

# ANTARES®

for water & fire

## PROMOCIONES de Verano

UNA OPORTUNIDAD QUE NO DEBE PERDERSE

Precios validos hasta el 30 de septiembre de 2025

### GRATIS

**COMPRESOR DE AIRE PORTÁTIL PARA VASOS DE EXPANSIÓN CON BATERÍA RECARGABLE Y PUERTO USB**

**Para pedidos de al menos de 490 €**



Art. F.718.20 - Compresor de aire portátil con pantalla digital para recargar depósitos de expansión y otros usos, con preajuste de presión. Funciona con batería mediante cable USB recargable incluido. - Presión máxima: 8 bar.

Preajusta la presión deseada mediante los botones y la pantalla digital. Apagado automático al alcanzar la presión establecida. Incluye una manguera de alta presión para conectar al depósito y un conector de inflado rápido. Se carga con el cable USB incluido, que permite cargarlo en el coche, o con un conector jack universal de 5,5 mm y 9 V CC. Autonomía: 16 minutos. Caudal: 25 l/min. - Peso: solo 0,6 kg.

### GRATIS

## ESPECIAL CIRCULADOR DE PRETEMPORADA

**Circulador para sistemas de alta eficiencia**



Precio a partir de € 51,75

**Características principales:**

- EEI ≤ 0,21
- Función: AUTOADAPTACIÓN - SA
- Velocidad constante - CS
- Presión proporcional - PP
- Presión constante - CP
- Controlador PWM
- Pantalla de funciones

Art. P.110 - Bomba de circulación Antares tipo Modulex Hybrid con inversor de modulación de frecuencia, de alta eficiencia, con rotor húmedo. Con toma de control PWM, equipada con la función SELF ADAPT, autorregulable con o sin conexión del cable al regulador PWM. Caudal máximo: 3,3 m³/h. Para instalaciones no solares. Alimentación 230 Vac - 4 años de garantía.

Prevalencia max. 6 mt.				Prevalencia max. 8 mt.			
Art. Codigo	Altura H	Conexiones Ø	Precio €	Art. Codigo	Altura H	Conexiones Ø	Precio €
P.110.69	130	1" M.	51,75	P.110.89	130	1" M.	51,95
P.110.60	130	1 1/2" M.	51,75	P.110.80	130	1 1/2" M.	51,95
P.110.68	180	1 1/2" M.	51,75	P.110.88	180	1 1/2" M.	51,95
				P.110.82	180	2" M.	55,85

Art. P.110

**Circulador de alta eficiencia para sistemas solares**

Precio € 51,85



Artículo P.023 - Bomba de circulación ANTARES MODULEX SOLAR con alta eficiencia energética, inversor de modulación de frecuencia y toma de control programable PWM2 o PWM1, equipada con la función AUTOADAPTACIÓN, autorregulable con o sin conexión por cable al controlador PWM. Especialmente indicada para sistemas solares.

Art. Codigo	Tipo "Solar"	Prevalencia máx	Altura H	Conexiones Ø	W	Precio €
P.023.89	UPMS 15-80-130	8 mt.	130	1" M.	65	51,95
P.023.80	UPMS 25-80-130	8 mt.	130	1 1/2" M.	65	51,85

Art. P.023

**Termostato diferencial para paneles solares**

Precio € 47,65



Art. T.124.00 - Termostato diferencial "Sundigit" para paneles solares, de pared con pantalla digital y tres sondas de temperatura.

## Motores compactos de modulación de frecuencia para circuladores de clase energética A

**ROTACIÓN EN SENTIDO HORARIO  
PARA WILO y otras marcas**

mm. (69)

PWM  
PP  
CP  
CS  
AA

Precio € 51,75

Art. P.122.80

Art. P.122.80 - Motor de repuesto universal con impulsor e inversor de frecuencia de clase energética "A" para circuladores domésticos WILO y de otras marcas con rotación en sentido horario. Con toma de control PWM y equipado con las funciones AUTO ADAPT, PP, CP y CS. Autorregulable con o sin conexión por cable al controlador PWM. Altura máxima de elevación: 8 m. - **4 AÑOS DE GARANTÍA.**

**Compatible e intercambiable con WILO**

**WILO**

- PARA (todos los modelos con y sin controlador PWM)
- PICO (todos los modelos con y sin controlador PWM)
- YONOS (todos los modelos con y sin controlador PWM)

**Modelos RS xx / X anteriores y otras marcas**

**N.B.** Según la normativa europea, a partir del 1 de enero de 2022, ya no es posible instalar circuladores de alta eficiencia no certificados, ni siquiera si están integrados en calderas.

