und
TS-I1	1.500W	220V	1 1/4"	33 cm	22,00 €
TS-I2	2.000W	230V	1 1/4"	37 cm	24,00 €
TS-I3	3.500W	230V	1 1/4"	40 cm	26,00 €

Termostato unipolar con bulbo rígido y control de rearme manual

TS-TERM Tensión 230V - 15 A. Temperatura 20 - 80°C. Long. 29cm **9,63 €**

Tensión alimentación 230V
Carga máx. específica 9,7 a 18,7 W/cm²
Material de la vaina AISI 316L
Tª Máx. agua. 80°C.



KIT RESISTENCIA BCE/FV

COBRE



Foto orientativa.
El kit de cada modelo es diferente

Kit BCE/FV (150-500) con resistencia, termostato y juego de cableado.

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Termostato	€ Und
HSET-FV03	3.000W	230V	Brida 180	11-75°C (96)	103,00 €
HSET-FV06	6.500W	400V	Brida 180	11-75°C (96)	172,00 €
HSET-FV09	9.000W	400V	Brida 180	11-75°C (96)	181,00 €

Kit de TST con resistencia, termostato, juego de cableado y ánodo

Código	Potencia	Voltaje	Conexión	Longitud	€ Und
HSET-TST	2.000W	230V	Brida	21cm	116,00 €

Resistencia eléctrica para depósitos BCE 60, 80 y 120

Código	Potencia	Voltaje	Brida	Longitud	Termostato	€ Und
FV1	1.500W	230V	consultar	consultar	consultar	105,00 €

Modelo 190 x 75



Profundidad (P): 2.24 x N° Placas

INTERCAMBIADOR SOLDADO / PERMUTADOR DE CALOR DE PLACAS SOLDADO BRAZED HEAT EXCHANGER / ECHANGEUR DE CHALEUR À PLAQUES BRASÉ

Intercambiador de placas soldado en acero inoxidable AISI 316 (E5) y AISI 304 (12A), soldadura en cobre al 100%. Presión máx. 10 bar. T° máx. 225°C. Superficie de intercambio 0,012 x (n° Placas - 2). Conexiones 3/4" M. *Modelo 14 placas Solida Primario 3/4M y Secundario 1/2" M

Tabla de potencia (Kw) según T° - °C de uso.

Acero Inox 304		P 65°-70° S 15°-50°	P 55°-45° S 35°-45°	P 50°-55° S 40°-45°	Perdida carga (m.c.a.)	PVP
Código	Placas					
12A-14	14	35 Kw	7 Kw	6 Kw	2,6	52,00 €
12A-18	18	45 Kw	9 Kw	8 Kw	2,6	61,00 €
12A-24	24	60 Kw	16 Kw	14 Kw	2,7	74,00 €
12A-40	40	100 Kw	35 Kw	40 Kw	2,9	109,00 €

Acero Inox 316		P 65°-70° S 15°-50°	P 55°-45° S 35°-45°	P 50°-55° S 40°-45°	Perdida carga (m.c.a.)	PVP
Código	Placas					
E5ASH18	18	45 Kw	9 Kw	8 Kw	2,6	127,00 €
E5ASH24	24	60 Kw	16 Kw	14 Kw	2,7	187,00 €
E5ASH40	40	100 Kw	35 Kw	40 Kw	2,9	311,00 €

INTERCAMBIADOR SOLDADO / PERMUTADOR DE CALOR DE PLACAS SOLDADO BRAZED HEAT EXCHANGER / ECHANGEUR DE CHALEUR À PLAQUES BRASÉ

Intercambiador de placas soldado en acero inoxidable AISI 316, soldadura en cobre al 100%. Presión máx. 30 bar. T° máx. 225°C. Superficie de intercambio 0,012 x (n° Placas - 2)

Salida tipo T Tabla de potencia (Kw) según T° - °C de uso.

Código	Placas	P 65°-70° S 15°-50°	P 55°-45° S 35°-45°	P 50°-55° S 40°-45°	Perdida carga (m.c.a.)	PVP
304646-E16	16	5 Kw	9 Kw	8 Kw	16	359,00 €
304646-E26	26	10 Kw	9 Kw	8 Kw	20	429,00 €
304646-E40	40	20 Kw	30 Kw	30 Kw	30	503,00 €

Salida tipo T y Elementos Seguridad

Código	Placas	P 65°-70° S 15°-50°	P 55°-45° S 35°-45°	P 50°-55° S 40°-45°	Perdida carga (m.c.a.)	PVP
203646-E16	16	5 Kw	16 Kw	16 Kw	16	397,00 €
203646-E26	26	10 Kw	20 Kw	20 Kw	20	460,00 €
203646-E40	40	20 Kw	30 Kw	30 Kw	30	533,00 €

INTERCAMBIADOR SOLDADO / PERMUTADOR DE CALOR DE PLACAS SOLDADO BRAZED HEAT EXCHANGER / ECHANGEUR DE CHALEUR À PLAQUES BRASÉ

Intercambiador de placas soldado en acero inoxidable AISI 316, soldadura en cobre al 100%. Presión máx. 30 bar. T° máx. 225°C. Superficie de intercambio 0,027 x (n° Placas - 2). Conexiones 1" M.

Tabla de potencia (Kw) según T° - °C de uso.

Acero Inox 316		P 65°-70° S 15°-50°	P 55°-45° S 35°-45°	P 50°-55° S 40°-45°	Perdida carga (m.c.a.)	PVP
Código	Placas					
27A-30	30	160 Kw	74 Kw	70 Kw	2,6	293,00 €
27A-40	40	200 Kw	88 Kw	80 Kw	2,7	356,00 €

Profundidad (P): 2.4 x N° Placas

Modelo 286 x 116



INTERCAMBIADOR SOLDADO / PERMUTADOR DE CALOR DE PLACAS SOLDADO BRAZED HEAT EXCHANGER / ÉCHANGEUR DE CHALEUR À PLAQUES BRASÉ

Intercambiador de placas soldado en acero inoxidable AISI 316, soldadura en cobre al 100%. Presión máx. 30 bar. Tª máx. 225°C. Superficie de intercambio 0,063 x (nº Placas - 2). Conexiones 1/4" M.

Tabla de potencia (Kw) según Tª - °C de uso.

Acero Inox 316		P 85°-70° S 15°-50°	P 55°-45° S 35°-45°	P 50°-55° S 40°-45°	Pérdida carga (m.c.a.)	PVP
Código	Placas					
63A-50	50	253 Kw	90 Kw	86 Kw	0,2	919,00 €
63A-60	60	305 Kw	107 Kw	100 Kw	0,2	1.162,00 €
63A-80	80	406 Kw	143 Kw	130 Kw	0,2	1.407,00 €

Modelo 390 x 200



Profundidad (P): 9 + 2,55 x Nº Placas

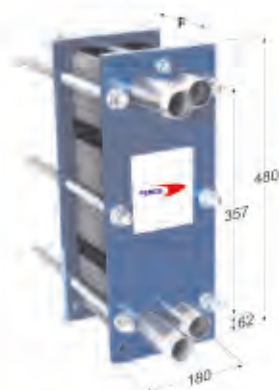
INTERCAMBIADOR SOLAR MODULAR / MÓDULO DE TROCA DE CALOR SOLAR HEAT EXCHANGE SOLAR UNIT / MODULE SOLAIRE ÉCHANGE THERMIQUE

Intercambiador de placas modulares en Acero inoxidable AISI316, guarniciones de goma EPDM fijadas con pernos en acero galvanizado, bastidor en acero al carbono pintado. Temperatura máxima 130°C. Presión máxima 10 bar. Espesor de placa 0,5mm. Pérdida de carga 25 kPa.

Tabla de potencia (Kw) según Tª - °C de uso.

Acero Inox 316		P 85°-70° S 15°-50°	P 55°-45° S 35°-45°	P 50°-55° S 40°-45°	Pérdida carga (m.c.a.)	PVP
Código	Placas					
S.030.09	9	37 Kw	16 Kw	14 Kw	2,1	700,00 €
S.030.15	15	75 Kw	26 Kw	29 Kw	3,0	821,00 €
S.030.21	21	100 Kw	38 Kw	42 Kw	3,1	893,00 €
S.030.25	25	124 Kw	45 Kw	52 Kw	3,1	940,00 €
S.030.31	31	155 Kw	56 Kw	60 Kw	3,2	1.006,00 €
S.030.37	37	186 Kw	66 Kw	76 Kw	3,2	1.077,00 €
S.030.41	41	206 Kw	74 Kw	85 Kw	3,2	1.119,00 €
S.030.49	49	248 Kw	88 Kw	94 Kw	3,3	1.214,00 €
S.030.57	57	287 Kw	99 Kw	97 Kw	3,5	1.303,00 €
S.030.61	61	310 Kw	109 Kw	106 Kw	3,6	1.346,00 €

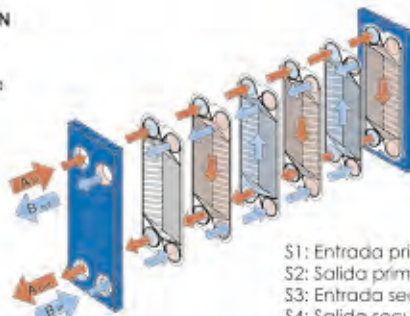
Modelo 480 x 180



F= nºplacas x 3mm +
bastidor (16mm x 2)
Conexiones acero
inoxidable 1/4"

DATOS NECESARIOS PARA SELECCIÓN DEL INTERCAMBIADOR DE PLACAS

- ✓ Potencia: Caldera, Solar o Bomba
- ✓ Impulsión circuito primario
- ✓ Retoma circuito secundario
- ✓ Impulsión circuito secundario
- ✓ Retoma circuito primario
- ✓ Caudal entrada primario
- ✓ Caudal salida secundario



S1: Entrada primario
S2: Salida primario
S3: Entrada secundario
S4: Salida secundario

Leyenda datos de potencia
P: Primario S: Secundario

DISIPADORES ACTIVOS - AEROTERMOS DISIPACIÓN

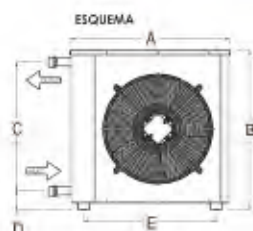
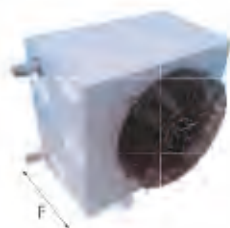
Aerotermo fabricado en chapa galvanizada pintada con tratamiento epoxi anticorrosión. Se puede suministrar con batería de cobre.

Condiciones de funcionamiento para cálculo de potencia: Temperatura ambiente 35°C, humedad relativa 50%, temperatura del fluido en la entrada de agua 105°C, temperatura de salida 95°C, Glicol 30%.

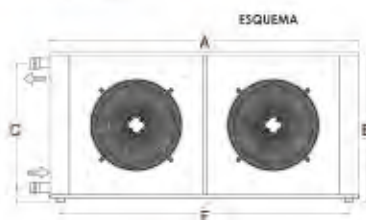
Monofásico: 220V (Modelo ATS)

Trifásico bajo pedido. (Modelo AMS)

ATS



AMS



Código	Serie ATS	€ Und
ATS-81CU	Aerotermo 5.6 Kw	609,00 €
ATS-171CU	Aerotermo 12.2 Kw	679,35 €
ATS-241CU	Aerotermo 17.7 Kw	810,60 €
ATS-391CU	Aerotermo 32.8 Kw	1.276,80 €
ATS-501CU	Aerotermo 41.3 Kw	1.415,40 €
ATS-551CU	Aerotermo 51.4 Kw	1.706,25 €
ATS-671CU	Aerotermo 57.2 Kw	1.929,90 €

Código	Serie AMS	€ Und
AMS-831CU	Aerotermo 79.9 Kw	2.883,30 €
AMS-1002CU	Aerotermo 101 Kw	3.346,35 €
AMS-1151CU	Aerotermo 116 Kw	3.668,70 €
AMS-1681CU	Aerotermo 159 Kw	6.104,70 €
AMS-2171CU	Aerotermo 201 Kw	6.318,90 €
AMS-2402CU	Aerotermo 226 Kw	7.312,20 €

DATOS TÉCNICOS AEROTERMOS SERIE ATS y AMS

Batería: Tubo de cobre. Aleta de aluminio con separación de 2,1 mm.

Chasis: De acero galvanizado pintado con pintura poliéster polimerizada de alta resistencia a corrosión y UV. Opcionalmente se dispone de rejilla para proteger la batería de cualquier objeto.

Ventiladores: Protección IP44 o IP54 (según modelo). Clase de aislamiento F. Protección térmica.

Código	Potencia (kW)	Consumo (W)	Carga (m³/h)	Peso (kg)	Niv. Son dB (A)	Dimensiones					Conexiones GAS	
						A	B	C	E	F		
ATS-81	5.6	48	0.4	14	29	442	400	265	83	330	254	1/2"
ATS-171	12.2	90	0.9	21	31	542	500	365	83	430	347	1"
ATS-241	17.7	165	1.3	21	32	542	500	365	83	430	347	1"
ATS-391	32.8	600	2.4	34	43	695	700	465	83	580	365	1 1/4"
ATS-501	41.3	600	3.0	35	43	695	700	565	83	580	365	1 1/4"
ATS-551	51.4	720	3.8	40	47	695	700	540	83	580	404	1 1/4"
ATS-671	57.2	720	4.1	50	45	835	800	665	83	720	404	1 1/2"
						A	B	C	E	F		
AMS-831	79.9	1150x1	5.8	91	45	1265	1070	907	1004	575		1 1/2"
AMS-1002	101	1150x1	7.3	98	45	1265	1070	884	1004	575		2"
AMS-1151	116	1150x1	8.4	105	45	1265	1070	884	1004	575		2"
AMS-1681	159	1150x2	11.5	157	53	2305	1070	881	2045	655		2 1/2"
AMS-2171	201	1150x2	14.5	171	53	2305	1070	881	2045	655		2 1/2"
AMS-2402	226	1150x2	16.4	185	53	2305	1070	881	2045	655		2 1/2"

DISIPADORES ACTIVOS - AEROTERMOS CALEFACCIÓN

Aerotermos solo calor, Serie ATC, optimizados para calefacción de instalaciones industriales.

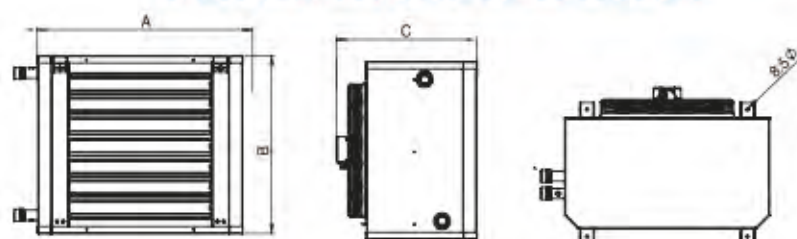
Intercambiadores de Alto Rendimiento, en tubos de Cobre y aletas de Aluminio "V-Baffle". Colectores de acero con terminación roscada.

Rejilla de lamas orientables manualmente para direccionamiento del flujo del aire. Montaje apoyado o colgado. [Producto bajo demanda](#)



Cód.	Cod.		ATC Calefacción	Potencia (kW)		€/Und	
	220V	400V		220V	400V	220V	400V
ATC-12	-MF	-TF	Aerotermosto calefacción	16,1	16,3	676,00 €	684,00 €
ATC-13	-MF	-TF	Aerotermosto calefacción	19,8	20,8	721,00 €	729,00 €
ATC-14	-MF	-TF	Aerotermosto calefacción	22,2	23,2	753,00 €	761,00 €
ATC-22	-MF	-TF	Aerotermosto calefacción	32,2	31,1	1.047,00 €	1.003,00 €
ATC-23	-MF	-TF	Aerotermosto calefacción	39,8	38,1	1.102,00 €	1.057,00 €
ATC-24	-MF	-TF	Aerotermosto calefacción	44,2	42,4	1.170,00 €	1.126,00 €
ATC-32	-MF	-TF	Aerotermosto calefacción	50,7	50,1	1.261,00 €	1.254,00 €
ATC-33	-MF	-TF	Aerotermosto calefacción	62,8	62,8	1.407,00 €	1.400,00 €
ATC-34	-MF	-TF	Aerotermosto calefacción	69,9	70,0	1.464,00 €	1.458,00 €
ATC-42	-MF	-TF	Aerotermosto calefacción	90,6	97,3	1.905,00 €	1.795,00 €
ATC-43	-MF	-TF	Aerotermosto calefacción	120,2	128,0	2.137,00 €	2.027,00 €
ATC-44	-MF	-TF	Aerotermosto calefacción	137,0	145,0	2.334,00 €	2.224,00 €

DATOS TÉCNICOS AEROTERMOS SERIE ATC



Modelo	Potencia (kW)		Pe cons (W)		Peso (kg)	Niv. Son dB (A)		T° salida (C°)		Caudal (m³/h)			Rango (m)	Dimensiones			Conex.
	220V	400V	220V	400V		220V	400V	220V	400V	220V	220V	400V		220V	A	B	
ATC-12	16,1	16,3	128	116	23	41	40	44	44	1,4	1600	1625	8	610	555	486	1"1/8
ATC-13	19,8	20,8	128	116	29	39	40	56	55	1,7	1400	1500	7,5	610	555	486	1"1/8
ATC-14	22,2	23,2	128	116	35	38	38	65	64	2,0	1300	1375	7	610	555	486	1"1/8
ATC-22	32,2	31,1	330	260	40	48	45	41	42	2,8	3600	3400	16	710	655	486	1"3/8
ATC-23	39,8	38,1	330	260	44	48	45	51	42	3,5	3200	3000	15	710	655	486	1"3/8
ATC-24	44,2	42,4	330	260	54	48	45	61	62	3,9	2800	2650	14	710	655	486	1"3/8
ATC-32	50,7	50,1	640	380	75	47	47	40	40	4,5	5900	5800	22	810	755	594	1"3/8
ATC-33	62,8	62,8	640	380	29	48	49	50	50	5,5	5200	5200	21	810	755	594	1"5/8
ATC-34	69,9	70,0	640	380	35	48	49	58	58	6,2	4700	4700	19	810	755	594	1"5/8
ATC-42	90,6	97,3	1120	1110	40	59	55	42	41	8,8	9800	11000	29	1110	1004	653	1"5/8
ATC-43	120,2	128,0	1120	1110	44	59	57	53	52	10,6	9200	10100	28	1100	1004	653	2" 1/8
ATC-44	137,0	145,0	1120	1110	54	59	60	61	60	12,1	8700	9400	27	1110	1004	653	2" 1/8

Condiciones de potencia referidas para un salto de agua 85/75°C y T° de aire a la entrada 15°C

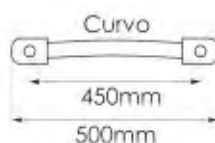
Radiador toallero en tubo de acero con tratamiento epoxi, tubos verticales ovalados y horizontales redondos de Ø22mm. Válido para sistema de calefacción central o sistema eléctrico.

