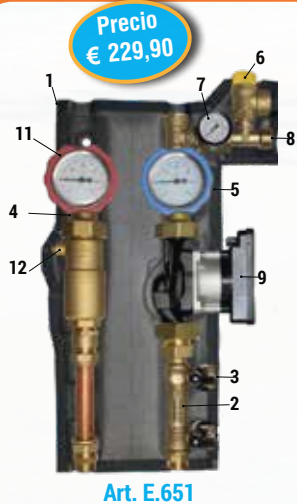


ESPECIAL INSTALACIONES SOLARES



Precio
€ 229,90

Art. E.651



Precio
€ 159,95

Art. E.654

1. Aislamiento térmico rígido en PE.
2. Flujómetro con ajuste manual del caudal.
3. Válvulas de carga/descarga.
4. Monobloque de válvula de corte y retención.
5. Retorno con manija azul y termómetro integrado (0-120°C).
6. Válvula de seguridad para sistemas solares precargada a 6 bar.
7. Manómetro (0-10 bar).
8. Conexión para vaso de expansión.
9. Bomba de circulación UPMS 25-80 de alta eficiencia energética.
10. Soporte de fijación.
11. Mandata con manija roja y termómetro integrado (0-120°C).
12. Desaireador manual.
13. Soporte para manguera.

Art. E.651 - Grupo de circulación para sistemas solares, para ida y vuelta, con carcasa aislante y soportes de fijación a la pared.

Conexiones: 3/4" M. x 3/4" H. - Para conexiones con tubo de cobre, ver los accesorios de unión específicos en la a página 64 CAT.35 (W).

Escala para el ajuste del caudal 2 - 12 lt./min. 8 - 33 lt./min.

Art. código E.651.15 E.651.35

Precio € 229,90 229,90

Art. E.654 - Grupo de circulación para instalaciones solares, solo retorno con carcasa aislante y soportes de fijación a la pared.

Conexiones 3/4" M. x 3/4" H. - Para conexiones con tubo de cobre, consultar los accesorios de unión específicos en la página 64 CAT.35 (W).

Escala para el ajuste del caudal 2 - 12 lt./min. 8 - 33 lt./min.

Art. código E.654.15 E.654.35

Precio € 159,95 159,95

Bomba para instalaciones solares de alta eficiencia



PWM 1 o 2

Precio 4 AÑOS DE
€ 54,25 GARANTÍA

Art. P.023

Bomba de circulación ANTARES tipo MODULEX SOLAR de alta eficiencia con PWM2 o PWM1, autorregulante con o sin conexión del cable PWM. Especialmente adecuada para instalaciones solares.

Caudal máximo: 4,6 m³/h. Autorregulante. Satisface todas las necesidades del circular en un único producto. Completo con juntas, cable de alimentación y cable de conexión PWM. Alimentación 230 Vac. - 4 años de garantía.

Art. código	Tipo "Solar"	Altura man. max.	Altura H	Conexiones Ø	W	Precio
P.023.99	UPMS 15-90-130	9 mts.	130	1" M.	90	54,95
P.023.90	UPMS 25-90-130	9 mts.	130	1 1/2" M.	90	55,25
P.023.98	UPMS 25-90-180	9 mts.	180	1 1/2" M.	90	55,95



Art. C.069

Precio
€ 73,45

Art. C.069 - Kit de regulación para instalaciones solares compuesto por válvula desviadora (Art. C.067) y válvula mezcladora (Art. C.065). Regulación de temperatura de 30-65°C.

Conexiones con accesorios de 3 piezas M. en las válvulas y salida M. Incluye carcasa aislante.

Conexiones 1/2" M. 3/4" M.

Caudal lt./h 1.620 2.100

Art. código C.069.02 C.069.03

Precio € 73,45 91,25

Precio
€ 13,95

Temperatura y presión



Art. E.033

Art. E.033 - Valvola di sicurezza combinata temperatura e pressione a protezione di serbatoi di accumulo.

Adecuada para agua sanitaria, instalación vertical y horizontal solo con drenaje hacia abajo. Temperatura de descarga: 92°C (+3°C).

Art. código Conexiones Ø Presion de taratura Precio €

E.033.27 1/2" M.H. 7 bar 15,55

E.033.34 3/4" M.H. 4 bar 13,95

E.033.37 3/4" M.H. 7 bar 13,95

Art. T.124.00 - Termostato diferencial "SUNDIGIT" para paneles solares con instalación mural, completo de tres sondas de temperatura.

Quando la temperatura de los paneles es superior a la del agua del acumulador, el termostato activa la bomba, permitiendo el intercambio de calor. Con visualización del reloj, la temperatura del colector y del depósito. Alimentación 230 Vac.