**ROTACIÓN CONTRARIA A LAS HORARIAS  
PARA GRUNDFOS y otras marcas**

mm. (68)

PWM  
PP  
CP  
CS  
AA

Precio € 51,75

Art. P.121.80

Artículo P.121.80 - Motor de repuesto universal con impulsor e inversor de conversión de frecuencia de clase energética A para reemplazos en circuladoras domésticas GRUNDFOS UPM y ALFA, modelos ANTARES y otras marcas con rotación contraria a las HORARIAS (CCW). Con toma de control PWM y equipado con funciones AUTO ADAPT, PP, CP y CS. Autorregulación con o sin conexión por cable al controlador PWM. Altura máxima de elevación: 8 m. - **4 AÑOS DE GARANTÍA**

**Compatible e intercambiable con: GRUNDFOS**

**Modelos GRUNDFOS anteriores y otras marcas**

- UPM3 (todos los modelos con y sin controlador PWM)
- UPM2 (todos los modelos con y sin controlador PWM)
- ALFA2 (todos los modelos con y sin controlador PWM)

**Modelos anteriores Grundfos UPS xx xx xxx y otras marcas**

**Descarga la documentación técnica desde nuestra web:**



[www.antaesint.com](http://www.antaesint.com)  
[pt@antaesint.com](mailto:pt@antaesint.com)  
 Servicio cliente +351 800 83 90 42



## Motores de repuesto universales para circuladores tradicionales con coeficiente $\geq 0,23$

**N.B.** Este producto se considera un repuesto (componente) para un circulador y, por lo tanto, puede instalarse, ya que no está sujeto al reglamento EuP 2016, que se refiere a circuladores completos y no a repuestos para circuladores antiguos.

**ROTACIÓN EN SENTIDO ANTI-HORARI  
PARA GRUNDFOS y otras marcas**

mm. (68)

Precio € 24,75

Art. P.084.60

Artículo P.084.60 - Motor de repuesto universal con impulsor para circuladores domésticos "GRUNDFOS", "MYSON", "ANTARES" y otras marcas, completo con tornillos. Rotación en sentido antihorario.

Distancia entre centros de fijación: 68 mm. Incluye variador de velocidad seleccionable que permite ajustar la altura de elevación a las necesidades del sistema - Altura máxima: 6 m - Caudal: 3,3 m<sup>3</sup>/h

**ROTACIÓN EN SENTIDO HORARIO  
PARA WILO y otras marcas**

mm. (69)

Precio € 24,75

Art. P.085.60

Artículo P.085.60 - Motor de repuesto universal con turbina para bombas de circulación domésticas "WILO", "WSC" y otras marcas, con tornillos incluidos. Rotación en sentido horario.

Distancia de fijación: 69 mm. Incluye variador de velocidad seleccionable que permite ajustar la altura de elevación a las necesidades del sistema - Altura máxima: 6 m - Caudal: 3,3 m<sup>3</sup>/h

## Colectores de calefacción central y grupos de distribución DN 25



Configuración A



Configuración B



Configuración E



Configuración C

Art. E.700



Configuración D

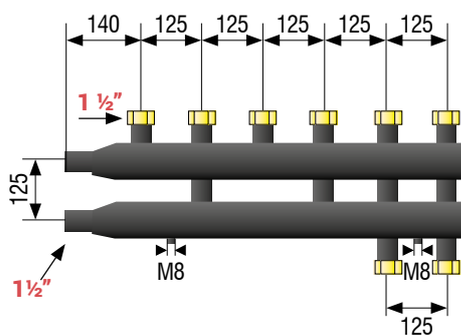


Carcasa aislante incluida

Art. E.700 - Colector coplanar "FLUIDHUB" para plantas de calefacción, en acero pintado, con una distancia entre ejes de 125 mm, para grupos de distribución DN 25. Con fijación para soportes. Con carcasa aislante.

