

CATÁLOGO / TARIFA 2021

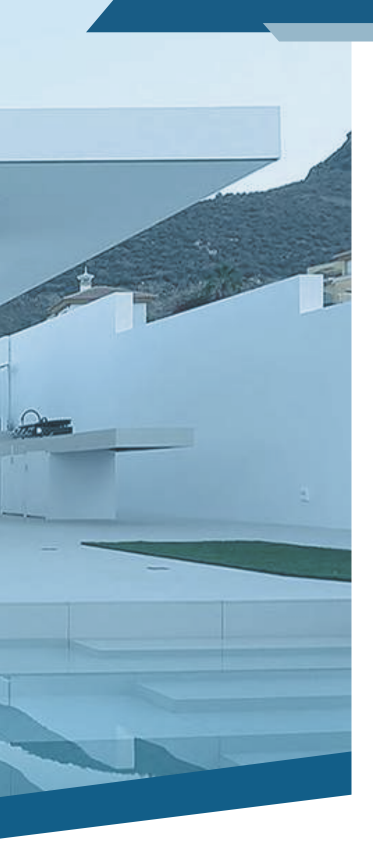
BOMBA CORAL S.L.

ÍNDICE 01. MATERIAL EXTERIOR DE PISCINA **02.** MATERIAL DE EMPOTRAR **03.** MATERIAL SPAS **04.** MATERIAL DE ILUMINACIÓN **05.** FILTRACIÓN **06.** CASETAS **07.** BOMBAS **08.** CUADROS ELÉCTRICOS **09.** CLORADORES SALINOS 10. ACCESORIOS Y KITS CLORACIÓN SALINA DOSIFICACIÓN Y KIT MEDICIÓN PORTATIL 11. 12. CONTADORES 13. PRODUCTO QUÍMICO 14. MATERIAL DE LIMPIEZA 15. ROBOTS DE LIMPIEZA **16.** CLIMATIZACIÓN (BOMBAS DE CALOR) LONAS Y CUBIERTAS AUTOMÁTICAS **17. 18.** PVC









01.

MATERIAL EXTERIOR DE PISCINA

- REJILLAS
- ESQUINAS
- PERFILES
- ESCALERAS
- PASAMANOS
- AGARRADERAS
- PELDAÑOS
- DUCHAS
- SALVAVIDAS
- CASCADAS





Rejilla recta rebosadero altura 35mm



- 35 mm. de altura
- Polipropileno blanco
- 2 puntos de ensamblaje
- Piezas por metro lineal: 45

REF.	ANCHO	PVP €
01260	195 mm	0,85 €
01261	245 mm	0,88 €
01262	295 mm	0,91 €
01263	335 mm	0,95 €



Rejilla curva rebosadero altura 35mm

- 35 mm. de altura
- Adaptable a cualquier curva
- Polipropileno blanco
- 1 puntos de ensamblaje
- Piezas por metro lineal: 45

REF.	ANCHO	PVP €
01264	195 mm	0,85 €
01265	245 mm	0,88 €
01266	295 mm	0,91 €
01267	335 mm	0,95 €



Rejilla recta rebosadero altura 22mm

- 22 mm. de altura
- Polipropileno blanco
- 2 puntos de ensamblaje
- Piezas por metro lineal: 48

REF.	ANCHO	PVP €
01280	195 mm	0,81 €
01281	245 mm	0,85 €
01282	295 mm	0,88 €
01283	335 mm	0,91 €



Rejilla curva rebosadero altura 22mm

- 22 mm. de altura
- Adaptable a cualquier curva
- Polipropileno blanco
- 1 puntos de ensamblaje
- Piezas por metro lineal: 48

REF.	ANCHO	PVP €
01284	195 mm	0,81 €
01285	245 mm	0,85 €
01286	295 mm	0,88 €
01287	335 mm	0,91 €





Esquina rebosadero 90° altura 35mm



- 35 mm. de altura
- Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio
- Ángulo: 90°
- Antideslizante

REF.	ANCHO	PVP €
01271	195 mm	49,75 €
01272	245 mm	57,02 €
01273	295 mm	63,95 €
01274	335 mm	70,99 €

Esquina rebosadero 45° altura 35mm



- 35 mm. de altura
- Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio
- Ángulo: 45°
- Antideslizante

REF.	ANCHO	PVP €
01275	195 mm	45,99 €
01276	245 mm	51,39 €
01277	295 mm	55,85 €
01278	335 mm	62,07 €

Esquina rebosadero 90° altura 22mm



- 22 mm. de altura
- Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio
- Ángulo: 90°
- Antideslizante

REF.	ANCH0	PVP €
01291	195 mm	45,29 €
01292	245 mm	51,04 €
01293	295 mm	57,49 €
01294	335 mm	63,83 €

Esquina rebosadero 45° altura 22mm



- 22 mm. de altura
- Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio
- Ángulo: 45°
- Antideslizante

REF.	ANCH0	PVP €
01295	195 mm	41,18 €
01296	245 mm	46,23 €
01297	295 mm	50,45 €
01298	335 mm	55,85 €

Perfil soporte para rejilla



- Válido para rejillas de 22 y 35 mm. de altura
- Fabricado en plástico inalterable

REF.	ANCHO	PVP €
01299	Tiras 3 m.	6,19 € /x metro





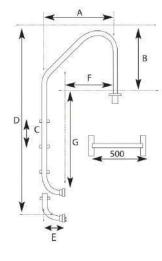
Escalera estandar



- Escalera estándar en acero inox. de 43 x 1,2
- Con anclajes y tapetas
- Toma de tierra
- Ancho escalera 500

Medidas:

PELDAÑO	A	В	C	D	E	F	G
2	650	600	250	1340	200	470	710
3	650	600	250	1590	200	470	960
4	650	600	250	1840	200	470	1210
5	650	600	250	2090	200	470	1460



REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
IN	OX AISI 304 - ANTIDESLIZA	ANTE
11132	STANDARD AISI304 2P	211,87 €
11133	STANDARD AISI304 3P	241,42 €
11134	STANDARD AISI304 4P	271,29 €
11135	STANDARD AISI304 5P	301,16 €
IN	OX AISI 316 - ANTIDESLIZA	ANTE
41132	STANDARD AISI316 2P	271,29 €
41133	STANDARD AISI316 3P	307,38 €
41134	STANDARD AISI316 4P	343,78 €
41135	STANDARD AISI316 5P	380,49 €

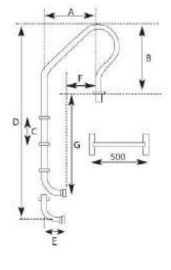
Escalera Coral



- Escalera en acero inox. de 43 x 1,2 mm.
- Con anclajes y tapetas
- Toma de tierra
- Ancho escalera 500 mm.

Medidas:

PELDAÑO	A	В	C	D	E	F	G
2	500	600	250	1300	180	320	670
3	500	600	250	1550	180	320	920
4	500	600	250	1800	180	320	1170
5	500	600	250	2050	180	320	1420



INOX AISI 304 - ANTIDESLIZANTE				
11142	CORAL AISI304 2P	211,87 €		
11143	CORAL AISI304 3P	241,42 €		
11144	CORAL AISI304 4P	271,29 €		
11145	CORAL AISI304 5P	301,16 €		
INOX AISI 316 - ANTIDESLIZANTE				
41142	CORAL AISI316 2P	279,04 €		
41142 41143	CORAL AISI316 2P	279,04 € 316,16 €		

DECRIPCIÓN

PVP €

REF.

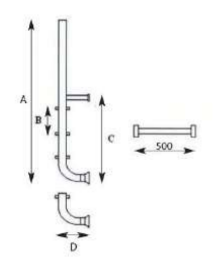
Escalera diseño recto



- Fabricada en acero inox.
- Incluye tornillos y juntas para fijación a pared
- Peldaño antideslizante inox.

Medidas:

PELDAÑO	Α	В	C	D	Е	F	G
2	500	600	250	1300	180	320	670
3	500	600	250	1550	180	320	920
4	500	600	250	1800	180	320	1170
5	500	600	250	2050	180	320	1420



REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
IN	OX AISI 316 - ANTIDESLIZA	NTE
41136	ESCALERA RECTA 316 2P	531,64 €
41137	ESCALERA RECTA 316 3P	592,77 €
41138	ESCALERA RECTA 316 4P	653,78 €
41139	ESCALERA RECTA 316 5P	714,68 €





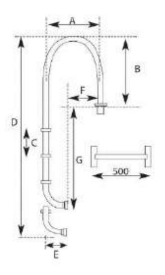
Escalera muro estrecho



- Escalera en acero inox. de 43 x 1,2
- Con anclajes y tapetas
- Toma de tierra
- Ancho escalera 500 mm.