Precio
€ 49,95



Art. T.124.00



Precio
€ 11,25

Art. E.660.10

Art. E.660.10 - Desaireador vertical manual para sistemas solares 1" M. x 3/4" M.



Precio
€ 2,45

Art. E.011

Art. E.011 - Válvula de seguridad para instalaciones solares en latón con descarga sobredimensionada.

Temperatura máxima: 150 °C. Glicol anticongelante

Art. código Conexiones Ø Presion de Precio €

E.011.12 1/2" H. x 1/2" H. 3 bar 2,45

E.011.32 1/2" H. x 3/4" H. 3 bar 4,35

E.011.33 1/2" H. x 3/4" H. 4 bar 4,25

E.011.36 1/2" H. x 3/4" H. 6 bar 4,15

E.011.62 1/2" H. x 1/2" H. 6 bar 2,85



ESPECIAL PUMPING DE AGUA FRÍA

Pozo 3"
Ø interno: 75 mm



Art. P.803

Precio a partir de € 99,95



Incluso para Monofásica



Pozo 4"
Ø interno: 100 mm

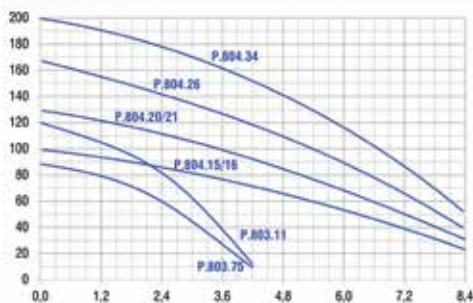


Art. P.804

Precio a partir de € 119,25



Incluso para Monofásica



Art. P. 803 – Bomba sumergible en acero inoxidable ANTARES tipo DEEP PLUS 3SD para pozos profundos Ø 3" con Diámetros interno máximo de 75 mm. Conexión de salida: 1 1/4" H.
2 años de garantía. Profundidad máxima de inmersión: 80 mts. Incluye cable de 2 mts. y cuadro eléctrico de control con condensador. Equipado con kit de unión para posible extensión del cable.

Art. código	Tensión eléctrica	Potencia		Precio €
		KW	HP	
P803.75	Monofásica 230 Vac	0,75	1	99,95

Art. código	Tensión eléctrica	Potencia		Precio €
		KW	HP	
P803.11	Monofásica 230 Vac	1,1	1,5	120,95

Art. P. 804 – Bomba sumergible en acero inoxidable ANTARES tipo DEEP PLUS 4SD para pozos profundos Ø 4" con Diámetros interno máximo de 100 mm. Conexión de salida: 2" H.
2 años de garantía. Profundidad máxima de inmersión: 80 mts. Incluye cable de 2 mts. Incluye cuadro eléctrico de control con condensador solo para los modelos monofásicos.

Art. código	Tensión eléctrica	Potencia		Precio €
		KW	HP	
P804.15	Monofásica 230 Vac	1,5	2	127,45

Art. código	Tensión eléctrica	Potencia		Precio €
		KW	HP	
P804.16	Trifásica 3x400 Vac	1,5	2	119,25

Art. código	Tensión eléctrica	Potencia		Precio €
		KW	HP	
P804.20	Monofásica 230 Vac	2,2	3	155,95

Art. código	Tensión eléctrica	Potencia		Precio €
		KW	HP	
P804.21	Trifásica 3x400 Vac	2,2	3	138,95

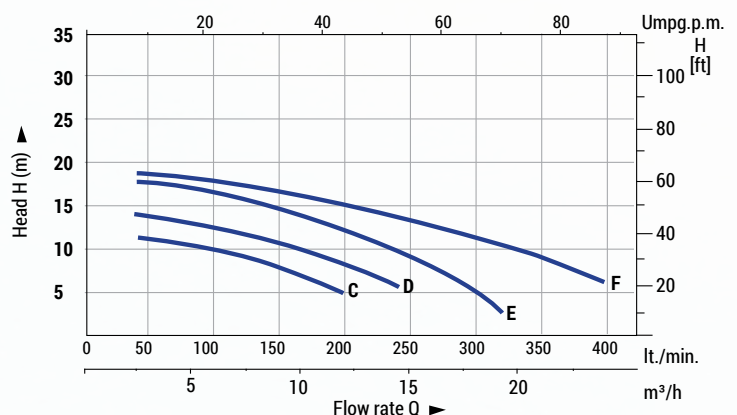
Art. código	Tensión eléctrica	Potencia		Precio €
		KW	HP	
P804.26	Trifásica 3x400 Vac	3	4	159,95

Art. código	Tensión eléctrica	Potencia		Precio €
		KW	HP	
P804.34	Trifásica 3x400 Vac	4	5,5	229,95



Precio € 99,95

Art. P.750



Art. P.750 - Bomba centrífuga para la filtración del agua de piscinas, completa con prefiltro inspeccionable.