Conexiones principales Ø: 1 1/2" M. plana y distancia entre ejes de 125 mm. Conexiones de las derivaciones Ø: 1 1/2" F. giratoria.

Art.Codigo	Configuración	N.º de circuitos	Ø Conexiones de las derivaciones	Precio €
E.700.02	A	2	1 1/2" H. giratoria	156,65
E.700.53	B	3 (2+1)	1 1/2" H. giratoria	174,75
E.700.03	C	3	1 1/2" H. giratoria	188,15
E.700.54	D	4 (3+1)	1 1/2" H. giratoria	204,65
E.700.04	E	4	1 1/2" H. giratoria	217,35



Precio  
€ 123,25



Art. E.621.03



Art. E.621.03 - Unidad de distribución reversible/módulo de refuerzo DN25, compuesta por dos válvulas de bola con termómetro y válvula unidireccional, una válvula de bola para la posible sustitución del circulador, un espaciador de alineación de acero inoxidable y una carcasa aislante.

Incluye una bomba de circulación autoajustable de alta eficiencia con 8 m de altura de elevación. Conexiones del sistema: 1" H - Conexiones del colector: 1 1/2" M. Otras configuraciones disponibles bajo pedido.



Precio  
€ 174,15



Art. E.623.03



Art. E.623.03 - Unidad de distribución/módulo de presión DN25 reversible para la reducción y regulación termostática de la temperatura de punto fijo: 25 °C - 55 °C. Compuesta por dos válvulas de bola con termómetro y válvula unidireccional, una válvula termostática de tres vías, un espaciador de alineación de acero inoxidable y una carcasa aislante.

Válvula termostática Kv 3,5. Incluye un circulador autoajustable de alta eficiencia con 8 m de altura de elevación. Conexiones de 1" en el lado del sistema. Conexiones F - 1 1/2" en el lado del colector. Otras configuraciones disponibles bajo pedido.



Precio  
a partir de  
€ 166,05



Art. E.624



Art. E.624 - Unidad de distribución/módulo de presión DN25 reversible para bajar y regular la temperatura con motorización, compuesta por dos válvulas de bola con termómetro y válvula unidireccional, una válvula mezcladora motorizada de tres vías con bypass, un espaciador de alineación de acero inoxidable y una carcasa aislante.

Incluye una bomba de circulación autoajustable de alta eficiencia con 8 m de altura de elevación. Conexiones de 1" H en el lado del sistema y 1 1/2" M en el lado del colector. Otras configuraciones disponibles bajo pedido.

Art. Codigo	Modelo	Precio €
E.624.13	Válvula motorizable	166,05
E.624.23	Válvula motorizada	194,35
E.624.33	Con termostato integrado	195,75

### Anticondensación termostática para biomasa



Precio  
a partir de  
€ 199,95



Art. E.627



Art. E.627 - Unidad/módulo termostático reversible anticondensación DN25 para generadores de calor de combustible sólido, compuesto por dos válvulas de bola con termómetros y una válvula unidireccional, una válvula de bypass termostática de tres vías, un espaciador de alineación de acero inoxidable y una carcasa aislante.

Incluye una bomba de circulación autoajustable de alta eficiencia con 8 m de altura de elevación. Conexiones del sistema: 1" H - Conexiones del colector: 1 1/2" M. Otras configuraciones disponibles bajo pedido.

Art. Codigo	Temp. válvula anticondensación	Precio €
E.627.45	45° C	199,95
E.627.60	60° C	199,95
E.627.70	70° C	199,95

## PROMOCIÓN ESPECIAL PARA INTERCAMBIADORES

Precio a partir de € 26,65



Art. S.004

**Art. S.004** Intercambiador de calor ALFAMAX SX tipo 208 x 75 instantáneo con placas de acero inoxidable soldadas y conexiones roscadas.

Art. Codigo	N° Placas	Precio €
S.004.52	12	26,65
S.004.74	14	29,65



Solicite o descargue desde nuestra página web [www.antaesint.com](http://www.antaesint.com)  
El catálogo específico para la gama completa de intercambiadores de calor

Precio a partir de € 25,95



Art. S.005

**Art. S.005** Intercambiador de calor ALFAMAX tipo SX 208 x 75 instantáneo con placas de acero inoxidable soldadas y acoplamiento rápido imperdible.