Medidas:

PELDAÑO	A	В	С	D	E	F	G
2	410	600	250	1420	180	230	810
3	410	600	250	1670	180	230	1060
4	410	600	250	1920	180	230	1310
5	410	600	250	2170	180	230	1560

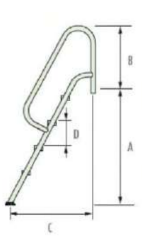


REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
	INOX AISI 304 - ANTIDESLIZANT	ΓE
11152	MURO ESTRECHO AISI304 2P	221,96 €
11153	MURO ESTRECHO AISI304 3P	252,92 €
11154	MURO ESTRECHO AISI304 4P	284,21 €
11155	MURO ESTRECHO AISI304 5P	315,50 €
	INOX AISI 316 - ANTIDESLIZANT	ΓE
41152	MURO ESTRECHO AISI316 2P	284,21 €
41153	MURO ESTRECHO AISI316 3P	322,01 €
41154	MURO ESTRECHO AISI316 4P	360,15 €
41155	MURO ESTRECHO AISI316 5P	398,61 €

Escalera residencial



- Construida con pasamos de Ø43 en acero inox. AISI-304 (bajo pedido AISI-316)
- Separación entre pasamanos: 500 mm.
- Apoyos inferiores en material plástico blanco
- Suministrados con todos los elementos necesarios para su fijación
- Con anclajes en plástico y embellecededores inox.



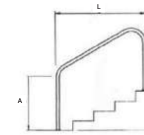
REF.	DECRIPCIÓN	PES0	PVP €
	INOX AISI 304 - ANTIDESI	IZANTE	
11142	RESIDENCIAL AISI304 5P	22,7 Kg	1.000 €
11143	RESIDENCIAL AISI304 6P	25,1 Kg	1.102 €
11144	RESIDENCIAL AISI304 7P	27,5 Kg	1.204 €

Medidas:

PELDAÑO	A	В	С	D
5	1260	890	1055	230
6	1480	890	1209	230
7	1700	890	1363	230

Pasamanos salida CF1





- Para empotrar en obra
- Fabricado en Acero Inox. 316
- Largo de 1220 mm. y 1520 mm.
- Bajo consulta se pueden hacer en SS316

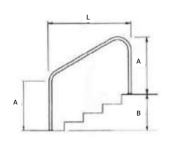
REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
02201	EMPOTRAR 1220 mm. SS316	344 €
02202	EMPOTRAR 1520 mm. SS316	370 €

Para empotrar:

L	A	В
1220	800	680
1520	800	855

Pasamanos salida CF2





- Para fijar con tornillos en obra
- Fabricado en Acero Inox. 316
- Largo de 1220 mm. y 1520

REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
02203	ARTORNILLAR 1220 mm. SS316	442 €
02205	ARTORNILLAR 1520 mm. SS316	468 €

Para atornillar:

L	A	В
1220	800	680
1520	800	855

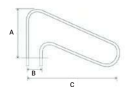




Pasamanos salida CF3



- Para fijar con tornillos en obra
- Incluye embellecedor, tornillos, tacos y juntas
- Fabricado en Acero Inox 316
- Largo de 1300 mm.



Para atornillar:

A	В	C
900	200	1300

REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
02206	ATORNILLAR 1300 mm. SS316	346,26 €

Agarradera empotrar



- Agarradera lateral
- Acero inoxidable SS316 de 43
- Para fijar en obra

REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
31111	AGARRADERA 0,6 m	80 €
31112	AGARRADERA 1 m	110€
31110	AGARRADERA 1,5 m	140 €
31113	AGARRADERA 2 m	165€
31114	AGARRADERA 2,5 m	187 €

Agarradera atornillar



- Agarradera lateral
- Acero inox SS316 de 43 mm.
- Para fijar con tornillos

REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
31115	AGARRADERA 0,6 m	132 €
31116	AGARRADERA 1 m	162 €
31119	AGARRADERA 1,5 m	192 €
31117	AGARRADERA 2 m	217 €
31118	AGARRADERA 2,5 m	239 €

Peldaños antideslizantes dobles



Peldaño antideslizante doble válido para todos los modelos de escalera Coral

REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
02035	Peldaño doble antideslizante inox 304	61 €
02036	Peldaño doble antideslizante inox 316	81 €

Cubre peldaños antideslizantes AQ-SAFESTEP



- Se instala sobre el peldaño original de la escalera sin ninguna
- Fácil y rápido de instalar con un solo "clip" sin necesidad de herramientas, sin desmontar la escalera y sin sacarla del agua
- Con sus 6 lengüetas de sujeción garantizan una perfecta unión y adaptación al peldaño original
- Dos modelos que son compatibles con la mayoría de las escaleras del mercado

REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
AQ-SAFESTEP	Cubrepeldaño antideslizante estándar	22,70 €
AQ-SAFESTEP XL	Cubrepeldaño antideslizante XL	22,70 €







Ducha de un brazo 43 mm

- Fabricada en acero inox SS304 18/8 en tubo de 43 mm (parte inferior) y tubo de 28 mm (parte superior)
- Incluye piña giratoria, tapeta embellecedor, anclaje y toma tierra

REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
01161	Ducha 1 brazo tubo 43 mm SS 304	216,22 €
01181	Ducha 1 brazo tubo 43 mm C/Lavapiés SS304	263,20 €



Ducha de un brazo bastón

- Fabricada en acero inox SS304 18/8 en tubo de 43 mm en su totalidad.
- Incluye piña giratoria, tapeta embellecedor, anclaje y toma tierra.

REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
01190	Ducha 1 brazo bastón tubo 43 mm SS 304	216,22 €
01191	Ducha 1 brazo bastón tubo 43 mm C/Lavapies SS304	263,20 €



Ducha de un brazo automática 63 mm

- Fabricada en acero inox SS304 18/8 en tubo de 63 mm (parte inferior) y tubo de 28 mm (parte superior)
- Con pulsador automático y grifo Lavapiés automático (versión C/ Lavapiés)
- Incluye piña giratoria, tapeta embellecedor, anclaje y toma tierra

REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
01165	Ducha 1 brazo pulsador automático tubo 63 mm SS304	594,94 €
01185	Ducha 1 brazo pulsador y lavapiés automático tubo 63 mm SS304	797,44 €



Ducha de un brazo agua fría/caliente 63 mm

- Fabricada en acero inox SS304 18/8 en tubo de 63 mm (parte inferior) y tubo de 28 mm (parte superior)
- Incluye piña giratoria, tapeta embellecedor, anclaje y toma tierra

REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
01164	Ducha 1 brazo agua fría- cliente tubo 63 mm SS304	594,94 €

Duchas solares



- Fabricadas en base de aluminio y tubo de PVC
- Piña giratoria y grifo monomando
- Agua caliente sin sobre coste, rápida y ecológica
- Diseño elegante y de fácil montaje

REF.	DESCRIPCIÓN	LITROS	COLOR	ALTURA (mm)	Ø	PESO (Kg)	BASE	тиво	PVP €
DSC20	DUCHA SOLAR CURVA 24 L SSC20	24 L	NEGRO	2250	110	7,5	ALUM	PVC	166 €
DSR20	DUCHA SOLAR RECTA 24 L SS20	24 L	NEGRO	2200	110	7,5	ALUM	PVC	166 €
DSR38	DUCHA SOLAR RECTA 38 L C/ LAVAPIÉS SSP38F	38 L	PLATEADO	2200	160	10,5	ALUM	PVC	256 €







Percha salvavidas

- Construida en aluminio y pintada en color azul
- Conexión en cualquier tipo de pértiga

REF.	DECRIPCIÓN	PVP €
PSAL	PERCHA SALVAVIDAS ALH01BU	51,6 €





Aro salvavidas fabricado en PVC



REF.	DECRIPCIÓN	EXTERIOR Ø	INTERIOR Ø	PVP €
04570	ARO SALVAVIDAS PVC ROJO IPC1112	75 cm	44 cm	60,31 €
04580 C	SOPORTE ARO INOX PARA FIJAR EN TUBO DE 22 a 30 mm			11,76 €
SPPP	SOPORTE PLÁSTICO PARA PERTIGAS. FIJACION PARED			8,21 €
SC72	ARO SALVAVIDAS PVC ROJO 28"	72 cm	41 cm	53 €







Ducha de piscina Modelo 85A10



REF. 85A10

- Ducha de acero inoxidable AISI 316L (Calidad marina)
- Acabado satinado
- Pulsador temporizado
- Piña ducha orientable 180









2 Anclaje para empotrar en el suelo

Medidas:

A	В	С	D	E	PVP €
130	2200	95	175	150	744 €

Medidas en mm

Ducha de piscina Modelo 87MB10



REF. 87MB10

- Ducha de acero inoxidable AISI 316L (Calidad marina) y composite
- Acabado satinado
- Monomando fría/caliente
- 2 entradas de agua
- Piña ducha orientable 180









Toma

- 1 Embellecedor
- 2 Anclaje para empotrar en el suelo

A	В	С	D	Е	PVP €
215	2200	95	275	155	980 €

Medidas en mm

Ducha de piscina Modelo 91C1



REF. 91C1

- Ducha de acero inoxidable AISI 316L (Calidad marina)
- Acabado satinado
- Piña fija







Tuercas incluidas





- 1 Embellecedor
- 2 Anclaje para empotrar en el suelo

Medidas:

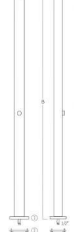
Α	В	С	D	E	PVP €
75	2200	55	175	150	511 €

Medidas en mm

Ducha de piscina Modelo 91A1



Medidas:



REF. 91A1

- Ducha de acero inoxidable AISI 316L (Calidad marina)
- Acabado satinado
- Piña fija
- Pulsador temporizado













- Embellecedor
- 2 Anclaje para empotrar en el suelo

Medidas:

A	В	С	D	E	PVP €
21,5	2200	55	175	155	564 €

Medidas en mm





Cascada Modelo 1110-CR



REF. 1110-CR

- Cascada cromoterápia en acero inoxidable AISI 316L (Calidad marina)
- Acabado pulido



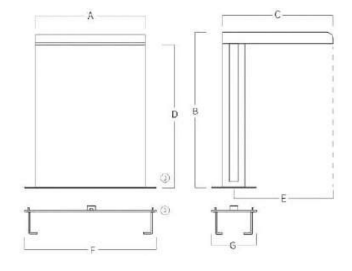








Toma Tierra



- 1 Tuercas para fijar la cascada
- (2) Anclaje para empotrar en el suelo

Cascada Modelo 106

700

C

500

D

650

Ε

450

200

Medidas:

500



REF. 106

Medidas en mm PVP €

2.213 €

- Cascada en acero inoxidable AISI 316L (Calidad
- Acabado pulido



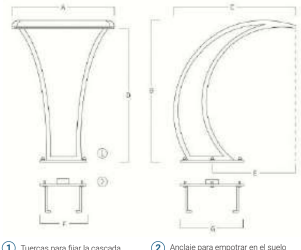




Toma

Medidas:

Medid	Medidas: Medidas en mn										
Α	В	С	D	E	F	G	PVP €				
300	650	600	560	400	180	260	1.470 €				
500	700	600	660	400	230	310	1.854 €				



- 1 Tuercas para fijar la cascada
- 2 Anclaje para empotrar en el suelo

^{**}CORAL recomienda instalar un POOL PROTECTOR, para evitar la corrosión de los elementos de acero inoxidable existentes en la piscina.





Cascada Modelo 106SPA

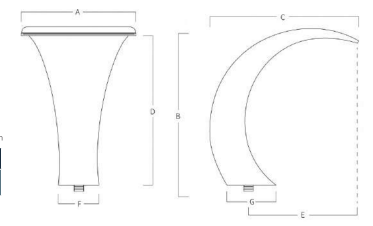


REF. 106SPA

- Cascada en acero inoxidable AISI 316L (Calidad
- Acabado pulido







Medidas:

Medidas en mm PVP € 220 185 165 60 606 €

Cascada Modelo 111A



REF. 111A

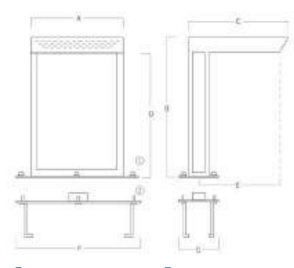
- Cascada en acero inoxidable AISI 316L (Calidad marina)
- Acabado pulido







Toma



Medidas:

Medidas en mm

A	В	С	D	E	F	G	PVP €
500	700	500	650	450	600	200	1.817 €

¹ Tuercas para fijar la cascada

²⁾ Anclaje para empotrar en el suelo

^{**}CORAL recomienda instalar un POOL PROTECTOR, para evitar la corrosión de los elementos de acero inoxidable existentes en la piscina.





Cascada empotrar Modelo 105



REF. 105

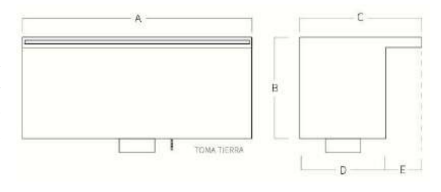
Cascada en acero inoxidable AISI 316L (Calidad marina)



	Medida	as:	Med	idas en mm		
	A	В	С	D	E	PVP €
ı						

Madidaa

A	В	С	D	E	PVP €
500	140	170	120	50	594 €
1000	140	170	120	50	959 €



Cascada empotrar con LED Modelo 105-CR



REF. 105-CR

Cascada con cromoterápia en acero inoxidable AISI 316L (Calidad marina)

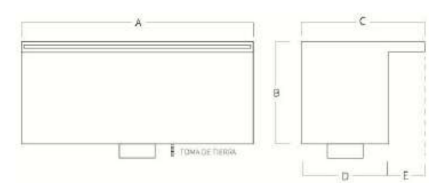


Control



Medidas:

Medidas en mm A В PVP € 1.048 € 500 140 170 120 1000 140 170 120 1.604 € 50



^{**}CORAL recomienda instalar un POOL PROTECTOR, para evitar la corrosión de los elementos de acero inoxidable existentes en la piscina.





Cascada Acrílica con y sin LED



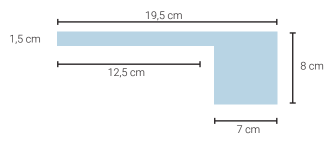
- Fabricadas en ABS resistente a la corrosión
- Para empotrar y de fácil instalación. Conexión para tubo 50 Ø mm
- Leds de alta calidad RGBV+12V DC fiables y seguros
- Originan un excelente efecto visual con una fina cortina de agua

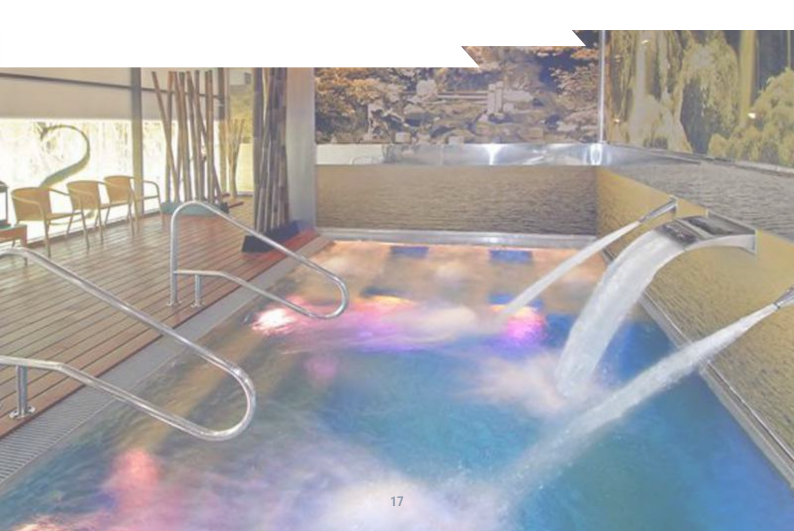


LONGITUD	CAUDAL I/m	POTENCIA BOMBA	ALTURA PARA Instalación	
600 mm	100	0,5	600 mm	
900 mm	150	0,75	900 mm	
1200 mm	200	1	900 mm	

Medidas:

REF.	TAMAÑO FILTRO	PVP €
CLED60	CASCADA EMPOTRAR LED 60 cm WPC6LD	223 €
CLED90	CASCADA EMPOTRAR LED 90 cm WPC9LD	281 €
CLED120	CASCADA EMPOTRAR LED 120 cm WPC12LD	362 €
CASCADA60	CASCADA EMPOTRAR 60 cm WPC6L	204 €
CASCADA90	CASCADA EMPOTRAR 90 cm WPC9L	253 €
CASCADA120	CASCADA EMPOTRAR 120 cm WPC12L	315 €









Cañón Modelo 110





REF. 110 - [110F / 100G]

- Cañón Ø63mm en acero inoxidable AISI 316L (Calidad marina).
- Acabado pulido o satinado







Anclaje incluido

Tuercas incluidas

Medidas:

Medidas en mm

Α	В	С	D	·	_	PV	P€
A		٠	"	<u> </u>	ŀ	110F	110G
300	1250	900	Ø63 x 1,5	175	145	738 €	740 €

- 1 Tuercas para fijar la cascada
- (2) Anclaje para empotrar en el suelo

Bocas intercambiables:





F

G

Cañón Modelo ECO





REF. ECO - [ECO-E / ECO-G]

- Cañón Ø43mm en acero inoxidable AISI 316L (Calidad marina).
- Acabado pulido





Tornillería

Medidas:

Medidas en mm

Α	В	E	-	PV	P€
A	В	-	•	ECO-F	ECO-G
500	1000	700	Ø43 x 1,5	371 €	372 €

Bocas:





F

G

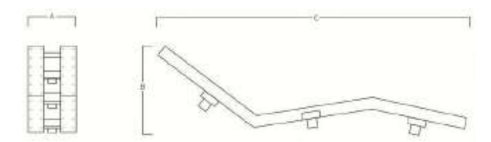
Cama Modelo 120.4

- Cama doble hidromasaje en acero inoxidable AISI 316L (Calidad marina)
- Acabado pulido. 1 junta incluida.