Adecuada para funcionamiento continuo. Velocidad: 2.850 RPM. Protección: IP44. Aislamiento: Clase B. Sujeción máxima de aspiración: 9 mts.

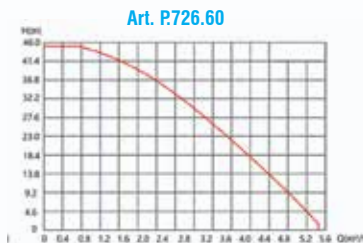
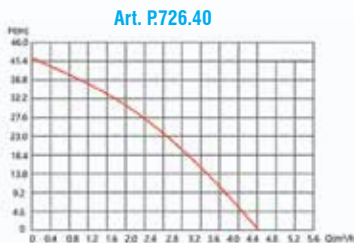
Art. código	Tipo de curva	Alimentación	Caudal max lt/mts.	Altura man. max m.	kW	Hp	Conexiones	Precio €
P.750.09	C	Monofásica 230 Vac	175	12	0,9	1,2	1 1/2" H. x 1 1/2" H.	99,95
P.750.11	D	Monofásica 230 Vac	250	15	1,1	1,5	1 1/2" H. x 1 1/2" H.	109,95
P.750.15	E	Monofásica 230 Vac	300	19	1,5	2	2" H. x 2" H.	145,95
P.750.20	F	Monofásica 230 Vac	420	20	2,2	3	2" H. x 2" H.	149,95
P.750.21	F	Trifásica 400 Vac	420	20	2,2	3	2" H. x 2" H.	149,95

BOMBA DE ELEVACIÓN automática con inversor



Precio € 159,95

Art. P.726



4 en 1

- Elimina vaso de expansión
- Elimina manómetro
- Elimina presostato
- Display digital
- 1" H. x 1" H.
- Inversor: Actúa sobre el número de revoluciones para garantizar la presión constante

Art. P.726 - Bomba elevadora con inversor de frecuencia.

Art. código	Potencia W	Conexiones Ø entrada x salida	Precio €	Caudal m³/h	Altura man. m
P.726.05	550	1" H. x 1" H.	159,95	1	38
				2	30
				3	17
				4	5
P.726.08	800	1" H. x 1" H.	189,95	1	47
				2	42
				3	30
				4	17

Precio € 29,95



Art. P.710

Precio € 45,95



Art. P.712

Art. código	Descripción	Precio €
P.710.05	Bomba periférica ANTARES HP 0,5 - KW 0,37	29,95
P.710.10	Bomba periférica ANTARES HP 1 - KW 0,75	46,95
P.712.05	Bomba centrífuga ANTARES HP 0,5 - KW 0,37	45,95
P.712.10	Bomba centrífuga ANTARES HP 1 - KW 0,75	74,95
P.712.15	Bomba centrífuga ANTARES HP 1,5 - KW 1,1	113,35

Precio € 69,95



Art. P.715

Art. P.715 - Bomba de elevación autoaspirante. 2 años de garantía.

Con cuerpo de hierro fundido, impulsor de bronce y eje de acero inoxidable. Sujeción máxima de aspiración: 9 mts. Conexiones: 1" H. x 1" H. Alimentación: 230 V, 50 Hz. Monofásica con protector térmico incorporado

Art. código	KW	HP	Precio €	Caudal lt./min.			
				10	20	30	40
P.715.80	0,60	0,8	69,95	Altura manométrica H (m)			
Art. código	KW	HP	Precio €	Caudal lt./min.			
				10	20	30	40
P.715.10	0,75	1	75,95	Altura manométrica H (m)			



Precio € 1,95

Art. D.001

Manómetro

Art. código	Diam. mm	Ø Conexiones	Presión bar	Precio €
D.001.41	40	1/4" M. Radial	0÷4	1,95
D.001.51	50	1/4" M. Radial	0÷10	2,15
D.001.54	50	1/4" M. Radial	0÷6	2,15

Precio € 3,85

Art. D.007

Presostato bipolar "BARCONTROL" para autoclaves, regulable de 1,4 a 4,6 bar. Conexión: 1/4"



Art. código	Calibración de fábrica	Precio €
D.007.05	da 1,4 a 2,8 bar	3,85
D.007.06	da 2,0 a 3,5 bar	3,85
D.007.07	da 2,7 a 4,2 bar	3,85

Precio € 17,95



Art. D.028.00

Presoflujoestato de gestión electrónica para la regulación automática de la presión en sistemas hidráulicos impulsados por electrobombas y para la protección contra la falta de agua. Incluye manómetro.