Incluye soportes, tapón, purgador aire, tornillos y componentes eléctricos según modelo (montaje no incluido).

PT Radiador toallero em tubo de aço com tratamento epóxi, tubos ovais verticais e Ø22mm redonda. Válido para sistema de aquecimento central ou sistema elétrico. Inclui suportes, tampa, ventilação, parafusos e componentes elétricos de acordo com o modelo (montagem não inclusa).

EN Radiator towel rail in steel tube with epoxy treatment, oval vertical tubes and round Ø22mm. Valid for central heating system or electrical system. Includes brackets, cap, air vent, screws and electrical components according to model (assembly not included).

RADIADOR TOALLERO



Regulaciones

TERMOSTATO DIGITAL



RESISTENCIA PTC



Código	Montaje resistencia y llenado	€ Und
KITMRTE	Montaje de resistencia en toallero	30,00 €

Radiador de agua

L (mm)	A (mm)	Ejes (mm)	P (W)	Modelo Recto			Modelo Curvo				
				Bianco	€ Und	Cromado	€ Und	Bianco	€ Und	Cromado	€ Und
800	500	450	471	TB58P	58,13 €	TC58P	84,52 €	TB58C	65,01 €	TC58C	94,64 €
1.100	500	450	695	TB511P	78,26 €	TC511P	96,69 €	TB511C	87,59 €	TC511C	108,29 €
1.400	500	450	880	TB514P	105,34 €	TC514P	145,26 €	TB514C	117,96 €	TC514C	162,44 €

Radiador eléctrica con resistencia PTC de control interno NTC sensor - 300W, Montaje no incluido

L (mm)	A (mm)	Ejes (mm)	P (W)	Modelo Recto			Modelo Curvo				
				Bianco	€ Und	Cromado	€ Und	Bianco	€ Und	Cromado	€ Und
800	500	450	471	TB58PE	104,54 €	TC58PE	134,80 €	TB58CE	111,48 €	TC58CE	144,37 €
1.100	500	450	695	TB511PE	124,79 €	TC511PE	146,52 €	TB511CE	134,91 €	TC511CE	158,12 €
1.400	500	450	880	TB514PE	151,86 €	TC514PE	194,86 €	TB514CE	164,38 €	TC514CE	212,15 €

KITMRTE | Montaje de resistencia en toallero y llenado | 30,00 €

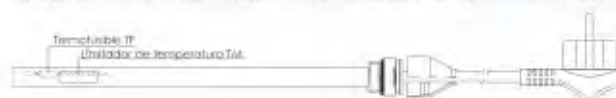
Radiador eléctrica con resistencia 500W + Termostato digital programable, Montaje no incluido

L (mm)	A (mm)	Ejes (mm)	P (W)	Modelo Recto			Modelo Curvo				
				Bianco	€ Und	Cromado	€ Und	Bianco	€ Und	Cromado	€ Und
800	500	450	471	TB58PT	138,21 €	TC58PT	167,22 €	TB58CT	144,47 €	TC58CT	178,59 €
1.100	500	450	695	TB511PT	158,12 €	TC511PT	179,73 €	TB511CT	167,22 €	TC511CT	191,11 €
1.400	500	450	880	TB514PT	185,42 €	TC514PT	228,65 €	TB514CT	197,93 €	TC514CT	245,71 €

KITMRTE | Montaje de resistencia en toallero y llenado | 30,00 €

RESISTENCIA PTC (Self-Regulating)

Código	Descripción	€ Und
LT90300	Resistencia PTC 300W - Color blanco	46,22 €
LT95453	Resistencia PTC 300W - Color cromo	49,50 €



Resistencia PTC con auto regulación interna controlada por un termofusible limitador de temperatura.



RESISTENCIA + TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE

Código	Descripción	€ Und
LT66230	Resistencia + termostato 500W - Blanco	79,10 €
LT66247	Resistencia + termostato 500W - Cromo	82,49 €

Termostato electrónico automática para control de temperatura ambiente, permite regulación de trabajo según 4 modos:

- Confort: El termostato mantiene la temperatura deseada.
- Boost: Activación continua durante 2 horas, después modo confort.
- Timer: Secuencia activación boost (2h) -confort (10h a 22h)
- Stand by: Apagado en tiempo de espera.



Con indicadores luminosos según temperatura

Diámetro 56mm

VÁLVULA



Código	Ø	€ Und
YK245J	16 x 1/2" M	7,27 €
YK247J	1/2" H x 1/2" M	5,10 €

DETENTOR



Código	Ø	€ Und
YK246J	16 x 1/2" M	6,81 €
YK248J	1/2" H x 1/2" M	4,59 €

TERMOSTÁTICA



Código	Ø	€ Und
YK101DJ	16 x 1/2" M	9,99 €
YK101J	1/2" H x 1/2" M	7,88 €

VÁLVULA + DETENTOR



Código	Ø	€ Und
YK245J-YK246J	16 x 1/2" M	14,07 €
YK247J-YK248J	1/2" H x 1/2" M	9,68 €

V. TERMOSTÁTICA+DETENTOR



Código	Ø	€ Und
YK101DJ-YK246J	16 x 1/2" M	16,79 €
YK101J-YK248J	1/2" H x 1/2" M	12,46 €

ACTUADOR TERMOSTÁTICO



Código	Ø	€ Und
YK301	Blanco	8,31 €
YK301C	Cromo	9,72 €

VÁLVULA TERMOSTÁTICA + DETENTOR + ACTUADOR



Código	Ø	Actuador	€ Und
9597-T1	16 x 1/2" M	Blanco	26,12 €
9597-T1D	16 x 1/2" M	Cromo	27,17 €
9496-T1	1/2" H x 1/2" M	Blanco	19,74 €
9496-T1D	1/2" H x 1/2" M	Cromo	23,04 €

Kit compuesto por válvula termostática + detentor + actuador según modelo (cromo o blanco)



BOMBA FERCO DE ALTA EFICIENCIA HIBRIDA PARA CLIMATIZACIÓN Y SOLAR

HIGH EFFICIENCY CIRCULATING PUMP FOR HEATING/COOLING



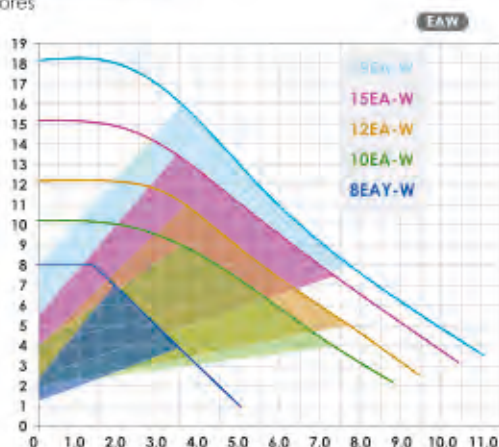
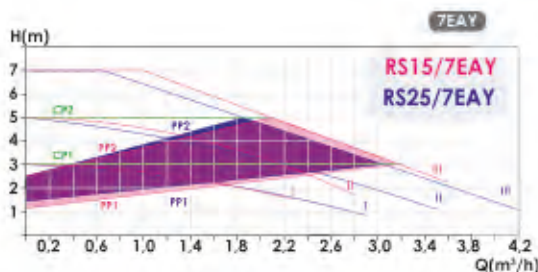
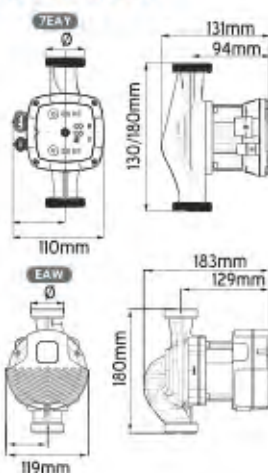
Modelo 7EAY



Código	Ø	R Ø	L(mm)	l/min	PVP	R PVP
RS15/7EAY	1"	3/4"	130	59	130,00 €	136,00 €
RS25/7EAY	1 1/2"	1"	180	65	131,00 €	139,00 €
RS32/7EAY	*2"	1 1/2"	180	65	151,00 €	161,00 €

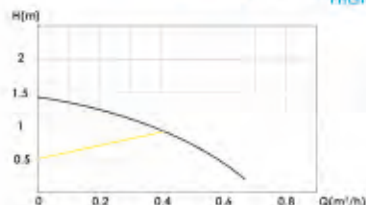
Código	Ø	R Ø	L(mm)	l/min	PVP	R PVP
RS25/8EAYW	1 1/2"	1"	180	83	156,00 €	164,00 €
RS32/8EAYW	*2"	1 1/2"	180	83	168,00 €	180,00 €
RS25/10EAW	1 1/2"	1"	180	143	228,00 €	236,00 €
RS25/12EAW	1 1/2"	1"	180	158	245,00 €	253,00 €
RS25/15EAW	1 1/2"	1"	180	170	263,00 €	271,00 €
RS25/18EAW	1 1/2"	1"	180	183	280,00 €	288,00 €
RS32/10EAW	*2"	1 1/2"	180	143	240,00 €	252,00 €
RS32/12EAW	*2"	1 1/2"	180	158	257,00 €	269,00 €
RS23/15EAW	*2"	1 1/2"	180	170	275,00 €	287,00 €
RS32/18EAW	*2"	1 1/2"	180	183	292,00 €	304,00 €

Código con **R** para bomba con racores



BOMBA FERCO DE ALTA EFICIENCIA PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

HIGH EFFICIENCY CIRCULATING PUMP FOR DHW

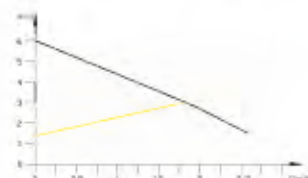


Código	Ø	P(W)	l/min	PVP
RS12/1.2EM	1/2"	9	10	145,00 €
RS12/1.2EMB	1/2"	9	10	165,00 €

Tensión 220V. Racores no incluidos. Modelo **EMB** programable.



2 años de garantía



Código	Ø	P(W)	l/min	PVP
ACS15/6EAK3	1"	45	41,5	164,00 €

Tensión 220V. Potencia 5 - 45. Altura manométrica 6 mca. Racores no incluidos. Incluye aislamiento.



2 años de garantía



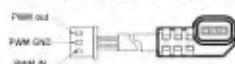
BOMBA FERCO DE ALTA EFICIENCIA HIBRIDA PARA CLIMATIZACIÓN Y SOLAR

HIGH EFFICIENCY CIRCULATING PUMP FOR HEATING/ COOLING

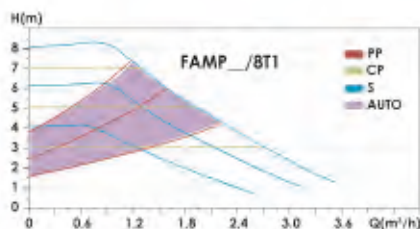
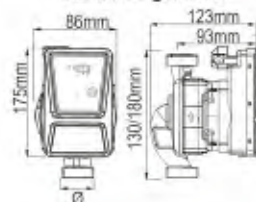


Código	Ø	L(mm)	W	l/min	PVP
FAMP15/8T1	1"	130	65	49	137,00 €
FAMP32/8T1	2"	180	65	67	140,00 €

Potencia: 65W. Altura: 8 mca.
Racores no incluidos.
Funciona con y sin cable PWM
Modos PP, CP, CS, AUTO, PWM



2 años de garantía



BOMBA FERCO DE ALTA EFICIENCIA POTENCIADA PARA CALEFACCIÓN / CLIMATIZACIÓN

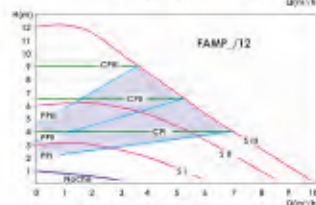
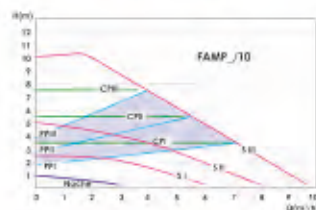
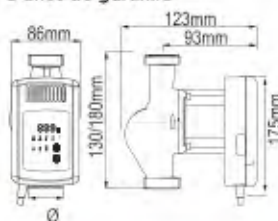
HIGH EFFICIENCY CIRCULATING PUMP FOR HEATING/ COOLING



Código	Ø	L(mm)	W	l/min	PVP
FAPM25/10	1 1/2"	180	120	150	175,00 €
FAPM32/10	2"	180	120	150	178,00 €
FAPM25/12	1 1/2"	180	180	167	181,00 €
FAPM32/12	2"	180	180 <td 167	184,00 €	

Tensión 220V. Potencia: 5 - 52. Altura: 10/12 mca.
Racores no incluidos.

2 años de garantía



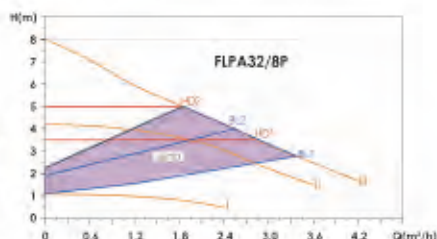
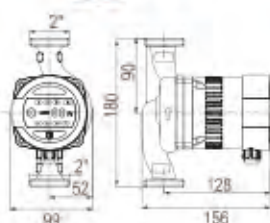
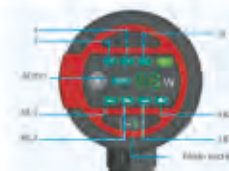
BOMBA FERCO DE ALTA EFICIENCIA PARA CALEFACCIÓN / CLIMATIZACIÓN

HIGH EFFICIENCY CIRCULATING PUMP FOR HEATING/ COOLING



Código	Ø	L(mm)	W	l/min	PVP
FLPA32/8P	2"	180	70	83	146,00 €

Tensión 220V. Potencia: 70W. Altura: 8 mca.
Racores no incluidos.

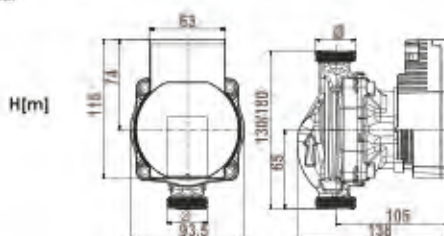
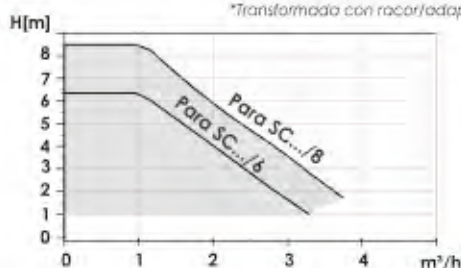


BOMBAS WILO PARA SC CLIMATIZACIÓN



Código	Descripción	l/min	P (W)	L(mm)	Ø	€ Und.
PARA15/6SC	Wilo Para SC 15-6	54	3-43	130	1"	172,00 €
PARA15/8SC	Wilo Para SC 15-8	67	10-75	130	1"	187,00 €
PSTH15/8	Wilo Para SC Híbrida 15/8	67	4-75	130	1"	219,00 €
PARA25/6SC	Wilo Para SC 25-6	54	3-43	180	1 1/2"	172,00 €
PARA25/8SC	Wilo Para SC 25-8	67	10-75	180	1 1/2"	187,00 €
PARA30/8SC	Wilo Para SC 30 (25)-8*	67	10-75	180	2"	207,00 €
MAXO30/8-21	Para MAXO 30/8-F21	150	5-128	180	2"	571,00 €
STRATOS25/12	Stratos PARA 25/1-12-T10	178	12-300	180	1 1/2"	571,00 €

*Transformada con racor/adaptador

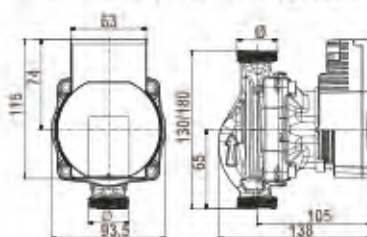
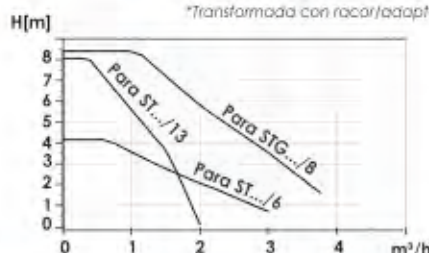


BOMBA WILO PARA ST PWM SOLAR



Código	Descripción	l/min	P (W)	L(mm)	Ø	€ Und.
PST15/6	Wilo Para ST 15/6 iPWM	54	3-45	130	1"	182,00 €
PSTH15/8	Wilo Para STG Híbrida 15/8	67	4-75	130	1"	219,00 €
PST15/13	Wilo Para ST 15/13 iPWM	32	4-75	130	1"	204,00 €
PST25/6*	Wilo Para ST 25/6 iPWM	50	3-70	180	1 1/2"	187,00 €
PST25/8*	Wilo Para ST 25/8 iPWM	54	5-52	180	1 1/2"	224,00 €