Medidas:

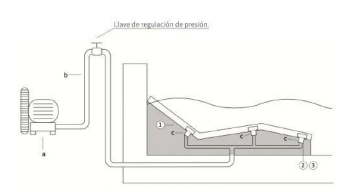
A	В	С	PVP €
372	420	1685	1.796 €

Medidas en mm

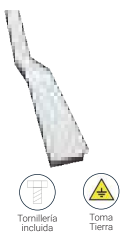


Sistema de montaje:

- Conectar los tres manguitos de 1 1/2" hembra a la toma de aire
- Fijar la toma de tierra
- Empotrar la estructura principal al murete diseñado para tal fin, colocar la junta y fijar la tapa registrable
 - a) Bomba soplante: 120L.4 - 1,1kw - 210m3/h (Ref. 124L.4)
 - b) Tubo Ø75mm
 - c) Conexión manguito 1 1/2" hembra
 - * Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.



Cama Modelo 120.5

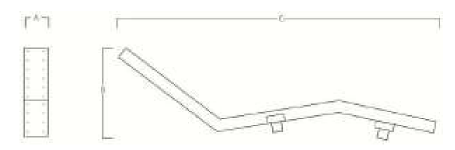


- Cama simple hidromasaje en acero inoxidable AISI 316L / SS304 (Calidad marina)
- Acabado pulido. 1 junta incluida.

Medidas:

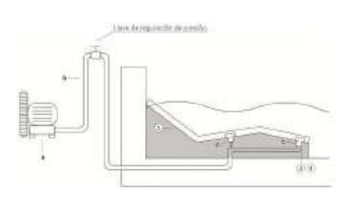
A	В	С	PVP €
122	420	1685	959 €

Medidas en mm



Sistema de montaje:

- Conectar los tres manguitos de 1 1/2" hembra a la toma de aire
- Fijar la toma de tierra
- Empotrar la estructura principal al murete diseñado para tal fin, colocar la junta y fijar la tapa registrable
 - a) Bomba soplante:
 - 120L.5: 80m3/h a 100 mbar (Ref. 124L.5)
 - b) Tubo Ø75mm
 - c) Conexión manguito 1 1/2" hembra
 - * Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.



^{**}CORAL recomienda instalar un POOL PROTECTOR, para evitar la corrosión de los elementos de acero inoxidable existentes en la piscina.







02.

MATERIAL PARA EMPOTRAR

MATERIAL VASO PISCINA HORMIGÓN

SKIMMERS

SUMIDEROS

REJILLAS

PASAMUROS

BOQUILLAS

MATERIAL VASO PISCINA LINER

SKIMMERS

SUMIDEROS

BOQUILLAS

 MATERIAL VASO PISCINA PREFABRICADA

BOQUILLAS





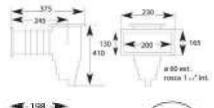
MATERIAL VASO PISCINA HORMIGÓN

Skimmer standard hormigón



- Boca de 200 mm
- Color blanco con tapa redonda o cuadrada
- Fabricado con material plastico UV inalterable
- 5 m³/h aspiración
- Rebosadero troquelado 40 Ø

REF.	MODELO	PVP €
01305	SKIMMER MARCO CUADRADO	39,95 €
11305	SKIMMER MARCO REDONDO	39,95 €





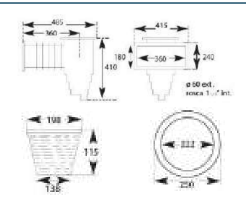


Skimmer boca larga hormigón



- Boca de 360 mm
- Color blanco con tapa redonda o cuadrada
- Fabricado con material plastico UV inalterable
- 5 m3/h aspiración
- Rebosadero troquelado 40 Ø

REF.	MODELO	PVP €
01306	SKIMMER BOCA LARGA MARCO CUADRADO	101,76 €
11306	SKIMMER BOCA LARGA MARCO REDONDO	101,76 €

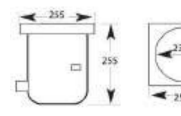


Regulador de nivel automático



- Fabricado con material plástico UV inalterable
- Tapa cuadrada
- Acometida 3/4 macho
- Registro 50 Ø H pegar

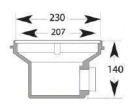
REF.	MODELO	PVP €
01259	REGULADOR DE NIVEL	81,02€



Sumidero fondo



- Fabricado con material plastico UV inalterable
- Salida roscada de 2" hembra
- 11 m3/h aspiración





REF.	MODELO	PVP €
01241	SUMIDERO DE REJILLA PLÁSTICA	13,33 €
01242	SUMIDERO DE REJILLA ACERO INOX	67,32 €







Rejilla desagüe con marco

- Fabricado con material plastico UV inalterable
- Rejas en ABS ó inox 20,7 cm de diámetro

MODELO	PVF

REF.	MODELO	PVP €
01247	Reja desagüe ABS	15,24 €
01248	Reja desagüe Inox	67,44 €

Rejilla antitorbellino



- Fabricado con material plastico UV inalterable
- Evita posibles torbellinos provocados
- por la aspiración de la bomba
- Para piscinas hormigón, liner y poliéster
- Diámetro 316 mm

REF.	MODELO	PVP €
01245	Rejilla antitorbellino	14€

Pasamuros para hormigón



- Rosca interior 1 1/2" para focos planos y miniproyectores
- Fabricado en ABS
- Longitud: 25 cm

- Conexión:
 - Pegar Interior 50 mm
 - Pegar Exterior 63 mm

REF.	MODELO	PVP €
11001	PASAMUROS HORMIGÓN	14,29 €

Boquillas de impulsión 50



- Fabricado con material plastico UV inalterable
- Orientable
- Para tubo PVC 50/10 AT

REF.	MODELO	PVP €
11233	Boquilla 50/10 bola 15 mm 3.000 l/h	6,36 €
11234	Boquilla 50/10 bola 20 mm 5.000 l/h	6,36 €
11235	Boquilla 50/10 bola 25 mm 7.000 l/h	6,36 €

Boquillas de impulsión plana 50



- Bola 50 / 5.000 l/h
- Fabricado con material plastico UV inalterable
- Para tubo PVC 50 10 AT

REF.	MODELO	PVP €
911340	Boquilla Plana Tubo 50/10 AT	6,36 €







Boquillas de impulsión fondo

- Boquilla de impulsión de fondo con difusor para tubo PVC pegar interior 50 / 63 mm
- Fabricado con material plastico UV inalterable

REF.	MODELO	PVP €
91342	Boquilla fondo pegar interior tubo 50/10 AT	6,36 €
12226	Boquilla fondo pegar interior tubo 63/10 AT	11,64 €

Boquillas de impulsión 63

- Boquilla de impulsión de fondo 63 con difusor
- Fabricado con material plastico UV inalterable
- Caudal 5000 l/h
- Pegar interior PVC 50/10 exterior 63/10
- Pegar interior PVC 50/10 exterior rosca 2"

F	REF.	MODELO	PVP €
1:	2229	Boquilla 50 pegar interior/63 pegar exterior	11,52 €
1:	2227	Boquilla 50 pegar interior/63 rosca exterior	11,52 €



Boquillas de aspiración toma limpiafondos 50

- Toma limpiafondos (racor presión)
- Cuerpo en ABS blanco

- Para manguera de 38
- Pegar interior de tubo 50/10 AT

REF.	MODELO	PVP €
11230	Boquilla aspiración 50/10 AT	7,80 €



Boquillas de aspiración toma limpiafondos 50 "Roscada"