Conexiones: 1" M. x 1" M. Alimentación: 220/240 V. Protección IP65.

ESPECIAL INSTALACIÓN DE BOMBAS DE CALOR



Sobre apoyos en el suelo

Precio € 10,95



Art. F.390

Art. F.390 - Paquete de 4 piesitos antivibratorios para el aislamiento de bombas de calor, generadores, acondicionadores de aire y grupos de bombeo. Aptos para apoyos en suelo.

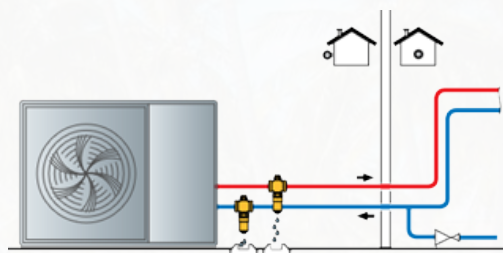
Art. código	Peso kg max.	Precio €
F.390.15	150	10,95
F.390.30	300	11,45
F.390.45	450	11,95



Precio € 34,95

La válvula anticongelante ANTARES permite la descarga del fluido del circuito cuando la temperatura alcanza un valor medio de 3 °C, evitando la formación de hielo. De este modo previene posibles daños en la máquina y en los componentes del circuito.

Art. C.059



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

Conexiones M x M. - PN 10.

Art. código	Conexiones Ø	Precio €
C.059.10	1" M x 1" M	34,95
C.059.14	1 1/4" M x 1 1/4" M	35,25
C.059.12	1 1/2" M x 1 1/2" M	39,95
C.059.28	Ø 28 x Ø 28	38,45



Sobre soportes o bases de suelo

Precio € 19,95



Art. F.392

Art. F.392 - Paquete de 4 piesitos antivibratorios para el aislamiento de bombas de calor, generadores, acondicionadores de aire y grupos de bombeo. Utilizables en soportes de pared o bases de suelo.

Art. código	Peso kg max.	Precio €
F.392.55	55	19,95
F.392.80	80	21,00



Sobre soportes o bases de suelo

Precio € 14,95



Art. F.394

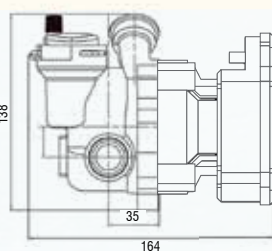
Art. F.394 - Paquete de 4 piesitos antivibratorios para el aislamiento de bombas de calor, generadores, acondicionadores de aire y grupos de bombeo, con tornillos y tuercas. Utilizables en soportes de pared o bases de suelo.

Art. código	Peso kg max.	Precio €
F.394.10	100	14,95
F.394.20	200	15,25
F.394.35	350	15,95

ESPECIAL REPUESTOS PARA CALDERAS



Art. P.031.66



Compatible intercambiable ARISTON - TACO 325 Vdc con PWM

Para calderas Alteas One NET, Cares Premium, Cares S., Cares X, Clas One, Clas X. Genus One. Ref 65116908-03

325 Vdc

4 AÑOS DE GARANTÍA

Art. P.031.66 - Bomba de circulación ANTARES con cuerpo de plástico, con separador de aire y purgador automático, en corriente continua a 325 Vdc con PWM, compatible para calderas ARISTON, con cables de conexión.

Compatible ARISTON. Códigos de referencia: 65116908-03 - 65116908. Compatible TACO ES 2PK/53-9A-C - 325 VDC.

Precio € 61,45



Precio € 2,45

COMPATIBLE WILO CALEFFI Y GRUNDFOS

Art. P.087.00 - Cabezal para desgasificador automático de recambio para bombas de circulación con cuerpo de plástico y conexión de bayoneta.

Compatible: CALEFFI, WILO, GRUNDFOS.

Códigos de referencia: IMMERGAS: 1027110 - BAXI: 710493600.

Precio € 2,45



PARA MOTORES DE RECAMBIO CON IMPULSOR DE MODULACIÓN DE FRECUENCIA CON PWM. Véase Art. P.121 - P.122

Pag. 10 - 11 Catálogo ANTARES FIRE
Pag. 8 - 9 folleto Circuladores

es@antaresint.com

PROMOCIÓN VÁLIDA HASTA EL 31 DE AGOSTO DE 2026

Whatsapp +34 910 626 573



ANTARES[®] for water & fire C/ Martínez Villergas, 49 - 28027 - Madrid

Teléfono & WhatsApp: +34 910 626 573 - internet: www.antaresint.com - e-mail: es@antaresint.com