*Transformada con racor/adaptador

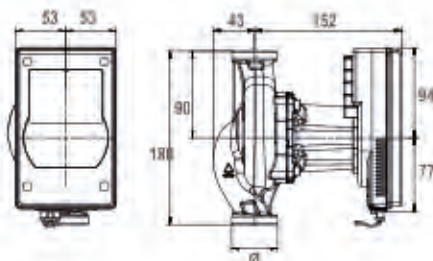
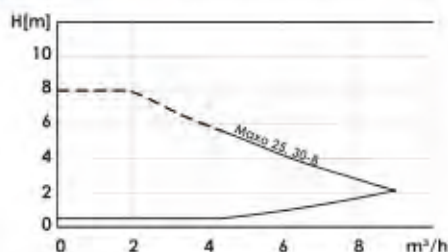


BOMBA WILO MAXO HÍBRIDA SOLAR Y CLIMATIZACIÓN



Código	Descripción	l/min	P (W)	L(mm)	Ø	€ Und.
MAXO25/8-2	Para MAXO 25/8-F02	150	5-128	180	1 1/2"	581,00 €
MAXO25/8-2P	MAXO 25/8-F02 cable PWM	150	5-128	180	1 1/2"	588,00 €
MAXO30/8-2	MAXO 25(30)-8 *	150	5-128	180	2"	598,00 €

*Transformada con racor/adaptador

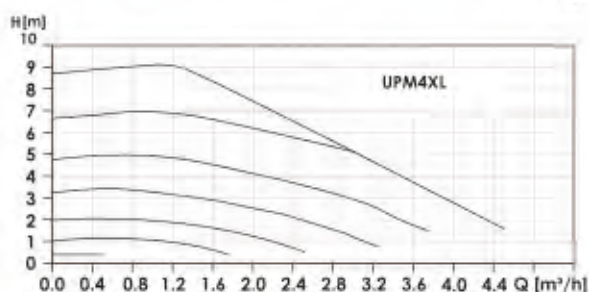
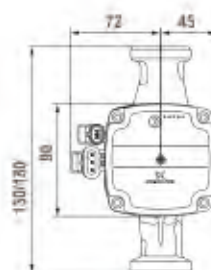
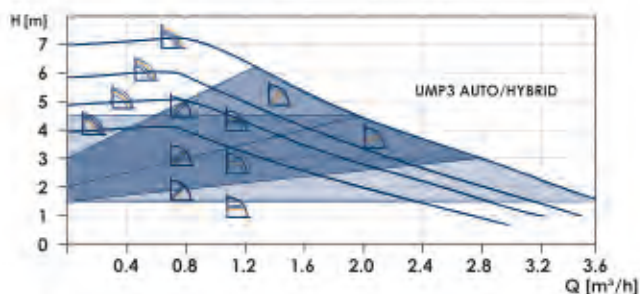




BOMBAS GRUNDFOS CLIMATIZACIÓN

Código	Descripción	l/min	P (W)	L(mm)	Ø	€ Und
GH15/7	UPM3 Hybrid 15-70	62	2-52	130	1"	213,00 €
GH15-25/7-3	UPM3 Hybrid 15(25)-70-3*	62	2-52	130	1 1/2"	223,00 €
GA25/7	UPM3 Auto 25-70	62	2-52	180	1 1/2"	186,00 €
GH15-25/7	UPM3 Hybrid 15(25)-70*	62	2-52	180	1 1/2"	233,00 €
G4XL25	UPM4XL 25-90	74	2-90	180	1 1/2"	193,00 €
G4XL25-32	UPM4XL 25(32)-90*	74	2-90	180	2"	203,00 €

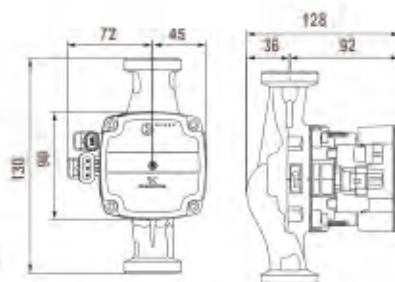
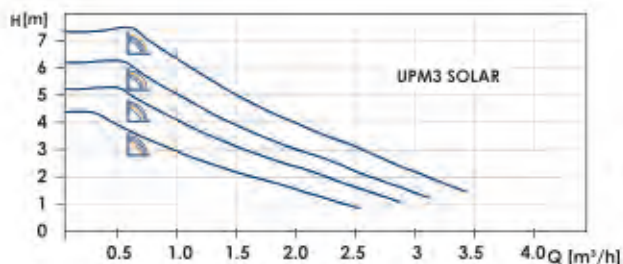
*Transformada con racor/adaptador



BOMBAS GRUNDFOS SOLAR

Código	Descripción	l/min	P (W)	L(mm)	Ø	€ Und
GS15/7	UPM3 Solar 15-75	56	5-45	130	1"	192,00 €
GH15/7	UPM3 Hybrid 15-70	62	2-52	130	1"	213,00 €
GH15-25/7-3	UPM3 Hybrid 15(25)-70-3*	62	2-52	130	1 1/2"	223,00 €

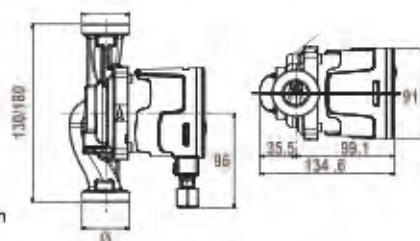
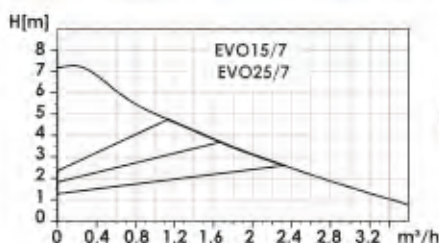
*Transformada con racor/adaptador





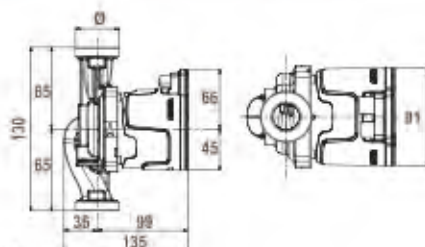
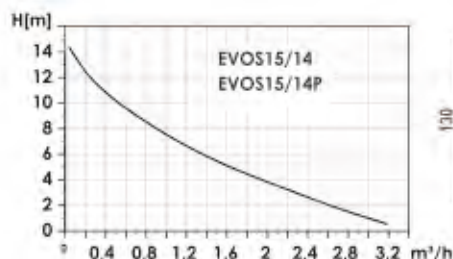
BOMBAS DAB EVOSTA 2 CLIMATIZACIÓN

Código	Descripción	l/min	P (W)	L(mm)	Ø	€ Und
EVO15/7	Evosta 2 15/7.5	66	5-47	130	1"	164,00 €
EVO25/7	Evosta 2 25/7.5	66	5-47	180	1 1/2"	167,00 €



BOMBAS DAB EVOSTA 2 SOLAR

Código	Descripción	l/min	P (W)	L(mm)	Ø	€ Und
EVOS15/14	Evosta 2 SOL 15/14.5	60	5-59	130	1"	211,00 €
EVOS15/14P	Evosta 2 SOL 15/14.5 PWM	60	5-59	130	1"	213,00 €



Accesorios para bombas

RACORES PARA CONEXIÓN DE BOMBA



Set



Set

Código	Raconeres de Acero	€ Set
RB1	Racor acero conexión 1" tuerca móvil x 3/4" hembra	3,00 €
RB112	Racor acero conexión 1 1/2" tuerca móvil x 1" hembra	4,00 €
RB2	Racor acero conexión 2" tuerca móvil x 1 1/2" hembra	6,00 €

Código	Raconeres de Latón	€ Set
RB1L	Racor latón conexión 1" tuerca móvil x 3/4" hembra	4,50 €
RB112L	Racor latón conexión 1 1/2" tuerca móvil x 1" hembra	8,00 €
RB2L	Racor latón conexión 2" tuerca móvil x 1 1/2" hembra	13,50 €

ADAPTADORES Y REDUCTORES PARA BOMBA



ADAPT112



TABA

Código	Descripción	€ Und
ADAP112	Adaptador 1" H* 1 1/2" M. de 130 mm a 180 mm	16,00 €
TABA12	Tuerca adaptador aumento de 1" a 1 1/2"	9,00 €
TABA2	Tuerca adaptador aumento de 1 1/2" a 2"	12,00 €

VÁLVULA DE PRESIÓN DIFERENCIAL

VÁLVULA DE PRESSÃO DIFERENCIAL / DIFFERENTIAL PRESSURE VALVE / SOUPAPE DE PRESSION DIFFERENTIELLE

En sistemas de caudal variable controlados mediante válvulas termostáticas, actuadores termoelectrónicos o válvulas de zona, la modulación y el cierre de estos dispositivos, provocan una disminución del caudal y, como consecuencia, un aumento de la presión en los terminales aún abiertos.

La válvula de derivación diferencial:

- Limita, al valor de ajuste, la presión diferencial entre los dos puntos de instalación, permitiendo que la bomba trabaje más cerca de las condiciones de altura de diseño y de las zonas de mayor eficiencia;
- Desvía hacia el retorno un exceso de caudal proporcional al número de circuitos en fase de modulación o de cierre;
- Evita el desgaste y los ruidos de los dispositivos, provocados por el aumento de velocidad del fluido al pasar por los dispositivos reguladores.

Características técnicas

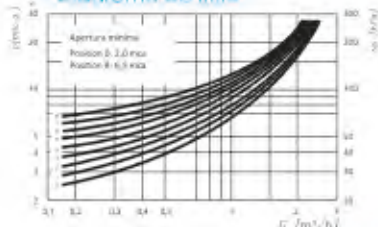
Cuerpo	Latón CW617N
Presión máxima	10bar (PN10)
Temperatura trabajo	0 - 90 °C
Regulación	2 a 6,5 mca

Válvula de presión diferencial

Cód.	Ø	Color	PVP
VDP12	½" x ¼" TM	Cromo	38,67 €
VDP15	15 x ¼" TM	Cromo	38,67 €
VDP34	¾" x ¼" TM	Latón	38,67 €

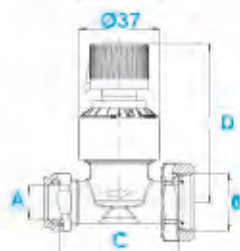


Diagrama de flujo



Dimensiones (mm)

Modelo	A	B	C	D
VDP12	½"	¾" TM	55	73
VDP15	15	¾" TM	55	73
VDP34	¾"	¾" TM	55	73



VÁLVULA DE SEGURIDAD ANTI-HELO

VÁLVULA DE SEGURANÇA ANTI-GELO (ANTI-FROST SAFETY VALVE) / SOUPAPE DE SECURITE ANTIGE

Válvula de seguridad antihielo para sistemas de calefacción/refrigeración. Permite descargar el fluido del circuito cuando su temperatura alcanza un valor de 3 °C, evitando la formación de hielo en el circuito, protegiendo las instalaciones exteriores de tuberías, grifos, bombas de calor, paneles solares, calderas, contadores, depósitos, etc.

Debe instalarse exclusivamente en posición vertical, con la vía de descarga dirigida hacia abajo y en el exterior de la vivienda, donde se alcanzan las temperaturas más bajas. Para asegurar su correcto funcionamiento, deben posicionarse lejos de fuentes de calor. Se recomienda instalar las válvulas antihielo en ambas tuberías (ida y retorno).

Características técnicas

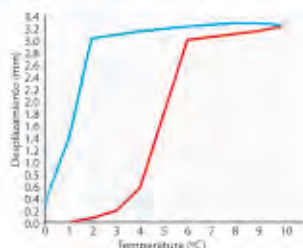
Cuerpo	Latón CW617N
Presión máxima	10 bar (PN10)
Temperatura máx.	90 °C
Rango Tª ambiente	0 °C a 65 °C
Tª apertura / cierre	+3°C / +4°C
Precisión	±1°C

Válvula de seguridad anti-hielo

Código	Ø	KV	PVP
AH04791	1" M	68	65,00 €
AH05791	1¼" M	90	66,00 €
AH06791	1½" M	103	71,00 €



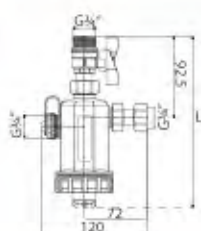
Diagrama de desplazamiento del flujo



Dimensiones (mm)

Modelo	A	L	H	Ø
AH04791	G 1"	58	123	29
AH05791	G 1¼"	61	131	29
AH06791	G 1½"	65	137	29





DESFANGADOR MAGNÉTICO COMPACTO CON FILTRO INOX

Modelo **DMH20N** con cuerpo hecho en Plástico con tapa en latón. Suministra modelo 2021 hasta final de stock.
Modelo **DMH20M** con cuerpo hecho en latón. Filtro fabricado en acero Inoxidable. Imán de Neodimio de 11000 Gauss.

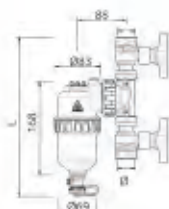
Código	Ø	L(mm)	m³/h	PVP
DMH20N	¾"	193	2.65	40,00 €
DMH20M	¾"	182	2.65	48,00 €



Principio de funcionamiento. Las impurezas magnéticas en el agua son atraídas por el fuerte campo magnético de la barra magnética. Así las impurezas magnéticas no entrarán en la caldera, provocando la destrucción del interior.



EJEMPLOS DE INSTALACIONES TIPO



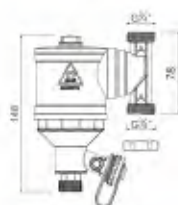
DESFANGADOR MAGNÉTICO PLÁSTICO FILTRO INOX

Cuerpo principal hecho en Plástico. Conexión giratoria en latón. Filtro fabricado en acero Inoxidable. Imán de Neodimio de 11000 Gauss. Válvulas incluidas.

Código	Ø	L(mm)	m³/h	PVP
DM20VN	¾"	286	2.65	75,00 €
DM25VN	1"	288	3.10	76,00 €



Principio de funcionamiento. Las impurezas magnéticas en el agua son atraídas por el fuerte campo magnético de la barra magnética. Así las impurezas magnéticas no entrarán en la caldera, provocando la destrucción del interior. Microfiltración para separar otras impurezas no magnéticas.



DESFANGADOR MAGNÉTICO LATÓN FILTRO INOX CON ESPIRAL

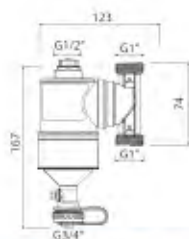
Cuerpo principal hecho en latón. Filtro fabricado en acero Inoxidable. Espiral en PA66-GF30. Imán de Neodimio de 11000 Gauss. Válvulas incluidas.

Código	Ø	L(mm)	m³/h	PVP
DMME20V	¾"	148	2.65	87,00 €
DMME25V	1"	148	3.10	89,00 €



Principio de funcionamiento en espiral. A través de la rotación elimina rápidamente las impurezas. Las impurezas magnéticas en el agua son atraídas por el fuerte campo magnético de la barra magnética. Así las impurezas magnéticas no entrarán en la caldera, provocando la destrucción del interior.



**DESFANGADOR MAGNÉTICO CON MALLA EN ESPIRAL**

Desfangador magnético fabricado en latón con filtro de malla en espiral fabricado en cobre. Imán de Neodimio de 10000 Gauss. Válvulas incluidas.

Código	Ø	L(mm)	m ³ /h	PVP
DMMP20V	3/4"	148	2,65	84,00 €
DMMP25V	1"	148	3,10	85,00 €



Principio de funcionamiento. Las impurezas magnéticas en el agua son atraídas por el fuerte campo magnético de la barra magnética. Así las impurezas magnéticas no entrarán en la caldera, provocando la destrucción del interior. Microfiltración para separar el aire, las microburbujas y otras impurezas no magnéticas.

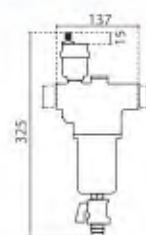
**DESFANGADOR MAGNÉTICO LATÓN GRAN CAUDAL**

Desfangador magnético fabricado en latón con filtro de malla en espiral fabricado en cobre. Imán de Neodimio de 10000 Gauss. Válvulas incluidas.

Código	Ø	L(mm)	m ³ /h	PVP
DMTG32	1 1/4"	163	4,60	90,00 €
DMTG40	1 1/2"	182	7,00	94,00 €



Principio de funcionamiento. Las impurezas magnéticas en el agua son atraídas por el fuerte campo magnético de la barra magnética. Así las impurezas magnéticas no entrarán en la caldera, provocando la destrucción del interior. Microfiltración para separar el aire, las microburbujas y otras impurezas no magnéticas.

**DESFANGADOR MAGNÉTICO LATÓN GRAN CAUDAL**

Cuerpo en latón con filtro en acero inoxidable, equipado en la parte superior con una conexión de 1/2" F para la instalación de la válvula de ventilación.

Código	Ø	m ³ /h	PVP
DML14	1 1/4"	4,60	163,00 €
DML12	1 1/2"	7,00	163,00 €

**FILTRO DE POLIFOSFATOS**

Código	Ø	L(mm)	m ³ /h	PVP
FDFPF20	1/2"	160	10,4	33,00 €
R-FDPF	Recambio de polifosfatos			3,00 €



Principio de funcionamiento. Puede ser utilizado para caldera, calentadores, sistemas solares, etc. Es un dispositivo dosificador para proteger de la cal y de la corrosión. Su dosificación proporcional libera cargas de polifosfatos que evitan la acumulación de carbonato de calcio y magnesio, formando una película protectora anti-incrustante a su alrededor.