- Toma limpiafondos (Racor roscado)
- Cuerpo en ABS blanco

- Para manguera de 38
- Pegar interior de tubo 50/10 AT

REF.	MODELO	PVP €
91345	Boquilla aspiración 50/10 AT (racor roscado)	6,96 €



Boquillas de aspiración toma limpiafondos 63

- Toma limpiafondos (racor presión)
- Cuerpo en ABS blanco

- Para manguera de 50
- Pegar interior tubo 63/10 AT

REF.	MODELO	PVP €
01207	Boquilla Aspiración 63/10 AT	11,64 €







Pasamuros

- Fabricado con material ABS inalterable
- Rosca exterior 2" con tuerca y junta
- Interior encolar a tubo 50 por ambas bocas

REF.	MODELO	PVP €
01238	Pasamuros 50/10 AT	14€

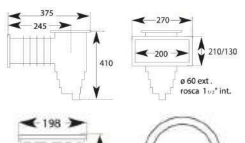
MATERIAL VASO PISCINA LINER

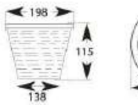


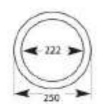
Skimmer para liner

- Boca de 200 mm
- Fabricado con material plastico UV inalterable
- Tapa redonda o cuadrada con juntas, tornillos y embellecedor en ABS

REF.	MODELO	PVP €
01309	Skimmer ST Tapa Redonda	121,18 €
11309	Skimmer ST Tapa Cuadrada	121,18 €





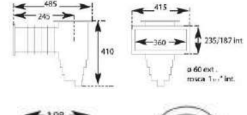


Skimmer boca larga para liner



- Boca de 360 mm
- Fabricado con material plastico UV inalterable
- Tapa redonda o cuadrada con juntas, tornillos y embellecedor en ABS

REF.	MODELO	PVP €
01307	Skimmer B.L Tapa Redonda	160 €
11307	Skimmer B.L Tapa Cuadrada	160 €





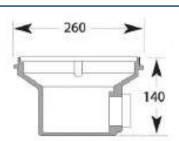


Sumidero para piscinas liner



- Con juntas de goma
- Tornillos en acero inox
- Reja ABS de 207 Ø

REF.	MODELO	PVP €
01243	Sumidero para Liner	62 €









Boquilla de impulsión para liner

- Fabricado con material plastico UV inalterable
- Incluye tornillos y juntas de goma
- Rosca Interior 11/2"/ Exterior 2"
- Insertos de latón
- Caudal de 6000 l/h

REF.	MODELO	PVP €
01237	Boquilla Impulsión Liner	21,69 €

Boquilla de aspiración para liner

- Cuerpo y tapa en ABS
- Incluye tornillos y juntas de goma
- Rosca Interior 11/2"/ Exterior 2"

REF.	MODELO	PVP €
01158	Boquilla Aspiración Liner	20,77 €

MATERIAL VASO PISCINA PREFABRICADA



Boquilla de impulsión piscina prefabricada

Boquilla especial piscina fibra de vidrio o madera

Equipa rosa trasera y juntas

REF.	MODELO	PVP €
12224	Boquilla impulsión piscina prefabricada	14,72 €



Boquilla de aspiración piscina prefabricada

Boquilla especial piscina fibra de vidrio o madera

Equipa rosa trasera y juntas

REF.	MODELO	PVP €
12223	Boquilla aspiración piscina prefabricada	14,72 €



Boquilla de desagüe piscina prefabricada

- Rosca exterior 2"
- Incluye juntas

- Interior encolar a 50
- Rejilla

REF.	MODELO	PVP €
91347	Boquilla desagüe piscina prefabricada	20,37 €

02. MATERIAL PARA EMPOTRAR



_	 	
N		
	- 1	_







O3. MATERIAL SPAS

- JETS
- EMBELLECEDORES
- BOMBAS SOPLANTES
- CUADROS MANIOBRA
- PULSADORES





Cuerpo Jet Gunite





- Para Pasamuros de PVC Ø 75/32mm. (No incluidos)
- Caudal 2.25 m³/h a 8 m.c.a.

REF. DESCRIPCIÓN		PVP €
PJCU000014	CUERPO JET GUNITE	64,11 €

Cuerpo Jet Pool



- Para Pasamuros de PVC Ø 75/32mm.
- Caudal 2,25 m³/h a 8 m.c.a.

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €	
PJCU000004	CUERPO JET POOL	28,39 €	

Cuerpo Jet Aire Guinte Ø 32mm



Jet aire Guinte blanco + Pasamuros 32mm.

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €	
SJAI000005	JET AIRE GUNITE	31,32 €	

Embellecedores / Jets

	COLOR	PARA CUERPO JET POOL (Ø 87mm)	PARA CUERPO JET GUNITE (Ø 110mm.)	EFECTO	PVP(Ø 87mm.) €	PVP(Ø 110mm.) €
ORIENTABLE	BLANCO	PJEFA0001	SJWEPS0027	ORIENTABLE	24,69 €	33,79 €
ROTATIVO	BLANCO	PJEFA0002	SJWEPS0045	ROTATIVO	65,96 €	41,66 €
ROTATIVO	BLANCO	PJEFA0003	SJWEPS0028	HUTETING BONLY CHEMED	65,96 €	41,66 €
MASAJE	BLANCO	PJEFA0004	SJWEPS0029	MASAJE	65,96 €	41,66 €
TOMA DE AIRE REGULABLE BLANCA	BLANCO		SAACR00008	Conexión 11/4" R/M	52,2	23 €
TOMA DE ASPIRACION GRIS	GRIS		SAAS000002	Aspiración acodada 95 mm / conex.50 mm	50,3	30 €





Bombas soplantes de uso discontinuo

REF.	DESCRIPCION	CONSUMO	CAUDAL Maximo (M3/H)	ALTURA MAXIMA DE AGUA	CONEXIÓN	PVP €
MSES000007	Soplante uso discontinuo. 0,94 Kw. 230v II	4,1 amp.	225	1,5 m.	50 encolar	374€
MSES000010	Soplante uso discontinuo. 1,38 Kw. 230v II	6,3 amp.	255	1,5 M.	50 encolar	581 €
SCAME00002	Adaptador conexión bomba 11/2″X50 mm encolar	-	-	-	-	7,33 €

Bombas soplantes de uso continuo



REF.	DESCRIPCION	CONSUMO	CAUDAL Maximo (M3/H)	ALTURA MAXIMA DE AGUA	CONEXIÓN	PVP €
ASC140- 1MA800-1	Soplante uso continuo. 0,75 Kw. 230v II	3,5 amp	145	1,5 M.	11/2" R/H	394 €
ASC140- 1MA1300-1	Soplante uso discontinuo. 1,38 Kw. 230v II	6,3 amp	255	1,5 M.	1 1/2" R/H	418 €
ASC210- 1MA1500-1	Soplante uso continuo. 1,1 Kw. 230v II	5 amp	145	1,8 M	2" R/H	633 €

Cuadros de maniobra



REF. DESCRIPCION		PVP €
PIXMCC-PIE	Cuadro maniobra bomba con pulsador piezoeléctrico (pulsador no incluido)	362,06 €
PIXMCC	Cuadro maniobra bomba con pulsador neumatico (pulsador no incluido)	284,16 €

Tubo para pulsador



REF. DESCRIPCION		PVP €
ARTURA0203	Tubo para conexión pulsador D.3x5mm	1,08 €

Pulsadores

	REF.	DESCRIPCION	PVP €
	SAACP00002	Pulsador neumático blanco	29,08 €
O	SMA2AAW2N	Pulsador piezoeléctrico en acero inox D.22mm con junta.	103,77 €
	6613	Base teflón Pulsador Piezo electrico	94,18 €
9)	PU-CARCASA	Carcasa INOX para pulsador piezoeléctrico	185,28 €







04. MATERIAL DE ILUMINACIÓN

- PROYECTORES
- LÁMPARAS
- CONTROLADORES







Proyectores sin lámpara

- Proyector sin lámpara color blanco construido en ABS para empotrar en piscinas de hormigón
- Se le pueden acoplar cualquiera de nuestros modelos de lámpara LED PAR56

REF.	DECRIPCIÓN	Ø EXTERIOR	FONDO NICHO	PVP €
01364	Proyector empotrar s/ lámpara	333 mm	120 mm	64,67 €
01373	Proyector para Liner s/lámpara	-	120 mm	97,90 €
01366	Tubo pasacables flexible	-	-	10.31 €

Proyector LED plano para piscinas



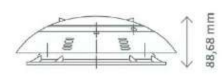




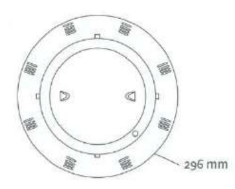


 \in

- Proyector plano inyectado en material ABS blanco para todo tipo de piscinas, inalterable a los productos químicos y cloración salina
- Tecnología led de calidad que garantiza una larga vida y un bajo consumo
- Diseño ergonómico que permite disipar mejor el calor
- Estanqueidad IP68 y de fácil instalación al no necesitar de herramientas especiales.
- Incorpora una óptica led de alta calidad que distribuye uniformemente el haz de luz en la piscina creando un ambiente lumínico agradable y armonioso con el entorno sin deslumbrar al bañista
- Color Blanco 6000 K / Color Blanco Cálido 3500 K/ Color RGB (Rojo-Verde-Azúl)
- El proyector se suministra totalmente montado con cable de alimentación