Art. Codigo	N° Placas	Precio €
S.005.70	12	25,95
S.005.84	14	28,75



Precio € 44,95

**Art. S.091.16**  
**VISSMANN** Vitodens 222WS2 - 333WS3 A/B/C REF. 7822474 con 16 placas

Precio € 19,40



**VAILLANT** con placa de montaje

Art. S.060.14

Intercambiador de calor para **VAILLANT** con placa de montaje de 14 placas

Precio € 19,52



**VAILLANT TIPO VWM**

Art. S.061.14

Intercambiador de calor compatible para **VAILLANT** serie VMW de 14 placas

Precio € 24,65



Art. S.092

**VISSMANN** Vitopend 100 Ref. 7817471 con 12 placas

Precio € 15,75

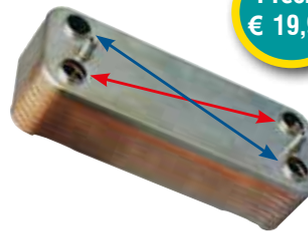


**FERROLI y otros**

Art. S.002.54

Intercambiador de calor de 14 placas con accesorios compatibles con **FERROLI, Bongioanni, Fontecal** y otros

Precio € 19,95



Art. S.080.22

**IMMERGAS** de flujo cruzado Tipo MAIOR 24/28/32 KW 22 placas

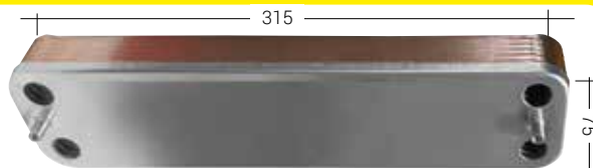
Precio € 14,95



Art. S.013.51

**BERETTA/VOKERA - RIELLO IDRA- GREEN - EXCL - METEO** Mod. 16 placas

**SIME**  
**IMAR**



**Art. S.011** Intercambiador de calor tipo "AlfaMax" XS, 315 x 75 mm, con placas de acero inoxidable soldadas con acoplamiento rápido imperdible. Para sustitución de calderas.

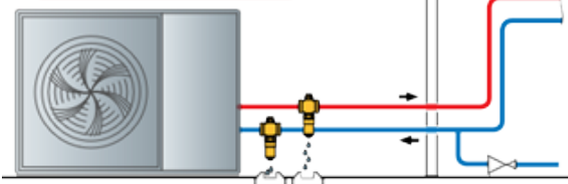
Art. Codigo	Posicion de los ejes	N.placas	Compatible	Precio €
S.011.02	Concéntricos 278 mm	12	SIME - otras marcas	25,75
S.011.06	Concéntricos 278 mm	16	SIME - otras marcas	30,95
S.011.12	1 desplazado del eje 284,5	12	IMAR - SIME - otras marcas	25,95
S.011.16	1 desplazado del eje 284,5	16	IMAR - SIME - otras marcas	29,95

## Válvulas anticongelantes termostáticas para bombas de calor



Art. C.059

**PROMOCIÓN DE LANZAMIENTO NUEVO PRODUCTO**  
Desde € 21,45



La válvula anticongelante **ANTARES** permite drenar el fluido del circuito cuando la temperatura del mismo alcanza una media de 3 °C. Esto evita la formación de hielo en el circuito de un sistema, generalmente una bomba de calor, lo que evita posibles daños a la máquina y a los componentes del circuito en caso de un corte de electricidad y temperaturas del aire bajo cero.

**Art. C.059** – Válvula anticongelante **ANTARES** de latón con temperatura de apertura: 3 °C y temperatura de cierre: 4,5 °C

Conexiones M x M. - PN 10.

Conexiones Ø	1" M x 1" M	1 1/4" M x 1 1/4" M	1 1/2" M x 1 1/2" M	Ø28 x Ø28
Art. Codigo	C.059.10	C.059.14	C.059.12	C.059.28
Precio €	21,45	21,75	26,55	24,75

pt@antaesint.com

PROMOCIÓN VALIDA HASTA EL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2025

Whatsapp +39 349 665 6433



**ANTARES** for water & fire Via degli alpini 144 - 55100 - LUCCA

TEL: +39 0583 473701 - Whatsapp +39 349 665 6433 - internet: www.antaesint.com - e-mail: ant3@antaesint.com