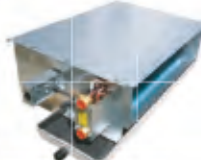


Nuestras Unidades de Fan Coil para Aerotermia



Fan Coil

y Componentes



Capítulo 14

Fan Coil y Componentes

▶ Fan Coil conducto 50Pa / 50Pa EC		Pág. 282-283
▶ Fan Coil Conducto / Techo 75Pa - 90Pa		Pág. 284
▶ Fan Coil conducto 100Pa		Pág. 286
▶ Fan Coil conducto 150Pa		Pág. 288
▶ Fan Coil suelo 75Pa - 90Pa		Pág. 290
▶ Fan Coil Slim de Suelo / Pared baja silueta		Pág. 292-293
▶ Fan Coil mural tipo Split		Pág. 294
▶ Fan Coil cassette de 4 vías		Pág. 295
▶ Cronotermostatos cable para Fan Coil		Pág. 296
▶ Cronotermostatos Dual Fancoil & Suelo radiante		Pág. 297
▶ Cronotermostatos Inalámbricos / WiFi Directo		Pág. 298
▶ Cronotermostatos 0-10 Voltios		Pág. 299
▶ Válvula de zona de 2 , 3 vías y 4 vías		Pág. 300
▶ Válvulas de control independiente de la presión		Pág. 301

FAN COIL DE CONDUCTO 50Pa / DUCT FAN COIL 50Pa / BOBINA DE VENTILADOR 50Pa



Fabricada en chapa galvanizada gruesa resistente a la oxidación, corrosión, agentes químicos, solventes, alifáticos, alcoholes, con orificios para la fijación al techo / pared.

Bandeja de drenaje de pendiente única para un drenaje de condensado optimizado, provisto de tubo de drenaje

Batería de intercambio de calor de alta eficiencia en tubo de cobre y aletas de aluminio. Conexiones de batería equipadas con sistema anti-torsión, válvulas de venteo de aire manuales. Conexiones estándar a la izquierda. [Consultar precio de los modelos de 4 tubos bajo pedido.](#)

Control y regulación página 296 - 298

Modelo	Refrigeración			Calefacción			Ventilación			Caudal (L/h)	Consumo (W)	PVP €/Und
	Max (kW)	Med (kW)	Min	Max (kW)	Med (kW)	Min	Max (m³/h)	Med (m³/h)	Min			
MFP34WAB	2,15	1,71	1,35	3,35	2,65	2,10	340	270	190	370	49	230,00 €
MFP51WAB	3,20	2,50	2,00	5,05	3,90	3,10	510	380	260	550	66	276,00 €
MFP68WAB	4,00	3,30	2,47	6,25	5,10	3,85	680	515	340	690	84	293,00 €
MFP85WAB	5,00	4,09	3,00	7,90	6,35	4,65	850	660	430	860	100	310,00 €
MFP136WAB	8,00	6,66	5,15	12,50	10,30	8,00	1360	1040	710	1.370	174	507,00 €

DATOS TÉCNICOS FAN COIL CONDUCTO

Modelo	Und	MFP34WAB	MFP51WAB	MFP68WAB	MFP85WAB	MFP136WAB
Alimentación		220V, 50HZ, 1PH				
Refrigeración Max/Med/Min	kW	2,15/1,71/1,35	3,20/2,50/2,00	4,00/3,30/2,47	5,00/4,09/3,00	8,00/6,66/5,15
Calefacción Max/Med/Min	kW	3,35/2,65/2,10	5,05/3,90/3,10	6,25/5,10/3,85	7,90/6,35/3,85	12,50/10,30/8,00
Caudal	L/H	370	550	690	860	1.370
Ventilación Max/Med/Min	m³/h	340/270/190	510/380/260	680/515/340	850/660/430	1360/1040/710
Pérdida presión	kPa	16	22	18	29	27
Dimens. (an. x alto x prof.)	mm	624x465x235	814x465x235	864x465x235	944x465x235	1424x465x235
Peso	kg	11	13	14	16	26
Tubo entrada/salida	-	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"
Presión sonora (Max. Vel.)	dB(A)	42	44	46	46	50
Consumo	W	49	66	84	100	174
Tubo condensación (ø)	mm	DN20(Rosca exterior)				
Nivel Máx. de Trabajo	MPa	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Bobina	Tipo	Aleta de aluminio hidrofílico para usar tubo de cobre				
Presión estática	Pa	50	50	50	50	50

FAN COIL DE CONDUCTO DE ALTA EFICIENCIA EC 50Pa con motor DC 0-10V



Fan coil de alta eficiencia EC Brushless con señal 0-10V, fabricados en chapa galvanizada gruesa resistente a la oxidación y corrosión, con orificios para la fijación al techo / pared.

Bandeja de drenaje de pendiente única para un drenaje de condensado optimizado, provisto de tubo de drenaje

Batería de intercambio de calor de alta eficiencia en tubo de cobre y aletas de aluminio. Conexiones de batería equipadas con sistema anti-torsi6n, v6lvulas de venteo de aire manuales. Conexiones est6ndar a la izquierda. **Necesita termostatos se6al 0-10V (p6g 299)**



Modelo	Refrigeraci6n (kW)		Calentaci6n (kW)		Ventilaci6n (m ³ /h)		Caudal (m ³ /h)	Consumo (W)	PVP €/Und
	M6x	Mín	M6x	Mín	M6x	Mín			
MFP34WAB-E	2,15	1,35	3,35	2,10	340	190	0,37	28	320,00 €
MFP51WAB-E	3,20	2,00	5,05	3,10	510	260	0,55	38	365,00 €
MFP68WAB-E	4,00	2,47	6,25	3,85	680	340	0,69	49	379,00 €
MFP102WAB-E	5,80	3,52	9,15	5,45	1020	530	0,99	69	438,00 €

DATOS TÉCNICOS FAN COIL DE CONDUCTO DE ALTA EFICIENCIA EC 50Pa

Modelo	Und	34WAB-E	51WAB-E	68WAB-E	102WAB-E
Aalimentaci6n		220V, 50Hz,			
ROEFICIENCIA Frigorífica total (rango 0-10v)	kW	2,15/1,35	3,20/2,00	4,00/2,47	5,80/3,52
ROEFICIENCIA Frigorífica sensible (rango 0-10v)	kW	1,53/0,98	2,23/1,42	2,85/1,73	4,23/2,50
ROEFICIENCIA Calorífica (rango 0-10v)	kW	3,35/2,10	5,05/3,10	6,25/3,85	9,15/5,45
Flujo de aire (rango 0-10v)	m ³ /h	340/190	510/260	680/340	1020/530
Caudal	m ³ /h	0,37	0,55	0,69	0,99
P6rdida presi6n	kPa	16	22	18	22
Consumo m6ximo (50Pa)	W	28	38	49	69
Nivel sonoro m6ximo (50Pa)	dB(A)	42	43	45	49
Presi6n est6tica disponible	Pa	50Pa			
Dimensi6n	mm	624x510x235	814x510x235	864x510x235	1044x510x235
Peso	kg	11	13	14	17
Conexi6n tubo de agua		ZG3/4"			
Conexi6n tubo de drenaje		ZG3/4"			
Presi6n m6xima de trabajo	MPa	1,6			
Motor		Motor DC con control 0-10v			
Bobina		Batería de cobre de alta eficiencia y aletas de aluminio			
Eficiencia energ6tica FCEER ¹		P.E	P.E	P.E	P.E
Eficiencia energ6tica FCCOP ¹		P.E	P.E	P.E	P.E

¹ Condici6n de funcionamiento

¹ M6x: 27°C (temperatura del aire de entrada) - 17°C (temperatura del agua de entrada) / M6x: 17°C (temperatura del agua de entrada) - 7/17°C. Con velocidad est6ndar de ventilaci6n.

² M6x: Condici6n de funcionamiento: 17°C (temperatura del aire de entrada) - 17°C (temperatura del agua de entrada) - 12°C (temperatura del agua de salida) con velocidad est6ndar de agua que en refrigeraci6n.

velocidad est6ndar de ventilaci6n.

FAN COIL DE CONDUCTO/TECHO 75-90Pa / DUCTFAN COIL 75-90Pa / FAN COIL DE CONDUCTO/TECHO 75-90Pa



Fabricada en chapa galvanizada gruesa resistente a la oxidación, corrosión, agentes químicos, solventes, alifáticos, alcoholes, con orificios para la fijación al techo / pared.

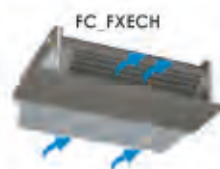
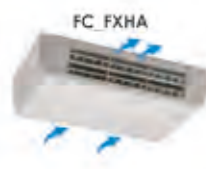
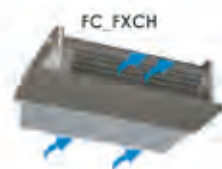
Bandeja de drenaje de pendiente única para un drenaje de condensado optimizado, provisto de tubo de drenaje

Batería de intercambio de calor de alta eficiencia en tubo de cobre y aletas de aluminio. Conexiones de batería equipadas con sistema anti-torsión, válvulas de venteo de aire manuales. Conexiones estándar a la izquierda, fácil reversibilidad en el sitio.

Consultar precio de los modelos de 4 tubos bajo pedido.

Control y regulación página 296 - 299

Modelo	FX/FXE	130	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230
Refrigeración	W	1.500	2.000	2.530	3.020	3.750	4.250	5.520	6.420	7.530	9.020	8.990	10.040
Calefacción	W	3.740	4.910	5.980	6.710	8.160	9.440	12.000	13.300	15.500	18.100	19.690	21.670
Ventilación	m ³ /h	370	400	500	550	670	720	1.000	1.050	1.280	1.310	1.720	1.750
SPL FX	Min-Med-Max-dB(A)	24-31-38	25-31-38	30-38-44	31-38-45	26-33-37	27-34-37	34-41-43	35-41-45	39-46-48	40-46-49	42-44-49	42-45-49
SPL FXE	Min-Med-Max-dB(A)	13-25-38	13-27-40	15-31-44	16-36-46	16-27-39	16-28-40	16-35-45	17-36-49	14-36-46	15-37-50	16-39-50	18-39-50
Consumo FX/FXE	W	55/55	55/55	80/65	80/65	80/85	80/85	145/90	145/90	180/90	180/90	290/180	290/180



Fan Coil 2 Tubos - Modelos de 4 tubos bajo pedido.

Código	FC130 FXCH	FC230 FXCH	FC330 FXCH	FC430 FXCH	FC530 FXCH	FC630 FXCH	FC730 FXCH	FC830 FXCH	FC930 FXCH	FC1030 FXCH	FC1130 FXCH	FC1230 FXCH
PVP (€/Und)	300,00 €	320,00 €	321,00 €	363,00 €	391,00 €	447,00 €	504,00 €	558,00 €	596,00 €	646,00 €	766,00 €	854,00 €
Peso (Kg)	11,1	11,6	13,9	14,7	19,9	20,9	23,3	24,8	27,2	28,7	30,0	33,5
L x H x S	545x450x215		745x450x215		945x450x215		1.145x450x215		1.345x450x215		1.545x450x215	

Código	FC130 FXHA	FC230 FXHA	FC330 FXHA	FC430 FXHA	FC530 FXHA	FC630 FXHA	FC730 FXHA	FC830 FXHA	FC930 FXHA	FC1030 FXHA	FC1130 FXHA	FC1230 FXHA
PVP (€/Und)	394,00 €	415,00 €	433,00 €	474,00 €	514,00 €	571,00 €	642,00 €	694,00 €	748,00 €	798,00 €	932,00 €	1.021 €
Peso	14,7	15,2	18,0	18,8	24,5	25,5	28,4	29,9	32,8	34,3	36,1	39,6
L x H x S	670x520x220		870x520x220		1.070x520x220		1.270x520x220		1.470x520x220		1.670x520x220	

*Modelo en Stock. Resto de modelos bajo pedido. Plazo de entrega entre 3 y 4 semanas.

Fan Coil 2 Tubos de Alta Eficiencia Energética.

Código	FC130 FXECH	FC230 FXECH	FC330 FXECH	FC430 FXECH	FC530 FXECH	FC630 FXECH	FC730 FXECH	FC830 FXECH	FC930 FXECH	FC1030 FXECH	FC1130 FXECH	FC1230 FXECH
PVP (€/Und)	439,00 €	459,00 €	460,00 €	502,00 €	530,00 €	586,00 €	643,00 €	697,00 €	735,00 €	786,00 €	1.020 €	1.107 €
Peso (Kg)	10,7	11,2	14,0	14,8	20,3	21,3	23,2	24,7	26,3	27,8	29,8	33,3
L x H x S	545x450x215		745x450x215		945x450x215		1.145x450x215		1.345x450x215		1.545x450x215	

Código	FC130 FXEHA	FC230 FXEHA	FC330 FXEHA	FC430 FXEHA	FC530 FXEHA	FC630 FXEHA	FC730 FXEHA	FC830 FXEHA	FC930 FXEHA	FC1030 FXEHA	FC1130 FXEHA	FC1230 FXEHA
PVP (€/Und)	535,00 €	555,00 €	573,00 €	614,00 €	655,00 €	711,00 €	782,00 €	835,00 €	889,00 €	938,00 €	1.186 €	1.275 €
Peso	14,3	14,8	18,1	18,9	24,9	25,9	28,3	29,8	31,9	33,4	35,9	39,4
L x H x S	670x520x220		870x520x220		1.070x520x220		1.270x520x220		1.470x520x220		1.670x520x220	

*Modelo en Stock. Resto de modelos bajo pedido. Plazo de entrega entre 3 y 4 semanas.

DATOS TÉCNICOS FAN COIL MODELOS FX 75-90Pa / ver datos de Fan Coil en la eficiencia en pg 291

Modelo	Und.	FC130FX	FC230FX	FC330FX	FC430FX	FC530FX	FC630FX	FC730FX	
Alimentación		220V, 50HZ, 1PH							
Refrigeración	W	1.500	2.000	2.530	3.020	3.750	4.250	5.520	
Calefacción	W	3.740	4.910	5.980	6.710	8.160	9.440	12.000	
Ventilación	m³/h	370	400	500	550	670	720	1.000	
Caudal	Frío	l/h	258	344	436	520	645	731	950
	Calor	l/h	322	423	515	578	702	812	1.032
Pérdida presión	Frío	kPa	13,1	16,3	18,5	20,8	22,6	24,1	24,5
	Calor	kPa	15,9	19,2	20,1	20,0	20,9	23,2	23,2
Tubo entrada/salida	-	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	
Filas / Bobina (Frío)	-	3R	3R	3R	3R	3R	3R	3R	
Presión sonora Min-Med-Max	dB(A)	24-31-38	25-31-38	30-38-44	31-38-45	26-33-37	27-34-37	34-41-43	
Consumo	W	55	55	85	85	75	75	145	
Tubo condensación (ø)	mm	20	20	20	20	20	20	20	
Motor/Ventilador	Nº	1/1	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2	1/2	
Presión estática	Pa	75	75	75	75	75	75	75	
Reducción del flujo de aire dependiente de la presión estática a máx. velocidad	0Pa	1	1	1	1	1	1	1	
	15Pa	0,94	0,94	0,92	0,92	0,92	0,92	0,91	
	30Pa	0,85	0,85	0,83	0,83	0,81	0,81	0,83	
	45Pa	0,75	0,75	0,71	0,71	0,70	0,70	0,73	
	60Pa	0,61	0,61	0,57	0,57	0,58	0,58	0,62	
	75Pa	0,39	0,39	0,38	0,38	0,43	0,43	0,50	
90Pa	-	-	-	-	-	0,29	0,29	0,34	

Datos basados en las siguientes condiciones:

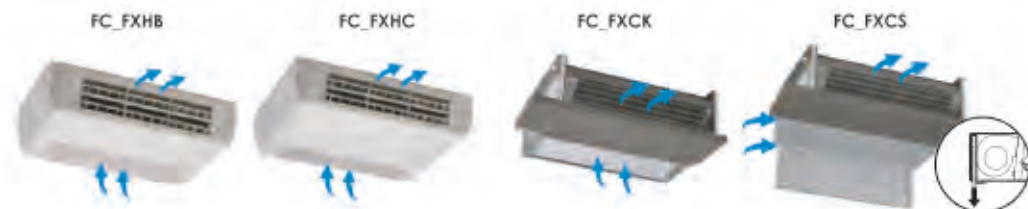
Enfriamiento: temperatura del aire, 27 ° Cb.s., 19 ° Cb.u. - Temperatura del agua de entrada / salida, 7/12 ° C

Calefacción: temperatura del aire 20 ° C - temperatura del agua de entrada / salida 70/60 ° C

*Consultar datos técnicos de los modelos 530,930,1030 de 2 tubos y de los modelos de 4 tubos y alta eficiencia.

POSIBLES VERSIONES DE FAN COIL CONDUCTO/TECHO

Posibles variantes de las versiones estándar de fan Coil. Consultar precio y disponibilidad. También disponibles en alta eficiencia con motores EC Brushless.



FXE - FAN COIL DE CONDUCTO 75PA de Alta Eficiencia Energética

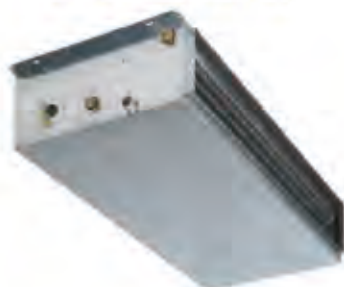
La variación continua de flujo de aire de 0-100% permite la regulación de la climatización, ajustándose en todo momento a las necesidades, lo que permite:

- 50% de ahorro anual de energía
- 50% de reducción en las emisiones de CO2
- 50% de reducción del nivel de ruido

Necesario termostato 0.10V



FAN COIL DE CONDUCTO 100Pa / DUCTIFAN COIL 100Pa / BOBINA DE VENTILADOR 100Pa



CUBIERTA

Fabricada en chapa galvanizada gruesa resistente a la oxidación, corrosión, agentes químicos, solventes, alifáticos, alcoholes, con orificios para la fijación al techo / pared.