REF.	COLOR	N° LED/TIPO	IP	CONSUMO	TENSION	LÚMENES	ENCENDIDO / APAGADO / CAMBIO DE COLOR	OPCIÓN MANDO A DISTANCIA	PVP €
PEPLED252B	BLANCO	252/3528	IP68	25W	12V AC	1200	PULSANDO(on/off)	NO	123,73 €
PEPLED252BC	BLANCO CÁLIDO	252/3528	IP68	25W	12V AC	1200	PULSANDO(on/off)	NO	123,48 €
PEPLED252RGB	COLOR RGB	252/3528	IP68	25W	12V AC	1100	PULSANDO(on/off)	NO	150,89 €
PEPLED252RGB16	COLOR RGB	252/3528	IP68	25W	12V AC	1100	RGBCONTROLLER16	*SI	157,02 €
PEPLEDRGB-4H	COLOR 4 HILOS	252/3528	IP68	25W	12V AC	1200	CONTROLADOR PWM	*SI	141,57 €
PEPLEDCONNET	CONJUNTO RACOR TRASERO	Para piscinas LINER	-	-	-	-	-	-	10,95 €
INOXPEPLED/2			Aro en	nbellecedor ino	x para proyec	tores planos			73.58 €

^{*} Controlador no incluido en precio del proyector





Controlador a distancia RBG Controller 16







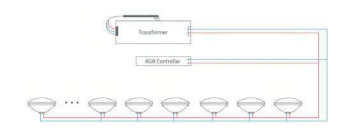


 \in

- Mando + controlador para el control de focos planos y lámparas RGB (color)
- Distancia máxima de cable de 100 m. Válido para el control de un máximo de 20 focos o lámparas de todos los tipos

Descripción del decodificador:

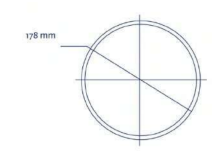
Decodificador de 2 a 4 hilos



REF.	DESCRIPCIÓN	CONSUMO	TENSIÓN	N° LUMINARIAS POSIBLES	LARGO MAX. Cable	PVP €
RGBCONTROLLER16	CONTROLADOR	8W	12V AC	20	100 m	80,89 €
RGBDECODER16	DECODIFICADOR	8W	12V AC	20	100 m	113,37 €

Lámpara LED PAR56







- Lámpara PAR56 compuesta por LED de alta calidad que junto a su óptica de alta luminosidad, permite una excelente, armoniosa y agradable iluminación de la piscina sin deslumbrar al bañista
- Se puede instalar en cualquier tipo de nicho disponible en la piscina para sustituir a la vieja lámpara halógena PAR56 de 300 W.
- Con gran capacidad de disipación del calor gracias a su tecnología LED, de fácil y rápida instalación
- Para controlar las lámparas a distancia es necesario el controlador CONTROLLER 16

REF.	COLOR	N° LED/TIPO	IP	CONSUMO	TENSION	LÚMENES	ENCENDIDO / APAGADO / CAMBIO DE COLOR	OPCION MANDO A DISTANCIA	PVP €
PAR56B252LED	BLANCO	252/3528	IP68	25W	12V AC	1200	PULSANDO(on/off)	NO	83,69 €
PAR56B252LEDBC	BLANCO CÁLIDO	252/3528	IP68	25W	12V AC	1200	PULSANDO(on/off)	NO	83,50 €
HPAR56B	BLANCO	18X3W HP	IP68	36W	12V AC	1800	PULSANDO(on/off)	NO	139,72 €
RGB252LED	COLOR RGB	252/3528	IP68	25W	12V AC	1100	PULSANDO(on/off)	NO	114,18 €
RGB252LED16	COLOR RGB	252/3528	IP68	25W	12V AC	1200	RGBCONTROLLER16	*SI	117,44 €
HPAR56RGB16	COLOR RGB	18X3W HP	IP68	36W	12V AC	1600	RGBCONTROLLER16	*SI	197,56 €
RGB252LED4H	COLOR RGB	3528	IP68	25W	12V DC	1100	CONTROLADOR PWM	*SI	139,35 €

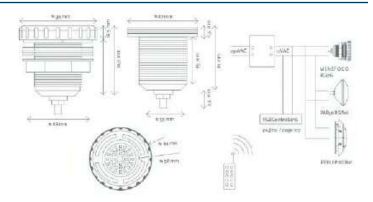
^{*} Controlador no incluido en precio de la lámpara





Mini proyectores para empotrar





- Proyector de reducidas dimensiones para iluminar zonas específicas de la piscina tales como escaleras, playas sumergidas, spas, etc.
- Color blanco y resistente a los agentes químicos de la piscina
- La calidad de sus LEDs y óptica de gran nitidez, transmiten un perfecto haz de luz que crea un ambiente lumínico armonioso y agradable con el entorno sin deslumbrar al bañista
- Se suministra con cable eléctrico para su instalación. Se instala mediante pasamuros roscados de 2" (no suministrado)

REF.	COLOR	N° LED/TIPO	ALIMENT.	CONSUMO	IP	LÚMENES	ENCENDIDO / APAGADO / CAMBIO DE COLOR	OPCION MANDO A DISTANCIA	PVP €
FOMINIB	BLANCO	32/3528	12V AC	5W	IP68	55 lm	PULSANDO (on / off)	NO	60,57 €
FOMINIRGB16	COLOR RGB	35/3528	12V AC	5W	IP68	55 lm	RGBCONTROLLER 16	SI	110,32 €

Mini proyector empotrar 67 mm



- Proyector fabricado en acero inox SS316 de 67,5 mm de diámetro para iluminar zonas específicas de la piscina tales como escaleras, playas sumergidas, spas, etc.
- Haz de luz simétrico o asimétrico
- La calidad de sus LEDs y óptica de gran nitidez, transmiten un perfecto haz de luz que crea un ambiente lumínico armonioso y agradable con el entorno
- Se suministra con cable eléctrico y nicho empotrable para su instalación
- Para el funcionamiento de los equipos RGB(4 cables) será necesario el equipo PWM



REF.	COLOR	N° LED/TIPO	ALIMENT.	IP	LÚMENES	TIPO DE HAZ	CONSUMO	PVP €
ESS1X3S-BF	BLANCO	1X3W	24V DC	IP68	174 lm	SIMETRICO 30°	5W	115,83 €
ESS1X3S-BC	BLANCO CÁLIDO	1X3W	24V DC	IP68	139 lm	SIMETRICO 30°	5W	115,83 €
ESS1X3S-RGB	COLOR RGB	1X3W	24V DC	IP68	R23/G33/B11	SIMETRICO 30°	6W	170,21 €
ESS1X3A-BF	BLANCO	1X3W	24V DC	IP68	174 lm	ASIMETRICO 50-35°	5W	115,83 €
ESS1X3A-BC	BLANCO CALIDO	1X3W	24V DC	IP68	139 lm	ASIMETRICO 50-35°	5W	115,83 €
ESS1X3A-RGB	COLOR RGB	1X3W	24V DC	IP68	R23/G33/B11	ASIMETRICO 50-35°	6W	170,21 €



Proyector empotrable sumergible 150 mm



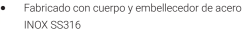


命

RoHS

(6

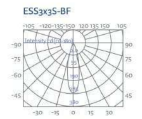
Empotrable sumergible de diámetro 150 mm con haz de luz simétrico o asimétrico

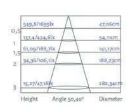


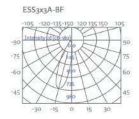


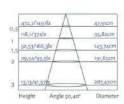
Incluye nicho empotrable para su instalación. Para el funcionamiento de los equipos RGB (4 cables) será preciso un controlador tipo PWM.











REF.	COLOR	N° LED/ TIPO	ALIMENT.	TEMPERATURA COLOR	IP	LÚMENES	ÁNGULO	CONSUMO	PVP €	
ESS3X3S-BF	BLANCO				6000° K		467 lm		10W	260,74 €
ESS3X3S-BC	BLANCO CÁLIDO			3000° K		415 lm	SIMETRICO 30°	1000	260,74 €	
ESS3X3S-RGB	COLOR RGB	4150000	041/20	RGB 6000° K	IDCO	R75/G116/B35		12W	286,66 €	
ESS3X3A-BF	BLANCO	4 LEDS 2W	24V DC			6000° K	IP68	467 lm		1014
ESS3X3A-BC	BLANCO CÁLIDO			3000° K		415 lm	ASIMETRICO 50-35°	10W	260,74 €	
ESS3X3A-RGB	COLOR RGB			RGB		R75/G116/B35		12W	286,66 €	

Proyector empotrable sumergible 180 mm





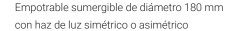


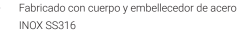


命

RoHS

CE

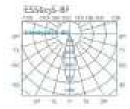


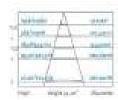




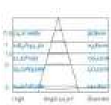
Incluye nicho empotrable para su instalación. Para el funcionamiento de los equipos RGB (4 cables) será preciso un controlador tipo PWM.











REF.	COLOR	N° LED/ Tipo	ALIMENT.	TEMPERATURA COLOR	IP	LÚMENES	ÁNGULO	CONSUMO	PVP €
ESS6X3S-BF	BLANCO			6000° K		754 lm	SIMETRICO 30°	20W	277,04 €
ESS6X3S-BC	BLANCO CÁLIDO			3000° K		656 lm			277,04 €
ESS6X3S-RGB	COLOR RGB	4155000	0.04.00	RGB		B131/G255/B60		25W	312,67 €
ESS6X3A-BF	BLANCO	6 LEDS 2W	24V DC	6000° K	IP68	754 lm		0014/	277,04 €
ESS6X3A-BC	BLANCO CÁLIDO			3000° K		656 lm	ASIMETRICO 50-35°	20W	277,04 €
ESS6X3A-RGB	COLOR RGB			RGB		B131/G255/B60		25W	312,67 €





Proyector empotrable sumergible rectangular



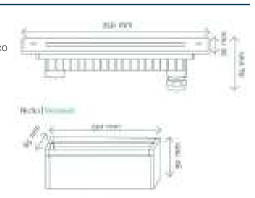


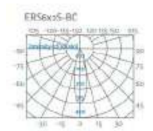


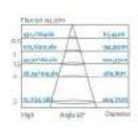


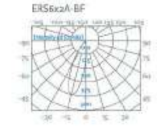
CE

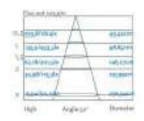
- Empotrable sumergible rectangular con haz de luz simétrico o asimétrico
- Fabricado con cuerpo y embellecedor de acero INOX SS316
- Cristal templado de 8mm.
- Incluye nicho empotrable para su instalación. Para el funcionamiento de los equipos RGB (4 cables) será preciso un controlador tipo PWM.









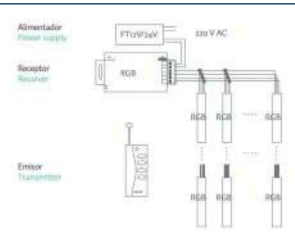


REF.	COLOR	N° LED/ TIPO	ALIMENT.	TEMPERATURA COLOR	IP	FLUJO LUM.	ÁNGULO	CONSUMO	PVP €
ESR6X2S-BF	BLANCO			6000° K	IP68	808 lm	SIMETRICO 30°	15W	273,06 €
ESR6X2S-BC	BLANCO CÁLIDO			3000° K		688 lm			273,06 €
ESR6X2S-RGB	COLOR RGB	6 1 EDO 0W		RGB		R79/G166/B43		20W	294,84 €
ESR6X2A-BF	BLANCO	6 LEDS 2W	24V DC	6000° K		808 lm	ASIMETRICO 50-35°	15W	273,06 €
ESR6X2A-BC	BLANCO CÁLIDO			3000° K		688 lm			273,06 €
ESR6X2A-RGB	COLOR RGB			RGB		R83/G170/B45		20W	294,84 €

Controlador PWM para LED de 4 hilos



- Controladores RGB vía radio con múltiples funciones de selección de programa, velocidad y luminosidad
- Salida PWM para control de dispositivos LED PWM de ánodo común.



REF.	TENSIÓN	SALIDA	CARGA MAX.	MEDIDA	CONTROL	PVP €
CVRRGB-T	12-24V DC	PWM 12-24V DC	3 Amp por canal	40x65x23 mm	Controlador con mando touch	52,27 €

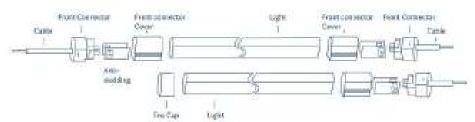




Tiras flexibles Flexneon



- Tiras LED con sistema Flexneon ideales para iluminación perimetral en piscinas
- Protección IP68
- Recubrimiento especial para poder funcionar en agua de piscina
- El modelo RGB se controla mediante los equipos PWM. *Consultar presupuesto en cada caso.

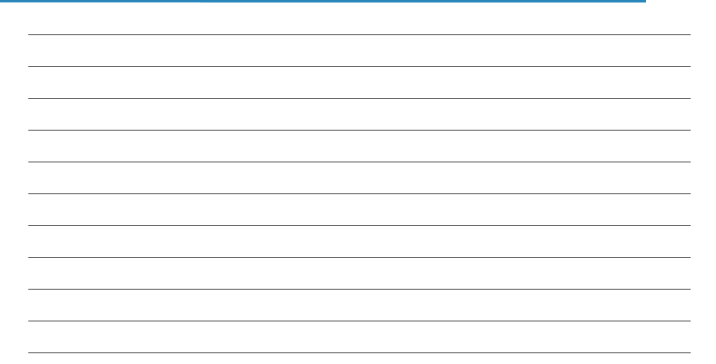


REF.	COLOR	CONSUMO	TENSIÓN	LEDS / M	DESCRIPCIÓN
BS-NEON-T1-B	6000° K	12 W/m lineal	24V DC	5050	Tubo flexneon blanco frío
BS-NEON-T1-BC	3000° K	12 W/m lineal	24V DC	5050	Tubo flexneon blanco cálido
BS-NEON-T1-RBG	RBG	12 W/m lineal	24V DC	5050	Tubo flexneon RBG

	DESCRIPCIÓN
BS-NEON-C1-B	Conector inicial tubo blanco con protección IP68
BS-NEON-C1-RBG	Conector inicial tubo RBG con protección IP68
BS-NEON-F1	Conector final con protección IP68
BS-NEON-F1	Perfil de plástico para tubo Flexneon

^{*} Oferta según proyecto de obra

NOTAS:









O5.FILTRACIÓN

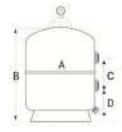
- FILTROS
- VÁLVULAS
- PANEL MANOMÉTRICO
- BATERIAS PARA FILTROS
- ARENA / GRAVA / CRISTAL



Filtro Neptuno



- Filtro inyectado en ABS de color azúl
- Base redonda en material plástico
- Tapa transparente, cierre roscado mediante tuerca
- Manómetro y purgas de aire manual y automática
- Válvula lateral de 6 vías 11/2"
- Velocidad de filtración: 50 m³/h/m²



Medidas:

COTAS	Ø 300	Ø 400	Ø 500	Ø 600
Α	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm
В	70 cm	76 cm	83 cm	96 cm
С	16 cm	16 cm	17 cm	17 cm
D	25 cm	27,5 cm	28 cm	36 cm

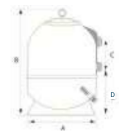
- Presión de prueba: 3,5 kg/cm²
- Presión de trabajo: 0,5 a 1,5 kg/cm²
- Presión máxima de trabajo: 1,6 kg/cm²
- Temperatura máxima 50° C
- Granulometría de arena: 0,4/0,8 mm

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø	CAUDAL	CARGA ARENA	CARGA VIDRIO	RP VÁLVULA	CREPINAS Nº/MODELO	BOMBA RECOMENDADA	SUPERFICIE Filtración	PVP €
99001	Neptuno 300	300	4 m³/h	30 Kg	24 Kg	11/2"	8/70	0,33 CV	0,10 m ²	268 €
99002	Neptuno 400	400	7 m³/h	60 Kg	48 Kg	11/2"	8/100	1/2 CV	0,14 m ²	295 €
99003	Neptuno 500	500	10 m ³ /h	100 Kg	80 Kg	11/2"	8/140	3/4 CV	0,20 m ²	328 €
99004	Neptuno 600	600	14 m³/h	150 Kg	80 Kg	11/2"	8/200	1 CV	0,28 m ²	385 €

Filtro Alaska



- Filtro fabricado en poliéster y fibra de vidrio
- Color roio
- Incluye válvula lateral de 6 vías
- Manómetro y purgas de aire manual y automática
- Velocidad de filtración: 50 m³/h/m²