BANDEJA DE RECÓGIDA DE CONDENSADO:

Bandeja de drenaje de pendiente única para un drenaje de condensado optimizado, provisto de tubo de drenaje

INTERCAMBIADOR DE CALOR:

Batería de intercambio de calor de alta eficiencia en tubo de cobre y aletas de aluminio. Conexiones de batería equipadas con sistema anti-torsión, válvulas de venteo de aire manuales. Conexiones estándar a la izquierda, fácil reversibilidad en el sitio. *Consultar precio de los modelos de 4 tubos bajo pedido.*

GRUPO DE VENTILACIÓN

Unidad de ventilación que consta de 1, 2 o 3 ventiladores centrífugos de doble aspiración con ventiladores de aluminio acoplados al motor eléctrico. Motor eléctrico con protección térmica (Klixon), IP 42, clase B.

Fan Coil 2 Tubos

Código	FC120TX	FC130TX	FC140TX	FC220TX	FC230TX	FC240TX	FC320TX	FC330TX	FC340TX
Refrigeración (W)	6.010	7.480	8.590	10.300	12.900	15.000	13.600	17.200	20.200
Calefacción (W)	13.100	15.800	16.600	23.400	28.800	30.400	31.300	38.800	40.800
Ventilación (m ³ /h)	1.100	1.200	1.150	2.100	2.300	2.200	2.800	3.100	2.950
Caudal (l/h)	1.034	1.287	1.477	1.772	2.219	2.580	2.339	2.958	3.474
	1.127	1.359	1.428	2.012	2.477	2.614	2.692	3.337	3.509
PVP	734,00 €	803,00 €	868,00 €	1.04,00 €	1.176,00 €	1.258,00 €	1.463,00 €	1.621,00 €	1.826,00 €

*Modelo en Stock. Resto de modelos bajo pedido. Plazo de entrega entre 3 y 4 semanas.

Fan Coil 4 Tubos

Código	FC121TX	FC131TX	FC221TX	FC231TX	FC321TX	FC331TX
Refrigeración (W)	5.830	7.220	9.960	12.400	13.200	16.600
Calefacción (W)	6.610	6.970	11.600	12.200	15.500	16.400
Ventilación (m ³ /h)	1.050	1.140	2.000	2.170	2.670	2.930
Caudal (l/h)	1.003	1.242	1.713	2.133	2.270	2.855
	568	599	998	1.049	1.333	1.410
PVP	915,00 €	987,00 €	1.334,00 €	1.407,00 €	1.767,00 €	1.927,00 €

Todos los Modelos bajo pedido. Plazo de entrega entre 3 y 4 semanas.

DATOS TÉCNICOS FAN COIL CONDUCTO

Modelo	Und.	FC120TX	FC130TX	FC140TX	FC220TX	FC230TX	FC240TX	FC320TX	
Alimentación		220V, 50HZ, 1 PH							
Refrigeración	W	6.010	7.480	8.590	10.300	12.900	15.000	13.600	
Calefacción	kW	13.100	15.800	16.600	23.400	28.800	30.400	31.300	
Ventilación	m ³ /h	1.100	1.200	1.150	2.100	2.300	2.200	2.800	
Caudal	Frío	l/h	1.034	1.287	1.477	1.772	2.219	2.580	2.339
	Calor	l/h	1.127	1.359	1.428	2.012	2.477	2.614	2.692
Pérdida presión	Frío	kPa	28,7	37,8	32,2	21,0	33,0	25,0	14,0
	Calor	kPa	26,6	32,9	23,4	21,10	32,1	20,0	14,5
Peso	kg	34	35	37	48	50	53	63	
Tubo entrada/salida	(ø)	DN 3/4" F	DN 3/4" F	DN 3/4" F	DN 3/4" F	ZG3/4"	ZG3/4"	DN 3/4" F	
Filas / Bobina	-	3R	3R	4R	3R	3R	4R	3R	
Presión sonora Min-Med-Max	dB(A)	37-44-49	38-45-50	38-45-50	45-50-52	46-51-53	46-51-53	41-48-51	
Consumo	W	155	155	155	305	305	305	460	
Tubo condensación (ø),	mm	20	20	20	20	20	20	20	
Motor/Ventilador	Nº	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2	1/2	1/3	
Presión estática	Pa	100	100	100	100	100	100	100	
Reducción del flujo de aire dependiendo de la presión estática a max velocidad	0Pa	1	1	1	1	1	1	1	
	20Pa	0,93	0,93	0,93	0,92	0,93	0,94	0,92	
	40Pa	0,85	0,85	0,87	0,85	0,85	0,86	0,82	
	60Pa	0,78	0,78	0,79	0,78	0,78	0,79	0,71	
	80Pa	0,69	0,70	0,70	0,67	0,68	0,68	0,59	
	100Pa	0,56	0,58	0,58	0,53	0,55	0,55	0,44	
120Pa	0,41	0,43	0,44	0,36	0,39	0,39	0,30		

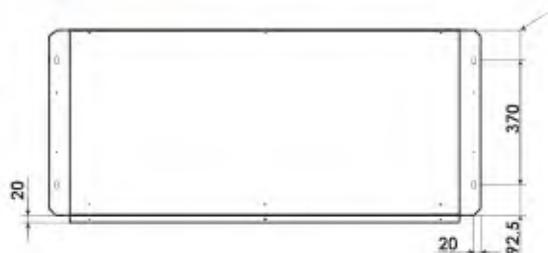
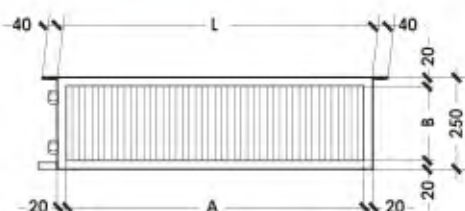
Datos basados en las siguientes condiciones:

Enfriamiento: temperatura del aire, 27 ° Cb.s., 19 ° Cb.u. - Temperatura del agua de entrada / salida, 7/12 ° C
 Calefacción: temperatura del aire 20 ° C - temperatura del agua de entrada / salida 70/60 ° C

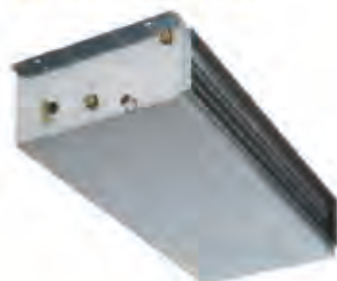
*Consultar datos técnicos de los modelos 330 y 340 de 2 tubos y de los modelos de 3 tubos.

ESQUEMA DE DIMENSIONES

Modelo	A	B	L
FC120TX	760	210	800
FC130TX	760	210	800
FC140TX	760	210	800
FC220TX	1160	210	1200
FC230TY	1160	210	1200
FC240TY	1160	210	1200
FC320TX	1560	210	1600
FC330TX	1560	210	1600
FC340TX	1560	210	1600



FAN COIL DE CONDUCTO 150Pa / DUCT-FAN COIL 150Pa / BOBINA DE VENTILADOR 150Pa-



CUBIERTA

Fabricada en chapa galvanizada gruesa resistente a la oxidación, corrosión, agentes químicos, solventes, alifáticos, alcoholes, con orificios para la fijación al techo / pared.

BANDEJA DE RECÓGIDA DE CONDENSADO:

Bandeja de drenaje de pendiente única para un drenaje de condensado optimizado, provisto de tubo de drenaje

INTERCAMBIADOR DE CALOR:

Batería de intercambio de calor de alta eficiencia en tubo de cobre y aletas de aluminio. Conexiones de batería equipadas con sistema anti-torsión, válvulas de venteo de aire manuales. Conexiones estándar a la izquierda, fácil reversibilidad en el sitio. *Consultar precio de los modelos de 4 tubos bajo pedido.*

GRUPO DE VENTILACIÓN

Unidad de ventilación que consta de 1, 2 o 3 ventiladores centrífugos de doble aspiración con ventiladores de aluminio acoplados al motor eléctrico. Motor eléctrico con protección térmica (Klixon), IP 42, clase B.

Fan Coil 2 Tubos

Código	FC120TY	FC130TY	FC140TY	FC220TY	FC230TY	FC240TY	FC320TY	FC330TY	FC340TY
Refrigeración [W]	6.820	8.650	10.100	12.000	15.200	17.800	16.700	21.200	25.500
Calefacción [W]	15.200	18.900	20.000	28.400	35.200	37.200	40.600	50.300	53.700
Ventilación [m³/h]	1.350	1.500	1.450	2.750	3.000	2.850	4.050	4.400	4.200
Caudal [l/h]	1.173	1.488	1.737	2.064	2.614	3.062	2.872	3.646	4.386
	1.307	1.625	1.720	2.442	3.027	3.199	3.492	3.199	4.618
PVP	849,00 €	920,00 €	926,00 €	1.233,00 €	1.310,00 €	1.394,00 €	1.641,00 €	1.814,00 €	2.018,00 €

Todos los Modelos bajo pedido. Plazo de entrega entre 3 y 4 semanas.

Fan Coil 4 Tubos

Código	FC121TY	FC131TY	FC221TY	FC231TY	FC321TY	FC331TY
Refrigeración [W]	6.670	8.430	11.700	14.700	16.400	20.600
Calefacción [W]	7.590	8.100	13.800	14.500	19.600	20.500
Ventilación [m³/h]	1.300	1.450	2.650	2.850	3.900	4.200
Caudal [l/h]	1.147	1.450	2.012	2.528	2.821	3.543
	653	697	1.187	1.247	1.686	1.763
PVP	1.031,00 €	1.103,00 €	1.462,00 €	1.539,00 €	1.945,00 €	2.120,00 €

Todos los Modelos bajo pedido. Plazo de entrega entre 3 y 4 semanas.

DATOS TÉCNICOS FAN COIL CONDUCTO

Modelo	Und.	FC120TY	FC130TY	FC140TY	FC220TY	FC230TY	FC240TY	FC320TY	
Alimentación		220V, 50HZ, 1PH							
Refrigeración	W	6.820	8.650	10.100	12.000	15.200	17.800	16.700	
Calefacción	W	15.200	18.900	20.000	28.400	35.200	37.200	40.600	
Ventilación	m ³ /h	1.350	1.500	1.450	2.750	3.000	2.850	4.050	
Caudal	Frío	l/h	1.173	1.488	1.737	2.064	2.614	3.062	2.872
	Calor	l/h	1.307	1.625	1.720	2.442	3.027	3.199	3.492
Pérdida presión	Frío	kPa	35,7	39,4	38,4	28,0	38,3	30,6	21,0
	Calor	kPa	34,6	36,6	29,4	30,6	40,0	26,1	24,2
Peso	kg	37	38	40	52	54	57	68	
Tubo entrada/salida	-	DN 3/4" F	DN 3/4" F	DN 3/4" F	DN 3/4" F	ZG3/4"	ZG3/4"	DN 3/4" F	
Filas / Bombina	-	3R	3R	4R	3R	3R	4R	3R	
Presión sonora Min-Med-Max	dB(A)	34-43-49	35-44-50	35-44-50	37-48-51	38-49-52	38-49-52	46-51-53	
Consumo	W	290	290	290	560	560	560	650	
Tubo condensación (ø)	mm	20	20	20	20	20	20	20	
Motor/Ventilador	Nº	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2	1/2	1/3	
Presión estática	Pa	150	150	150	150	150	150	150	
Reducción del flujo de aire dependiendo de la Presión estática a max velocidad	0Pa	1	1	1	1	1	1	1	
	25Pa	0,93	0,94	0,94	0,95	0,96	0,95	0,95	
	50Pa	0,87	0,88	0,88	0,89	0,89	0,89	0,88	
	75Pa	0,81	0,82	0,83	0,81	0,82	0,82	0,82	
	100Pa	0,75	0,76	0,77	0,73	0,75	0,74	0,74	
	125Pa	0,66	0,68	0,68	0,62	0,65	0,64	0,62	
150Pa	0,54	0,57	0,57	0,49	0,53	0,53	0,49		

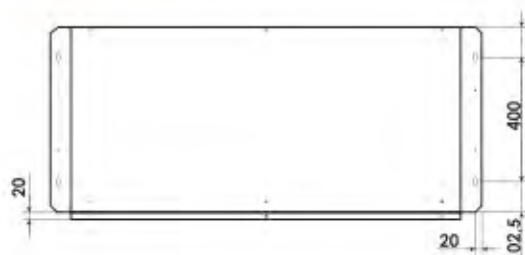
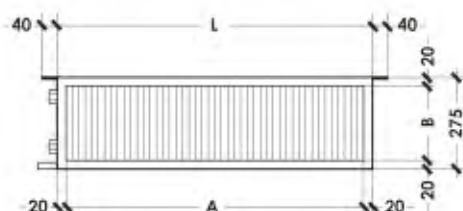
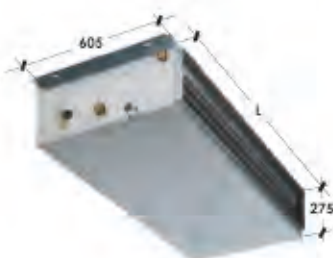
Datos basados en las siguientes condiciones:

Enfriamiento: temperatura del aire, 27 ° Cb.s., 19 ° Cb.u. - temperatura del agua de entrada / salida 7/12 ° C
 Calefacción: temperatura del aire 20 ° C - temperatura del agua de entrada / salida 70/60 ° C

*Consultar datos técnicos de los modelos 330 y 340 de 2 tubos y de los modelos de 3 tubos.

ESQUEMA DE DIMENSIONES

Modelo	A	B	L
FC120TY	760	235	800
FC130TY	760	235	800
FC140TY	760	235	800
FC220TY	1160	235	1200
FC230TY	1160	235	1200
FC240TY	1160	235	1200
FC320TY	1560	235	1600
FC330TY	1560	235	1600
FC340TY	1560	235	1600



FAN COIL SUELO 75Pa - 90Pa / UNIVERSAL FAN COIL 75Pa - 90Pa



Fabricada en chapa galvanizada gruesa resistente a la oxidación, corrosión, agentes químicos, solventes, ácidos, alcoholes, con orificios para la fijación al techo / pared.

Bandeja de drenaje de pendiente única para un drenaje de condensado optimizado, provisto de tubo de drenaje

Batería de intercambio de calor de alta eficiencia en tubo de cobre y aletas de aluminio. Conexiones de batería equipadas con sistema anti-torsión, válvulas de venteo de aire manuales. Conexiones estándar a la izquierda, fácil reversibilidad en el sitio.

Consultar precio de los modelos de 4 tubos bajo pedido.

Control y regulación página 296 - 299

Modelo	FX/FXE	130	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230
Refrigeración	W	1.500	2.000	2.530	3.020	3.750	4.250	5.520	6.420	7.530	9.020	8.990	10.040
Calefacción	W	3.740	4.910	5.980	6.710	8.160	9.440	12.000	13.300	15.500	18.100	19.690	21.670
Ventilación	m ³ /h	370	400	500	550	670	720	1.000	1.050	1.280	1.310	1.720	1.750
SPL FX	Min-Med-Max-dB(A)	24-31-38	25-31-38	30-38-44	31-38-45	26-33-37	27-34-37	34-41-43	35-41-45	39-46-48	40-46-49	42-44-49	42-45-49
SPL FXE	Min-Med-Max-dB(A)	13-25-38	13-27-40	15-31-44	16-36-46	16-27-39	16-28-40	16-35-45	17-36-49	14-36-46	15-37-50	16-39-50	18-39-50
Consumo FX/FXE	W	55/55	55/55	80/65	80/65	80/85	80/85	145/90	145/90	180/90	180/90	290/180	290/180



Fan Coil 2 Tubos - Modelos de 4 tubos bajo pedido.

Código	FC130 FXCA	FC230 FXCA	FC330 FXCA	FC430 FXCA	FC530 FXCA	FC630 FXCA	FC730 FXCA	FC830 FXCA	FC930 FXCA	FC1030 FXCA	FC1130 FXCA	FC1230 FXCA
PVP (€/Und)	295,00 €	314,00 €	316,00 €	357,00 €	386,00 €	441,00 €	498,00 €	550,00 €	591,00 €	642,00 €	762,00 €	848,00 €
Peso (Kg)	10,7	11,2	13,5	14,3	19,5	20,5	22,9	24,4	26,8	28,3	29,6	33,1
L x H x S	450x450x215		650x450x215		850x450x215		1.050x450x215		1.250x450x215		1.450x450x215	

Código	FC130 FXVA	FC230 FXVA	FC330 FXVA	FC430 FXVA	FC530 FXVA	FC630 FXVA	FC730 FXVA	FC830 FXVA	FC930 FXVA	FC1030 FXVA	FC1130 FXVA	FC1230 FXVA
PVP (€/Und)	370,00 €	391,00 €	406,00 €	448,00 €	488,00 €	544,00 €	614,00 €	667,00 €	718,00 €	769,00 €	902,00 €	990,00 €
Peso	14,7	15,2	18,0	18,8	24,5	25,5	28,4	29,9	32,8	34,3	32,8	34,3
L x H x S	670x520x220		870x520x220		1.070x520x220		1.270x520x220		1.470x520x220		1.670x520x220	

*Modelo en Stock. Resto de modelos bajo pedido. Plazo de entrega entre 3 y 4 semanas.

Fan Coil 2 Tubos Alta Eficiencia Energética (toda la gama bajo pedido)

Código	FC130 FXECA	FC230 FXECA	FC330 FXECA	FC430 FXECA	FC530 FXECA	FC630 FXECH	FC730 FXECA	FC830 FXECA	FC930 FXECA	FC1030 FXECA	FC1130 FXECA	FC1230 FXECA
PVP (€/Und)	435,00 €	454,00 €	457,00 €	498,00 €	526,00 €	582,00 €	638,00 €	691,00 €	732,00 €	782,00 €	1.016 €	1.102 €
Peso (Kg)	10,3	10,8	13,6	14,4	19,9	20,9	22,8	24,3	25,9	27,4	29,4	32,9
L x H x S	450x450x215		650x450x215		850x450x215		1.050x450x215		1.250x450x215		1.450x450x215	

Código	FC130 FXEVA	FC230 FXEVA	FC330 FXEVA	FC430 FXEVA	FC530 FXEVA	FC630 FXEVA	FC730 FXEVA	FC830 FXEVA	FC930 FXEVA	FC1030 FXEVA	FC1130 FXEVA	FC1230 FXEVA
PVP (€/Und)	511,00 €	531,00 €	547,00 €	589,00 €	628,00 €	685,00 €	754,00 €	807,00 €	859,00 €	909,00 €	1.156 €	1.244 €
Peso	13,1	13,6	16,5	17,3	22,9	23,9	25,9	27,4	29,1	30,6	32,7	36,2
L x H x S	670x520x220		870x520x220		1.070x520x220		1.270x520x220		1.470x520x220		1.670x520x220	

CZPB | Pies para Fan coil con carcasa versión VA | 35 €

*Modelo en Stock. Resto de modelos bajo pedido. Plazo de entrega entre 3 y 4 semanas.

DATOS TÉCNICOS FAN COIL FXE ALTA EFICIENCIA / Ver datos de Fan Coil FX en pag 205

Modelo	Und	130FXE	230FXE	330FXE	430FXE	530FXE	630FXE	730FXE	
Alimentación		220V,50HZ,1PH señal: 0... 10Vdc							
Refrigeración	W	1.500	2.000	2.530	3.020	3.750	4.250	5.520	
Calefacción	W	3.740	4.910	5.980	6.710	8.160	9.440	12.000	
Flujo de aire	m³/h	370	400	500	550	670	720	1.000	
Caudal	Frio	l/h	258	344	436	520	645	731	950
	Calor	l/h	322	423	515	578	702	812	1.032
Pérdida presión	Frio	kPa	13,1	16,3	18,5	20,8	22,6	24,1	24,5
	Calor	kPa	15,9	19,2	20,1	20,0	20,9	23,2	23,2
Presión sonora Min-Med-Max	dB(A)	10-23-36	10-23-39	10-26-41	10-26-43	12-22-34	12-22-36	9-24-42	
Filas / Bobina (Frio)	-	Filas: 3R Conexiones: DN [*] = 1/2" F (Tubo de desagüe: ø = 20 mm)							
Consumo	W	19W - 0,15A	25W - 0,15A	27W - 0,15A	34W - 0,15A	23W - 0,15A	26W - 0,15A	46W - 0,15A	
ECO (3Vdc)		Condiciones operativas esperadas (balance "Rendimientos de la unidad = rendimientos requeridos")							
Flujo de aire; Niveles de sonido		240 m³/h ; 23dB(A)		285 m³/h ; 26dB(A)		424 m³/h ; 22dB(A)		*	
Consumo [W]		9W - 0,09A		9W - 0,10A		10W - 0,09A		11W - 0,10A	
Rango (10-1 Vdc)		Rendimientos MAX ref. Señal 10Vdc; MIN ref. 1Vdc (para señal <1Vdc la unidad está apagada)							
Refrigeración	Rango W	1.810-880	2.320-1.130	2.830-1.400	3.220-1.600	4.630-2.130	5.070-2.330	6.010-3.060	
Calefacción	Rango W	4.680-1.970	5.860-2.470	6.840-2.940	7.250-3.120	10.510-4.130	11.650-4.580	13.280-5.900	
Flujo de aire	Rango m³/h	537 - 127		625 - 153		1.021 - 215		1.0184-306	
Nivel de sonido	dB[A]	45 - 10		47 - 10		45 - 12		46 - 9	
Rango consumo		48-6W ; 0,32-0,07A		54-6W ; 0,36-0,07A		65-6W ; 0,44-0,07A		*	
Reducción del flujo de aire dependiendo de la Presión estática a máx velocidad	0Pa	1,45	1,34	1,25	1,14	1,52	1,42	1,18	
	20Pa	1,32	1,22	1,11	1,01	1,31	1,22	1,01	
	40Pa	1,18	1,09	0,99	0,90	1,08	1,00	0,83	
	60Pa	0,98	0,90	0,86	0,78	0,73	0,68	0,60	
	80Pa	0,74	0,68	0,67	0,61	0,33	0,31	0,30	

Datos basados en las siguientes condiciones:

Enfriamiento: temperatura del aire, 27 ° Cb.s., 19 ° Cb.u. - Temperatura del agua de entrada / salida, 7/12 ° C

Calefacción: temperatura del aire 20 ° C - temperatura del agua de entrada / salida 70/60 ° C

*Consultar datos técnicos de los modelos 830,930,1030 de 2 tubos y de los modelos de 4 tubos y alta eficiencia.

POSIBLES VERSIONES DE FAN COIL CONDUCTO/SUELO

Posibles variantes de las versiones estándar de fan coil. Consultar precio y disponibilidad. También disponibles en alta eficiencia con motores EC Burshless.



Disponibilidad entre tres y cuatro semanas

FAN COIL SLIM DE SUELO - PARED / FAN COIL SLIM FLOOR - WALL



Termostato incluido (CT43)

Carcera fabricada en acero galvanizado y pintado con tratamiento epoxídico, acabado endurecido y brillante resistente a la corrosión, con rejilla de impulsión y aspiración de aire con acabado cromado cepillado. Posibilidad de instalar en el suelo con patas, o colgado en la pared.

Batería de aluminio con tratamiento anticorrosión. Salidas de conexión a la izquierda de métrica 1/2", provista de purgador manual. Ventilador de bajo nivel sonoro tipo tangencial centrífuga fabricada en tecnopolímero, con motor de alta potencia.

Control incluido por termostato digital, con control de velocidad y válvula de zona. Posibilidad de control por termostato WIFI directo instalado en el Fan Coil o en la pared. *Consultar precio de los modelos de alta eficiencia.*

Modelo	Refrigeración (kW)			Calefacción (kW)			Ventilación (m ³ /h)			Caudal (L/h)	Consumo (W)	PVP €/Und
	Más	Med	Mín	Más	Med	Mín	Más	Med	Mín			
MFP20CM*	1,00	0,80	0,65	1,60	1,28	0,83	200	150	110	170	15	375,00 €
MFP30CM	1,80	1,44	1,17	2,90	2,32	1,51	300	220	160	260	18	468,00 €
MFP40CM	2,40	1,92	1,56	3,85	3,08	2,00	400	300	290	340	20	517,00 €
MFP50CM	3,00	2,40	1,95	4,80	3,84	2,50	500	380	290	430	26	601,00 €

*Bajo pedido. Consultar plazo de entrega. Opción alta eficiencia.

DATOS TÉCNICOS FAN SLIM SUELO / PARED

Modelo	Und	MFP20CM	MFP30CM	MFP40CM	MFP50CM	MFP60CM
Alimentación		220V, 50HZ, 1PH				
Refrigeración Máx/Med/Mín	kW	1,00/0,80/0,65	1,80/1,44/1,17	2,40/1,92/1,56	3,00/2,40/1,95	3,60/2,88/2,34
Calefacción Máx/Med/Mín	kW	1,60/1,28/0,83	2,90/2,32/1,51	3,85/3,08/2,00	4,80/3,84/2,50	5,75/4,60/2,99
Caudal	L/h	170	260	340	430	510
Ventilación Máx/Med/Mín	m ³ /h	200/150/110	300/220/160	400/300/230	500/380/290	600/450/340
Pérdida presión	kPa	4	6	8	10	12
Dimens. (an. x alto x prof.)	mm	700x681x130	900x681x130	1100x681x130	1300x681x130	1500x681x130
Peso	kg	18,5	18,5	21,5	24	24
Tubo entrada/salida		ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"
Presión sonora (Máx. Vel.)	dB[A]	38	39	40	41	42
Consumo	W	15	18	20	26	32
Tubo condensación (ø)	mm	ø21				
Nivel Máx. de Trabajo	MPa	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Bobina	Tipo	Aleta de aluminio hidrofílico para usar tubo de cobre				

KIT VÁLVULA INTEGRADA EN FAN COIL (No viene instalada)

Kit de válvula para instalar en el interior del Fancoil CM y CME. No viene instalada de fábrica, ni se manda instalada con el fancoil.

Código	Descripción	PVP
KVCM	Kit válvula Fancoil CM/E	125,00 €

FAN COIL SLIM DE SUELO - PARED DE ALTA EFICIENCIA EC / con motor DC 0-10V



Fancoil de alta eficiencia EC Brushless con señal 0-10V, Carrocería fabricada en acero galvanizado y pintado con tratamiento epoxídico, acabado endurecido y brillante resistente a la corrosión, con rejilla de impulsión y aspiración de aire con acabado cromado cepillado. Posibilidad de instalar en el suelo con patas, o colgado en la pared (instalación recomendada).

Batería de aluminio con tratamiento anti-corrosión. Salidas de conexión a la izquierda de métrica 1/2". Ventilador de bajo nivel sonoro tipo tangencial centrífugo fabricado en tecnopolímero, con motor de alta potencia.

Termóstato señal 0-10V incluido.



Termóstato incluido (CT47)

Modelo	Refrigeración (kW)		Calefacción (kW)		Ventilación (m³/h)		Caudal (m³/h)	Consumo (W)	PVP €/Und
	Max	Min	Max	Min	Max	Min			
MFP30CM-E	1.80	0.90	2.90	1.45	300	120	0.31	16	559,00 €
MFP40CM-E	2.40	1.20	3.80	1.90	400	160	0.41	23	581,00 €
MFP60CM-E	3.70	1.85	5.90	2.95	600	240	0.64	42	612,00 €

DATOS TÉCNICOS FAN COIL FAN COIL SLIM DE SUELO DE ALTA EFICIENCIA EC

Modelo	Und	MFP30CM	MFP40CM	MFP60CM
Alimentación		220V, 50Hz,		
Frigorífica total rango 0-10v	kW	1.80/0.90	2.40/1.20	3.70/1.85
Calefacción ¹⁾ rango 0-10v	kW	2.90/1.45	3.80/1.90	5.90/2.95
Calefacción ²⁾ rango 0-10v	kW	2.2	2.85	4.45
Calefacción ³⁾ rango 0-10v	kW	3.75	4.95	7.65
Flujo de aire rango 0-10v	m³/h	300/120	400/160	600/240
Caudal	m³/h	0,31	0,41	0,64
Pérdida presión	kPa	18	20	28
Consumo máximo	W	16	23	42
Nivel sonoro máximo	dB(A)	19-36	20-38	22-43
Dimensión	mm	1100 x 145 x 500		
Conexión tubo de agua		ZG1/2"		
Conexión tubo de drenaje		Ø21		
Presión máxima de trabajo	MPa	1.6		
Motor		Motor DC con control 0-10v		
Bobina		Batería de cobre de alta eficiencia y aletas de aluminio		
Eficiencia energética FCEER ⁴⁾		105	97	81
Eficiencia energética FCCOP ⁵⁾		182	167	144

Condiciones de ensayo:

Climatización: Temperatura del aire de entrada: Bulbo seco 27°C, Bulbo húmedo: 19.5°C, Temperatura de entrada/salida del agua: 7°C/ 12°C.
 Calefacción(1): Temperatura del aire de entrada: 21°C, Temperatura de entrada del agua: 60°C, mismo caudal de agua que para refrigeración.
 Calefacción(2): Temperatura del aire de entrada: 21°C, Temperatura del agua de entrada: 50°C, mismo caudal de agua que para refrigeración.
 Calefacción(3): Temperatura de entrada del aire: 21°C, Temperatura de entrada del agua: 70°C, mismo caudal de agua que para refrigeración.

⁴⁾ Condiciones de ensayo:

⁵⁾ Modo de refrigeración: Temperatura del aire de entrada: 27°C, (27°C/19.5°C) temperatura de refrigeración para caudal de agua de salida de 7°C/12°C. Conexión de tubo de drenaje (línea de succión) en modo.

⁶⁾ Modo calefacción: Temperatura del aire de entrada: 21°C, (21°C/21°C) temperatura de agua de entrada: 60°C. (60°C/50°C) caudal de agua que se suministra en la calefacción (2) en velocidad de flujo (y ventilador) seleccionada.

FAN COIL MURAL TIPO SPLIT DE ALTA EFICIENCIA EC con motor DC 0-10V



- Carcasa muy estética y moderna.
- Display de visualización Digital.
- Distribución óptima del aire.
- Con control remoto.
- Fácil de instalar.
- Motor de alta eficiencia DC 0-10V.
- Válvula de 4 vías integrada (Modelo EV)

Modelo	Refrigeración (kW)		Calefacción (kW)		Ventilación (m ³ /h)		Caudal (m ³ /h)	Consumo (W)	PVP €/Und
	Max	Min	Max	Min	Max	Min			
MFP51BMC-E	3,00	2,10	4,80	3,35	510	260	0,51	30	428,00 €
MFP68BMC-E	4,00	2,50	6,40	4,00	680	340	0,68	36	498,00 €
MFP102BMC-E	5,70	3,50	9,20	5,65	1020	520	0,97	56	645,00 €

Con válvula de 4 vías integrada. Bajo pedido

Modelo	(kW)		(kW)		(m ³ /h)		(m ³ /h)	(W)	€/Und
	Max	Min	Max	Min	Max	Min			
MFP51BMC-EV	3,00	2,10	4,80	3,35	510	260	0,51	30	485,00 €
MFP68BMC-EV	4,00	2,50	6,40	4,00	680	340	0,68	36	578,00 €
MFP102BMC-EV	5,70	3,50	9,20	5,65	1020	520	0,97	56	707,00 €

Opción con Termostato Pared (Página 299) Modelo CT23EC

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
CT23EC	220V	De 5 a 35°C	86x86x16	82,00 €



Modelo	Und	MFP51BMC-E	MFP68BMC-E	MFP102BMC-E
Alimentación		220V, 50Hz		
Refrigeración total (rango 0-10v)	KW	3,00/2,10	4,00/2,50	5,70/3,50
Calefacción*1 (rango 0-10v)	KW	4,80/3,35	6,40/4,00	9,20/5,65
Calefacción*2 (rango 0-10v)	KW	3,00/2,10	4,00/2,50	5,70/3,50
Flujo de aire (rango 0-10v)	m ³ /h	510/260	680/340	1020/520
Caudal	m ³ /h	0,51	0,68	0,97
Pérdida presión	kPa	21	20	28
Consumo máximo	W	30	36	56
Nivel sonoro máximo	dB(A)	37	41	44
Dimensión	mm	850x291x203	972x302x224	1081x327x248
Conexión tubo de agua		ZG1/2"		
Conexión tubo de drenaje		Ø21		
Presión máxima de trabajo	MPa	1,6		
Motor		Motor DC con control 0-10v		
Bobina		Batería de cobre de alta eficiencia y aletas de aluminio		
Eficiencia energética FCEER ¹		88	97	88
Eficiencia energética FCCOP ¹		88	97	88

Condiciones de ensayo:

Climatización: Temperatura del aire de entrada: Bulbo seco 27°C, Bulbo húmedo 19,5°C, Temperatura de entrada/salida del agua: 7°C/ 12°C

Calefacción(1): Temperatura del aire de entrada: 27°C, Temperatura de entrada del agua: 60°C, Mismo caudal de agua que para refrigeración.

Calefacción(2): Temperatura del aire de entrada: 27°C, Temperatura del agua de entrada: 45°C, Mismo caudal de agua que para refrigeración

(1) Condiciones Eurovent

¹ Ancho de refrigeración: temperatura del aire de entrada = 27°C, temperatura de entrada del agua = 7°C, con velocidad mínima de ventilación seleccionada

² Ancho calefacción: temperatura del aire de entrada = 27°C, temperatura de entrada del agua = 60°C, con caudal de agua que en climatización seleccionada para calefacción seleccionada

FAN COIL CASSETTE 4 VÍAS / FAN COIL CASSETTE 4 WAY / CASSETTE DA BOBINA DE VENTILADOR

Fan Coil tipo cassette con flujo de aire de 4 vías, que consigue una distribución uniforme de temperatura en la habitación. Oscilación automática. Estandar a 2 tubos.

Diseño delgado que se puede instalar en un techo con el grosor mínimo de 240 mm.

Bomba de drenaje de agua de alta elevación (750 mm), fácil de planificar la tubería de drenaje de condensado.

Funcionamiento silencioso. La eficiencia de la tasa de flujo de aire, el gran volumen de viento y el bajo nivel de ruido son excelentes. Gracias al diseño del Fan Coil se consigue un reducido nivel de ruido.

La unidad ofrece una conexión para introducir aire limpio del exterior, mejorando así el ambiente interior de la vivienda.



Modelo	Refrigeración			Calefacción			Ventilación			Caudal (l/h)	Consumo (W)	PVP €/Und
	Max (kW)	Med	Min	Max (kW)	Med	Min	Max (m³/h)	Med	Min			
MFP68KM	3,80	3,25	2,60	5,90	5,00	3,95	680	540	410	650	58	538,00 €
MFP102KM	5,80	4,95	4,00	9,00	7,65	6,05	1050	840	630	990	95	713,00 €
MFP238KM	12,00	10,20	8,30	18,60	15,80	12,45	2200	1760	1320	2.040	210	917,00 €

Modelo en alta eficiencia (KM-E) PVP +20%. Bajo pedido

Modelo 4 tubos. Bajo pedido

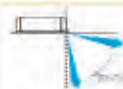
Opción con Termostato Pared (Página 299) Modelo CT24AC

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
CT24AC	220V	De 5 a 35°C	86x86x16	82,00 €



DATOS TÉCNICOS FAN COIL CASSETTE

Modelo	Und	MFP68KM	MFP102KM	MFP238KM
Alimentación			220V, 50HZ, 1PH	
Refrigeración <small>Max/Med/Min</small>	kW	3,80/3,25/2,60	5,80/4,95/4,00	12,00/10,20/8,30
Calefacción <small>Max/Med/Min</small>	kW	5,90/5,00/3,95	9,00/7,65/6,05	18,60/15,80/12,45
Caudal	L/h	650	990	2.040
Ventilación <small>Max/Med/Min</small>	m³/h	680/540/410	1050/840/630	2200/1760/1320
Pérdida presión	kPa	22	25	42
Dimens. <small>(ancho x alto x prof.)</small>	mm	590x590x242	750x750x242	840x840x292
Peso	kg	18	23	23
Tubo entrada/salida	-	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"
Presión sonora <small>(Máx. vti.)</small>	dB(A)	42	44	44
Consumo	W	58	95	210
Tubo condensación (ø)	mm		ø26	
Nivel Máx. de Trabajo	MPa	1,6	1,6	1,6
Bobina	Tipo	Aleta de aluminio hidrofílico para usar tubo de cobre		



Distribución uniforme de temperatura en la habitación. Oscilación automática.



Conducto auxiliar para enviar parte del aire a otro lugar.



Interruptor de boya en el interior para evitar fugas.



Conexión para introducir aire limpio del exterior, mejorando así el ambiente

TERMOSTATO DIGITAL CABLE para Fan Coil 3 velocidades. Frio/Calor. Superficie.



Termostato conexión cable de superficie para Fan Coil con control de 3 velocidades

- Modo calefacción | Modo refrigeración.
- Control de velocidad ajustable de 3 velocidades.
- 2 tubos
- Fácil uso.

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ Und.
FTIC	220V	De 5 a 35°C	120x96x36	39.00 €

CRONOTERMOSTATO DIGITAL CABLE para Fan Coil 3 velocidades. Frio/Calor. Superficie.



Cronotermostato conexión cable de superficie para Fan Coil con control de 3 velocidades.

- Modo calefacción | Modo refrigeración.
- Control de velocidad ajustable de 3 velocidades y automático.
- 2 o 4 tubos
- Fácil uso y programación de 7 días (4 periodos/día).

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ Und.
FT3C	220V	De 5 a 30°C	134x94x28	45.00 €

CRONOTERMOSTATO DIGITAL CABLE Fan Coil 3 velocidades & 0-10V EC. Frio/Calor. Superficie.



NOVEDAD

Cronotermostato fácil de superficie conexión cable para Fan Coil con control de 3 velocidades & Fancoil de alta eficiencia con motor EC 0-10V.

- Modo calefacción | Modo refrigeración.
- Control de velocidad ajustable.
- Válido para control 220V 3 velocidades y 0-10 Voltios. 2 o 4 tubos
- Fácil uso y programación de 7 días (4 periodos/día).

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ Und.
FT4C	220V	De 5 a 30°C	134x94x28	64.00 €
FT4CN	220V	De 5 a 30°C	134x94x28	65.00 €

Modelo: modifi. bajo pedido.

CRONOTERMOSTATO DIGITAL CABLE +Opción añadiendo AM-T. Frio/Calor. Encastrado.



Cronotermostato conexión cable encastrado para Fan Coil con control de 3 velocidades.

- Modo calefacción | Modo refrigeración.
- Control de velocidad ajustable de 3 velocidades y automático.
- 2 o 4 tubos
- Fácil uso y programación de 7 días (4 periodos/día)

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ Und.
FT2C	220V	De 5 a 35°C	86x86x16	65.00 €
AM-T	USB 5V		78x98x28	108.00 €

CRONOTERMOSTATO FAN COIL AC/EC & SUELO RADIANTE. Conexión MODBUS. Superficie.

Termostato digital frío y calor de superficie para control de temperatura de calefacción o refrigeración mediante suelo radiante y Fan Coil.

- 2 etapas de calefacción y refrigeración (etapa 1 suelo; etapa 2 Fancoil)
- 5 salidas de relé, 3 para controlar un ventilador de 3 velocidades, 1 para la válvula de Fan coil y 1 para válvula de suelo radiante.
- Salida continua 0...10V para Fan coil motor EC de alta eficiencia.
- Conexión MODBUS
- Permite habilitar y deshabilitar de manera independiente las 2 etapas en invierno y verano.
- Función Humedad ambiente para T° de refrigeración (Solo SRF15H).
- Necesaria sonda función anticondensación (No incluida)



Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und.
SRF15	220V	De 5 a 35°C	101x93x24	154.00 €
SRF15H	220V	De 5 a 35°C	101x93x24	174.00 €

CRONOTERMOSTATO WiFi FAN COIL AC & SUELO RADIANTE. Encastrado.

Cronotermostato digital frío y calor para calefacción o refrigeración mediante suelo radiante y Fan Coil. El termostato cuenta con WiFi integrado, por lo que no es necesario ningún módulo adicional. Compatible con el sistema **FiscoHOME**

Compatible con Ecohome Life y TuyaSmart



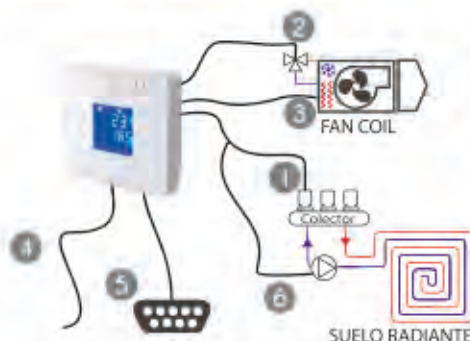
- Selección entre modo solo fancoil, solo suelo o ambos.
- Modo Calor, Frío, ventilador y automático.
- Control remoto Wifi, compatible con Alexa y Google Home.
- Programable semanalmente • Bloqueo para niños
- Detección de ventana abierta. Protección contra las heladas



Código	Voltaje	Control	Dimensiones	€ und.
SRF2W	220V	220V - AC 3V	86x86x16	90.00 €
SRF2WN	220V	220V - AC 3V	86x86x16	92.00 €
SRF2W10	220V	0/10V - EC	86x86x16	97.00 €
SRF2WN10	220V	0/10V - EC	86x86x16	99.00 €

www.ferco.com Noticias y novedades.

ESQUEMA FUNCIONAMIENTO TERMOSTATOS FAN COIL & SUELO RADIANTE



- 1 Actuador de suelo radiante
- 2 Válvula de Fan coil
- 3 Conexión baja-media-alta velocidad Fan Coil AC
- 4 Salida 0... 10V Fan Coil EC o AC 3 velocidades
- 5 Salida de comunicaciones Modbus (SRF15)
- 6 Conexión bomba paralelo con actuador

Controla con un solo termostato suelo y fan coil

CRONOTERMOSTATO DIGITAL (WIFI) para Fan Coil 3 velocidades. Frio/Calor. Superficie.

Kit WiFi Calefacción y Refrigeración para Fan Coil con control de 3 velocidades con aplicación Tuya Smart. Compuesto por cronotermostato y receptor Radio frecuencia + WIFI FGN

- Modo de calefacción | refrigeración.
- Control de velocidad ajustable de 3 velocidades y automático.
- 2 tubos
- Fácil uso y programación de 7 días (4 periodos/día)

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und.
FGN1	2xAAA	De 5 a 35°C	86x86x26	108,00 €



CRONOTERMOSTATO DIGITAL (WIFI) para Fan Coil 3 velocidades. Frio/Calor. Encastado.

Kit WiFi Calefacción y Refrigeración para Fan Coil con control de 3 velocidades con aplicación Tuya Smart. Compuesto por el cronotermostato FT2C y receptor Radio frecuencia + WIFI FGN

- Modo calefacción | Modo refrigeración.
- Control de velocidad ajustable de 3 velocidades y automático.
- 2 tubos
- Fácil uso y programación de 7 días (4 periodos/día)
- Sensor desconexión por apertura de ventanas

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und.
FGN2	220V	De 5 a 35°C	86x86x16	122,00 €



CRONOTERMOSTATO DIGITAL (WIFI) Fan Coil 220V 3 velocidades & 0-10V EC. Frio/Calor. Superficie.

Cronotermostato fácil de superficie con WIFI integrado y conexión cable para Fan Coil con control de 3 velocidades & Fancoil de alta eficiencia con motor EC 0-10V.

- Modo calefacción | Modo refrigeración.
- Control de velocidad ajustable.
- Válido para control 220V 3 velocidades y 0-10 Voltios, 2 o 4 tubos
- Fácil uso y programación de 7 días (4 periodos/día).

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ Und.
FT4W	220V	De 5 a 30°C	134x94x28	76,00 €
FT4WN	220V	De 5 a 30°C	134x94x28	77,00 €

Modelo negro bajo pedido.



CRONOTERMOSTATO DIGITAL (WIFI) Fan Coil 220V 3 velocidades. Frio/Calor. Encastado.

Cronotermostato fácil de superficie con WIFI integrado y conexión cable para Fan Coil con control de 3 velocidades.

- Modo calefacción | Modo refrigeración.
- Control de velocidad ajustable de 3 velocidades y automático.
- 2 o 4 tubos
- Fácil uso y programación de 7 días (4 periodos/día).
- Sensor desconexión por apertura de ventanas

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und.
FT2W	220V	De 5 a 35°C	86x86x16	76,00 €



CRONOTERMOSTATO DIGITAL (WiFi) DIRECTO Salida 0...10V Fan Coil EC. Frio/Calor. Encastrado.



Cronotermostato digital para control de temperatura de calefacción o refrigeración mediante fan coils motor EC de alta eficiencia.

- Modo de calefacción | refrigeración | Modo auto.
- Control de velocidad ajustable de 10 velocidades y automático
- 2 tubos
- Fácil uso y programación de 7 días (4 periodos/día)

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
FT2C10V	220V	De 10 a 30°C	86x86x16	82,00 €

CRÓTERMOSTATO CONEXIÓN MODBUS. SALIDA 0-10V / SALIDA 0-10V & 3 VELOCIDADES 220V



Cronotermostato digital para control de temperatura de calefacción o refrigeración mediante fan coils motor EC de alta eficiencia.

- Modo de calefacción | refrigeración | Modo ventilación.
- Control de velocidad ajustable.
- Salida continua 0...10V para Fan coil motor EC de alta eficiencia (FT12KEC)
- Salida continua 0...10V & 220V 3 Velocidades para Fan coil motor EC y AC (FTX15)
- Conexión MODBUS

Código	Voltaje	Control	Dimensiones	€ und
FT12KEC	220V	0/10V - EC	101x93x24	137,00 €
FTX15	220V	0/10V & AC3V	101x93x24	151,00 €

Bajo pedido. Opción acabado en negro

CRÓTERMOSTATO FAN COIL EC. ESPECIAL PARA FANCOIL SPLIT Y CÁSETTE



Cronotermostato digital para fan coils modelos **BMC-E** y **KM-E** con motor EC de alta eficiencia.

- Modo de calefacción | refrigeración | Modo ventilación.
- Control de velocidad EC ajustable.
- Compatible con nuestros modelos Cassette y Split mural
- Conexión MODBUS
- Programación horaria 7 días.

Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
CT23EC	220V	De 5 a 35°C	86x86x16	82,00 €

Bajo pedido.

CRÓTERMOSTATO FAN COIL DC 3 VELOCIDADES ESPECIAL PARA FANCOIL CÁSETTE



Cronotermostato digital para fan coils modelos **KM** con motor AC de 3 velocidades.

- Modo de calefacción | refrigeración | Modo ventilación.
- Control de velocidad AC ajustable.
- Compatible con nuestros modelos Cassette y Split mural
- Conexión MODBUS
- Programación horaria 7 días.

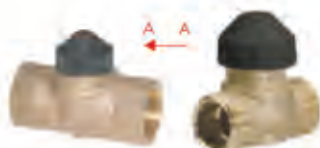
Código	Voltaje	Regulación	Dimensiones	€ und
CT24AC	220V	De 5 a 35°C	86x86x16	82,00 €

Bajo pedido.

VÁLVULA DE ZONA DE 2, 3 Y 4 VÍAS DE ASIENTO

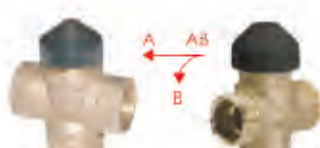
Válvula de zona cierre lineal por asiento fabricada en latón con vástago de acero inoxidable y carrera de 4mm, para conexión de actuador termostático (FCAB), eléctrico (FCAE) o eléctrico de rápida apertura (FCAM), conexión 30x1,5. **Válvulas 4 Vías:** Válvula formada por válvula de 3 vías más T.

Válvulas 2 vías



Código	Ø	Kvs	€ Und.
V21	¾" H	6	14,00 €
V21M	¾" M	6	13,00 €
V22	1" H	10	22,00 €
V22M	1" M	10	16,00 €

Válvulas 3 vías



Código	Ø	Kvs	€ Und.
V31	¾" H	6	31,00 €
V31M	¾" M	6	29,00 €
V32	1" H	10	38,00 €
V32M	1" M	10	33,00 €

Válvulas 4 vías



Compuesta por válvula de 3 vías + T modelo 1"

Código	Ø	Kvs	€ Und.
V40M	½" M	6	47,00 €
V41M	¾" M	10	50,50 €
V42M	1" M	10	57,70 €

ACTUADOR TERMOSTÁTICO

Actuador FCAB termostático bimetalico con bulbo de 9mm y regulación manual en mando de 20 a 60°C.



Código	Descripción	€ Und.
FCAB	Bimetálico	27,97 €

ACTUADOR ELÉCTRICO

Actuador eléctrico de 230V, 24V o 220 V+Señal. Carrera 4mm. Fuerza 9Nm. Apertura 180°.



Código	Tensión	€ Und.
FCAE1	230V	14,55 €
FCAE2	24V	18,22 €
FCAE3	220V+señal	28,42 €

ACTUADOR ELÉCTRICO RÁPIDO

Actuador eléctrico de 230V. Carrera 4mm. Rápida apertura (10'). Modo auto y manual.



*No válido para válvula siemens

Código	Ø	€ Und.
FCAM	Blanca	32,60 €

Válvulas 2 vías



Código	Ø	Kvs	PVP
W27-215	½"	3,0	55,00 €
W27-220	¾"	3,2	54,00 €
W27-225	1"	6,8	59,00 €

VÁLVULAS DE ZONA COMPUERTA

Las válvulas motorizadas se componen de actuador y cuerpo de válvula. La válvula está normalmente cerrada.

- ✓ Con microinterruptor fin de carrera (5 hilos)
- ✓ Leva para apertura manual.
- ✓ Potencia absorbida 6,5W.
- ✓ Temperatura fluido 90°C.
- ✓ Tiempo de apertura 18 sec.
- ✓ Glicol máx. solar 50%
- ✓ Uso: Calefacción, Climatización y Solar.

Válvulas 3 vías



Código	Ø	Kvs	PVP
W27-315	½"	4,4	62,00 €
W27-320	¾"	4,6	59,00 €
W27-325	1"	6,5	69,00 €

VÁLVULAS DE CONTROL INDEPENDIENTES DE LA PRESIÓN

Válvula de equilibrado dinámico y de control con característica lineal adaptada para aguas duras. **Serie 92:** Conexiones H x H en las medidas de 1/2", 3/4" y 1 1/2" y con racores incluidos H fuerza loca en las medidas de 1" y 1 1/4". **Serie 92X:** Conexiones M x M. Sin tomas de presión. **Aislamiento disponibles, consultar precio y modelo.**

Imagen	Serie 92X				Serie 92				Imagen
	Ø"	m ³ /h	Código	€ Und	Ø"	m ³ /h	Código	€ Und	
	1/2" MxM	0.15	VP92XVL12	97,00 €	1/2" HxH	0.15	VP92VL12	107,00 €	
	1/2" MxM	0.45	VP92XL12	97,00 €	1/2" HxH	0.45	VP92L12	107,00 €	
	3/4" MxM	0.15	VP92XVL34	104,00 €	3/4" HxH	0.85	VP92H12	120,00 €	
	3/4" MxM	0.45	VP92XL34	104,00 €	3/4" HxH	1.00	VP92L34	135,00 €	
	1" MxM	1.00	VP92XL1	125,00 €	1" HxH	1.85	VP92H34	140,00 €	
	1" MxM	1.85	VP92XH1	133,00 €	1" HxTM	2.50	VP92L1	213,00 €	
	1 1/4" MxM	1.85	VP92XH1	133,00 €	1 1/4" HxTM	3.30	VP92H1	226,00 €	
					1 1/2" HxTM	5.20	VP92H114	410,00 €	
					1 1/2" HxTM	9.00	VP92H112	709,00 €	

1. Preconfiguración. 2. Válvula de regulación. 3. Cartucho. 4. Cuerpo de latón

VÁLVULAS DE CONTROL INDEPENDIENTES DE LA PRESIÓN ISOPORCENTUAL

Válvula de equilibrado dinámico con característica isoporcentual compuesta de: regulador de presión diferencial, regulador de caudal y selector del caudal máximo. **Serie 91:** Conexiones H x H. **Serie 91X:** Conexiones H x H. Sin tomas de presión. **Aislamiento disponibles, consultar precio y modelo.**

Imagen	Serie 91X				Serie 91				Imagen
	Ø"	m ³ /h	Código	€ Und	Ø"	m ³ /h	Código	€ Und	
	1/2" MxM	0.60	VP91XL12	112,00 €	1/2" HxH	0.15	VP91VL12	132,00 €	
	1/2" MxM	0.60	VP91XL34	114,00 €	1/2" HxH	0.60	VP91L12	132,00 €	
	1/2" MxM	0.90	VP91XH34	123,00 €	1/2" HxH	0.78	VP91H12	133,00 €	
					3/4" HxH	1.00	VP91L34	147,00 €	
					3/4" HxH	1.50	VP91H34	157,00 €	
					1" HxH	1.50	VP91H1	175,00 €	

PRINCIPIOS OPERATIVOS
La válvula está constituida por tres partes principales:
1. Regulador de presión diferencial. 2. Válvula de regulación para el ajuste del caudal deseado. 3. Selector externo del tamaño del caudal

ACTUADORES ELECTRO TERMICOS PARA VÁLVULAS DE CONTROL

Actuadores electro-térmicos ON-OFF - N.C. (Normalmente cerrado) - 230V y 24V, con adaptador y cable de 1 metro incluidos, para todas las válvulas de equilibrado de la serie 91 y 92.

Para modelo	Carerra	Micro	Código	Voltaje	€/Und	Código	Voltaje	€/Und
91/92 (1/2"-3/4")	4mm	No	V542O2	220V	32,00 €	V544O2	24V	32,00 €
91/92 (1/2"-3/4")	4mm	No	A542O2	220V	38,00 €	A544O2	24V	38,00 €
91/92 (1/2"-3/4")	4mm	Si	A542O4	220V	64,00 €	A544O4	24V	64,00 €
92 (1" y 1 1/4")	6.5mm	No	A562O2	220V	50,00 €	A564O2	24V	50,00 €



CERTIFICADO DE GARANTÍA PARA INSTALACIONES HIDRÁULICAS CON TUBERÍAS FERCOFLOOR

Para la gestión de cualquier incidencia es necesario que sea notificada a Ferco vía fax o vía email antes de 10 días desde la detección del fallo. En este documento se deben indicar todos los datos del cliente, la fecha y número de factura o albarán que certifique la compra del producto así como el correspondiente certificado de garantía de la obra o instalación (ver siguiente página).

A efectos de determinar la causa de los daños y realizar las pruebas pertinentes, Ferco tendrá acceso a todos los productos a los que se les impute el fallo causante de los daños.

Para dar parte a la aseguradora es necesario: dirección completa donde ha ocurrido el incidente, persona y teléfono de contacto, descripción de la incidencia, daños ocasionados y fotografías.

Nuestro seguro es de responsabilidad civil explotación, patronal y productos, por lo que solo cubre daños a terceros, es decir, no cubre el cambio del material defectuoso. Ferco se encargaría del cambio de los materiales que pudieran estar en mal estado. La indemnización por daños a terceros se efectuará a partir de los 200€ estando estos exentos de pago.

Para dar validez a cualquier siniestro es indispensable que Ferco de su conformidad y asigne un número de incidencia, por lo que queda totalmente fuera de garantía cualquier gestión realizada sobre el incidente sin previa autorización de Ferco. No se admitirá ninguna factura por sustitución de material y/o reparación de daños si Ferco no autoriza previamente a ello.

La garantía no será aplicable, quedando Ferco exenta de toda responsabilidad sobre los daños producidos por productos que:

- No hayan sido instalados por personal competente y cualificado, que haya realizado la instalación siguiendo las indicaciones y advertencias de la instalación detalladas en los manuales de los productos, así como por los códigos de construcción, fontanería y demás reglamentos que sean de aplicación.
- Hayan sido utilizados para otro propósito distinto para el que han sido establecido por Ferco.
- No hayan sido expuestos (de forma temporal o continuada) a temperaturas y/o presiones que sobrepasen los límites impresos en los productos o especificados en las instrucciones facilitadas por Ferco.
- No se encuentren en la ubicación original en la que fueron instalados o hayan sido reparados, reemplazados o sujetos a manipulación sin consentimiento previo por escrito de Ferco.
- No estén conectados a suministros de agua potable o productos de fontanería y calefacción compatibles aprobados y especificados por Ferco.
- Estén conectados o sean utilizados con productos, piezas y componentes no pertenecientes a la marca Ferco, con excepción de los aprobados o especificados por ésta.
- Muestren signos de manipulación, uso indebido, instalación incorrecta, falta de mantenimiento, mal almacenamiento, negligencia o daños accidentales.
- Sean renovables o deban ser reparados o reemplazados debido a un desgaste normal.
- Se encuentren defectuosos por motivos no imputables a Ferco.

FORMULARIO DE GARANTÍA PARA INSTALACIONES HIDRÁULICAS CON TUBERÍAS FERCOFLOOR/COMERCIAL FERCO EUROPA

FERCO FLOOR, S.L.L., mediante póliza de responsabilidad civil explotación, patronal y productos contratada con Reale con nº 843190006940, cubre los eventuales daños ocasionados por el empleo de sus sistemas, imputables a: Defectos en la concepción, diseño o fabricación de sus productos.

Un máximo por siniestro de 300.000 €, válida para 15 años, por los siniestros ocasionados en las instalaciones realizadas con nuestros productos, debido a defectos de fabricación.

ALTA INCIDENCIA (A rellenar por Ferco)

Nº Incidencia: Fecha:

FORMULARIO DE GARANTÍA DE SISTEMAS Datos distribuidor

Nombre fiscal:

Contacto: Telf.: Email:

Datos incidencia

Dirección del siniestro:

Nº: Piso: Puerta: Población: Provincia: CP:

Tipo de construcción: (vivienda, hotel, hospital, etc.):

Empresa Instaladora: C.I.F.:

Contacto: Telf.: Email:

Dirección:

Población: Provincia: CP:

Datos instalación

Tipo de instalación: (fontanería, calefacción, suelo radiante, etc.):

Sistema empleado en la instalación: (FERCOFLOOR-FERCOPEX-MULIFER-DUO-FEPEP):

Fecha de instalación:

Presión y duración de la prueba de estanqueidad:

Persona que realiza la prueba:

Descripción del siniestro:

.....

.....

Existen daños a terceros SI NO

Descripción daños a terceros (daños ocasionados por la instalación):

.....

Se aportan fotografías SI NO

Distribuidor:

Firma, nombre y sello Fecha:

Cargo:

CONDICIONES GENERALES DE VENTA**1. GENERALIDADES**

Estas condiciones generales de venta se aplicarán a todas las relaciones comerciales entre FERCOFLOOR y sus clientes, entendiéndose que el comprador acepta dichas condiciones. Por el simple hecho de realizar un pedido.

FERCO se reserva el derecho de cambiar especificaciones y tarifas sin previo aviso. Cualquier error u omisión en el presente documento son intencionadas y pueden estar sujetas a revisión en cualquier momento por FERCO. Los productos reales pueden diferir respecto a las imágenes. Todos los derechos reservados.

2. PEDIDOS

Las características y especificaciones facilitadas en nuestros catálogos y ofertas se entenderán con carácter orientativo. FERCOFLOOR se reserva el derecho a realizar en cualquier momento, y sin previo aviso, modificaciones sobre las características y especificaciones detalladas en nuestros catálogos con el fin de mejorar nuestro producto.

Los pedidos deben efectuarse por escrito, ya sea por vía fax o por e-mail, y se considerará nula toda condición expresada por el comprador que no se ajuste a estas condiciones generales de venta, o a las especificadas de cada producto, salvo aceptación por nuestra parte en el Acuse de pedido. Para los pedidos con características y/o especificaciones especiales, es decir, no detalladas en nuestro catálogo general, FERCOFLOOR no está obligado a facilitar ningún tipo de documentación técnica.

FERCOFLOOR se reserva el derecho a anular los pedidos pendientes de envío, cuando el comprador hubiera incumplido total o parcialmente este o anteriores contratos.

La anulación de un pedido no se aceptará en los casos siguientes:

- Cuando se trate de equipos o material de construcción especial y hubiese comenzado la misma.
- Cuando se haya realizado la expedición del producto.
- Cuando la anulación del pedido se realice una vez transcurridos tres días desde la fecha de recepción del pedido.

3. PRECIOS

Los precios que figuran en el presente Catálogo-Tarifa de Precios, no incluyen el transporte.

Los precios que figuran en el presente Catálogo-Tarifa de Precios, podrán ser variados sin previo aviso. En todo caso los precios válidos serán los ofrecidos por el departamento comercial.

El porte correrá a cargo del comprador si no supera los 300€ en fitting DUO, 600€ en componentes y 3.000€ en placas de suelo radiante, no acumulables. Quedan excluidos los portes pagados fuera de la Península.

Las ofertas están a todas las efectos condicionadas al plazo de validez establecido en las mismas y a nuestra posterior aceptación por escrito. En caso de que no se indique explícitamente, el período de validez de las ofertas será de 30 días. Todos los impuestos actualmente en vigor y los que en el futuro pudieran gravar la producción, entrega de bienes o venta de nuestros productos serán a cargo del comprador, salvo que su repercusión este expresamente prohibida.

4. CONDICIONES Y PLAZO DE ENTREGA

Los plazos de entrega son los que figuran en nuestras confirmaciones de pedido, entendiéndose siempre fecha de salida de fábrica.

El plazo de entrega podrá ser variado si la fabricación la requiere justificadamente; en este caso se facilitará un nuevo plazo de entrega. Debido a la amplia gama de placas de suelo radiante le informamos de carácter orientativo los días de suministro en función del modelo pedido, indicando este período del siguiente modo: Su: a - 6 días hábiles. Pedido mínimo 100 placas / b - 10 días hábiles. Pedido mínimo 500 placas / c - 15 días hábiles. Pedido mínimo 800 placas.

Las reclamaciones sobre el material o equipos entregados, solo serán atendidas si se hace constar en el correspondiente albarán de entrega.

5. CONDICIONES DE PAGO

Las condiciones de pagos serán las indicadas en nuestra confirmación de pedido, o contrato efectuado. El pago no puede ser retrasado bajo ningún concepto; toda falta de pago supone la anulación inmediata de la garantía y de los pedidos en curso. Además todos los gastos originados serán por cuenta del comprador, generando automáticamente una factura de recargo del 20% de la factura impagada estando el comprador conforme con esta cláusula. Mientras la mercancía no haya sido pagada en su totalidad, la misma permanecerá en poder del comprador en calidad de depósito, quien no podrá en modo alguno, cederla, gravarla o enajenarla.

6. GARANTÍA

La garantía de los productos comercializados será responsabilidad final del fabricante del producto, NO de Comercial Ferco Europa. En caso de disconformidad de la resolución del informe de garantía, debe ser reclamada al fabricante directo del producto. La garantía que prevalecerá será la ofrecida por COMERCIAL FERCO EUROPA (en caso de que se disponga de algunos de nuestros productos). Todos los componentes eléctricos tendrán una garantía de dos años. Queda limitada pura y simplemente al reemplazo de las piezas, reconocidas materialmente defectuosas previamente mediante informe técnico. No admitiremos ninguna reclamación transcurridos 30 días desde su expedición.

7. DEVOLUCIONES

Las eventuales reclamaciones, así como defectos de fabricación, deberán formularse dentro de los 10 días siguientes al de recepción de la mercancía por el comprador, rechazándose los efectuadas después de dicho plazo límite. No se aceptará ninguna devolución de material sin antes existir la conformidad expresa. Todas las devoluciones serán a portes pagados por el comprador. Todas las devoluciones tienen un cargo por manipulación del 10%, evaluando diferentes porcentajes si no fuera la devolución en perfectas condiciones.

8. JURISDICCIÓN

Toda discrepancia que pueda surgir con respecto a la interpretación de estas condiciones generales de venta. Todas las reclamaciones por impago o cualquier otro motivo se deberán ser sometidas a los tribunales de Montilla (Córdoba), con renuncia a cualquier fuero o jurisdicción.

RED COMERCIAL



CENTRAL

General: Telf. 957 664 050

fercofloor@fercofloor.com

Dpto. Financiero: Telf. 636 279 606

contabilidad@fercofloor.com

Dpto. Comercial: Telf. 628 934 212

comercial@fercofloor.com

comercial2@fercofloor.com

Dpto. Técnico: Telf. 747 775 716

tecnico@fercofloor.com

Dpto. Marketing: Telf. 654 246 377

marketing@fercofloor.com

Dpto. Compras: Telf. 654 246 382

compras@fercofloor.com

compras2@fercofloor.com

Canarias:

Victor Manuel Garcia | Telf: 696 769 918
victorgl@infonegocio.com / canarias@fercofloor.com

Jaén:

Antonio Cano | Telf: 649 297 112
comercialcanogamez@gmail.com

Galicía y Asturias:

Juan Carlos Codesido | Telf: 609 702 987
galicia@fercofloor.com / jccodesido@prodecal.es

Extremadura:

Álvaro Gallardo | Telf: 607 680 927
extremadura@fercofloor.com / gaduher@hotmail.es

Murcia, Albacete y sur de Alicante:

Juan Zomeño | Telf: 607 408 611
zrepresentaciones@gmail.com

Sevilla y Huelva:

Francisco José Barrera | Telf: 699 939 750
franciscobarrera@fbrepresentaciones.es

Madrid y Guadalajara:

Jose Del Bosque | Telf: 637 793 250
madrid@fercofloor.com / j.delbosque@j-db.es

León, Valladolid, Palencia, Zamora y Salamanca:

Jose Luis Tascón | Telf: 629 751 915
castilla@fercofloor.com / tascónrodriguez@gmail.com

Malaga:

Álvaro Lara | Telf: 653 90 68 33
alara@ldrepresentaciones.es

Cádiz, Ceuta y Gibraltar:

José Galisteo | Telf: 609 811 888
j.galisteogonzales@gmail.com / cadiz@fercofloor.com

Granada y Almería:

Jose Miguel Toro | Telf: 670 819 814
jomito@gmail.com / granada@fercofloor.com

Castellón, Alicante norte y Cuenca:

David Burgos | Telf: 628 120 654
david@stockclima.com

Aragón y Soria:

Agustín Soler | Telf: 665 336 340
asolar@ecoenertec.es

Valencia:

Maya | Telf: 655 532 673
maya@stockclima.com

Toledo, Ávila y Segovia:

Vicente Casas | Telf: 657 954 701
vicentecasas65@hotmail.com / toledo@fercofloor.com

Cantabria, Navarra, La Rioja, Burgos y País Vasco:

Jose Manuel Corcuera | Telf: 666 537 551
comercialcorcuera@mail.com / ferconorte@fercofloor.com

Córdoba, Ciudad Real, Cataluña y Baleares:

Fábrica | Telf: 957 664 050
fercofloor@fercofloor.com

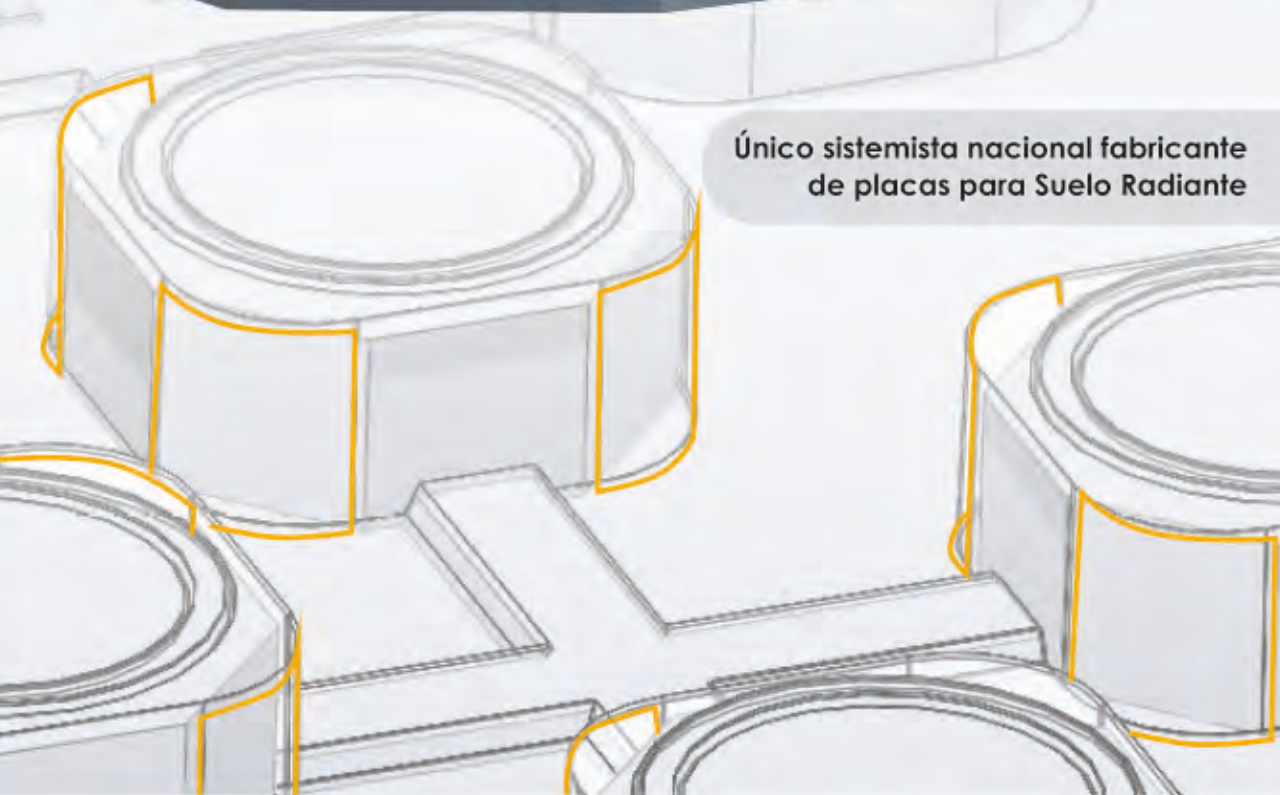
Cataluña:

XaluGestión SL | Telf: 699 462 269 | 605 931 145
luis@xalu.eu / xavi@xalu.eu

CRECEMOS JUNTO A TI



Único sistemista nacional fabricante
de placas para Suelo Radiante



GRUPO FERCO

Comercial Ferco Europa, S.L.
Pol. Ind. Llanas de Jarata
C/ Leonardo Torres Quevedo s/n
14,550 Montilla - Córdoba - España
Telf. +34 957 66 40 50

Fercofloor, S.L.
Pol. Ind. Llanas de Jarata
C/ Alejandro Goicoechea s/n
14,550 Montilla - Córdoba - España
Móvil +34 628 934 212

www.fercofloor.com

 fercofloor@fercofloor.com

 +34 638 657 067