Medidas:

COTAS	Ø 500	Ø 600	Ø780	Ø 900
Α	50 cm	60 cm	78 cm	90 cm
В	63 cm	69 cm	83 cm	95 cm
С	16,7 cm	16,7 cm	20,5 cm	20,7 cm
D	25,5 cm	27,5 cm	35,5 cm	45,5 cm

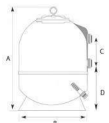
- Presión de prueba: 3,5 kg/cm²
- Presión de trabajo: 0,5 a 1,5 kg/cm²
- Presión máxima de trabajo: 1,6 kg/cm²
- Temperatura máxima 50° C
- Granulometría de arena: 0,4/0,8 mm

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø	CAUDAL	CARGA ARENA	CARGA VIDRIO	RP VÁLVULA	CREPINAS N°/MODELO	BOMBA RECOMENDADA	SUPERFICIE FILTRACIÓN	PVP €
29002	Alaska 500	500	10 m³/h	85 Kg	68 Kg	11/2"	8/140	3/4 CV	0,20 m ²	424 €
29003	Alaska 600	600	15 m³/h	150 Kg	120 Kg	11/2"	8/200	1 CV	0,28 m ²	460 €
29004	Alaska 780	780	24 m³/h	300 Kg	240 Kg	2"	16 (8-140/8-200)	1,5/2 CV	0,48 m ²	692 €
29005	Alaska 900	900	32 m³/h	450 Kg	360 Kg	2"	16/200	2/3 CV	0,64 m ²	966 €



Filtro Serie 92





Medidas:

COTAS	Ø 400	Ø 500	Ø 650	Ø 800	Ø 950	Ø 1100
Α	66 cm	71 cm	85 cm	99 cm	110 cm	133 cm
В	40 cm	50 cm	65 cm	80 cm	95 cm	110 cm
С	16,7 cm	16,7 cm	16,7 cm	21 cm	19 cm	27 cm
D	35 cm	36,5 cm	38,5 cm	49 cm	59 cm	61,5 cm

- Fabricado en poliéster y fibra de vidrio
- Color rojo metalizado
- Incluye válvula lateral de 6 vías hasta Ø800
- Manómetro y purgas de aire manual y automática
- Granulometría de arena: 0,4 a 0,8 mm
- Velocidad de filtración: 50 m³/h/m²

- Presión de prueba: 3,5 kg/cm²
- Presión de trabajo: 0,5 a 1,5 kg/cm²
- Presión máxima de trabajo: 1,6 kg/cm²
- Temperatura máxima 50° C
- Modelos 950/1100 se suministran sin válvula. Salida a brida de 75 y 90 mm respectivamente

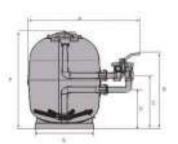
REF.	DESCRIPCIÓN	Ø	CAUDAL	CARGA ARENA	CARGA VIDRIO	RP VÁLVULA	CREPINAS N°/MODELO	SUPERFICIE FILTRACIÓN	PVP €
92002	Serie 92 400	400	7 m³/h	65 Kg	53 Kg	11/2"	8/100	0,18 m ²	505 €
92003	Serie 92 500	500	10 m ³ /h	100 Kg	80 Kg	11/2"	8/140	0,22 m ²	570 €
92005	Serie 92 650	650	15 m³/h	175 Kg	141 Kg	11/2"	8/200	0,30 m ²	640 €
92005	Serie 92 800	800	24 m³/h	350 Kg	280 Kg	2"	16(8-140/8-200)	0,50 m ²	990 €
92006	Serie 92 950	950	35 m³/h	500 Kg	400 Kg	Brida 75	16/200	0,68 m ²	1.409 €
92007	Serie 92 1100	1100	48 m³/h	800 Kg	680 Kg	Brida 90	consultar	0,86 m ²	2.539 €

Filtro laminado Índico





- Filtro laminado, fabricado en fibra de vidrio y resina
- Tapa y base inyectado en ABS con tratamiento UV
- Tornillos y tuercas AISI 304 teflonados en azul





COTAS	Ø 500	Ø 600		
Α	82,3 cm	93 cm		
В	60,1 cm	64,1 cm		
С	41,5 cm	45,5 cm		
D	29 cm	33 cm		
E	39,8 cm	50,8 cm		
F	68,5 cm	72,5 cm		

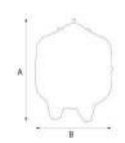
Equipados con manómetro, purga de aire y agua y válvula selectora de 6 vias

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø	CAUDAL	CARGA ARENA	RP VÁLVULA	BAR	PVP €
P04.0500	INDICO 500	500	9 m³/h	75 Kg	11/2"	2,5	377 €
P04.0600	INDICO 600	600	14 m³/h	120 Kg	11/2"	2,5	449 €



Filtros Industriales laminados





- Filtros laminados fabricados en resina de poliéster y fibra de vidrio
- Sistema interno de filtración mediante brazos colectores
- Manómetro y purgas de aire manual y automática
- Totalmente anticorrosivo, con difusores en PVC
- Tapa de material plástico, con fijación tornillos

Medidas:

CO	TAS	1200	1400	1600	1800	2000	2400
	A	1300	1480	1700	2000	2200	2510
1	В	1200	1400	1600	1800	2000	2400

- Velocidad filtración: de 20 a 50 m³/h/m²
- Presión de prueba: 3,5 kg/cm²
- Presión de trabajo: 0,5 a 2 kg/cm²
- Presión máxima de trabajo: 2,5 kg/cm²
- Temperatura máxima 50° C
- Granulometría de arena: 0,4/0,8 mm

FILTRO	CREPINA 70 MM	CREPINA 100 MM	CREPINA 140 MM	CREPINA 200 MM
1200	20	2	12	26
1400	22	2	4	38
1600	30	2	-	58
1800	30	12	12	80
2000	49	8	8	100
2400	56	8	8	120

Velocidad de filtración: 30 m³/h / m²

REF.	Ø	CAUDAL	TUBERÍA	RP	VOL. PIS	SCINA M3	CARGA	GRAVA	SUPERFICIE	PVP €
KEF.	ש	CAUDAL	PVC	VÁLVULA	4H	6Н	ARENA	GRAVA	FILTRACIÓN	PVP €
01421	1200	33 m³/h	75	2 1/2"	132	198	1100 Kg	300 Kg	1,13 m2	2.932 €
01422	1400	46 m³/h	90	3"	184	276	1200 Kg	400 Kg	1,54 m ²	3.636 €
01423	1600	60 m ³ /h	110	4"	240	360	1800 Kg	750 Kg	2,01 m ²	4.389 €
01424	1800	76 m³/h	110	4"	304	456	2600 Kg	900 Kg	2,54 m ²	4.940 €
01425	2000	94 m³/h	125	4 1/2"	376	546	3300 Kg	1200 Kg	3,14 m²	6.432 €
01427	2400	135 m³/h	140	5"	540	801	4900 Kg	2000 Kg	4,52 m ²	10.436 €

Velocidad de filtración: 40 m³/h / m²

01431	1200	45 m³/h	90	3"	180	270	1100 Kg	300 Kg	1,13 m ²	2.993 €
01432	1400	61 m³/h	110	4"	244	366	1200 Kg	400 Kg	1,54 m ²	3.709 €
01433	1600	80 m³/h	110	4"	320	480	1800 Kg	750 Kg	2,01 m ²	4.389 €
01434	1800	101 m³/h	125	4 1/2"	404	606	2600 Kg	900 Kg	2,54 m ²	5.221 €
01435	2000	125 m³/h	140	5"	500	750	3300 Kg	1200 Kg	3,14 m²	6.447 €
01437	2400	180 m³/h	160	6"	720	1080	4900 Kg	2000 Kg	4,52 m ²	10.541 €

Velocidad de filtración: 50 m³/h / m²

01441	1200	56 m³/h	90	3"	224	336	1100 Kg	300 Kg	1,13 m ²	2.993 €
01442	1400	77 m³/h	110	4"	308	462	1200 Kg	400 Kg	1,54 m ²	3.778 €
01443	1600	100 m³/h	125	4 1/2"	400	600	1800 Kg	750 Kg	2,01 m ²	4.508 €
01444	1800	125 m³/h	140	5"	500	700	2600 Kg	900 Kg	2,54 m ²	5.215 €
01445	2000	157 m³/h	160	6"	628	942	3300 Kg	1200 Kg	3,14 m ²	6.678 €
01447	2400	210 m³/h	200	7"	840	1260	4900 Kg	2000 Kg	4,52 m ²	11.082 €



Válvulas de seis vías sueltas



Para filtros Serie
Neptuno, Alaska y S-92
Sin enlaces a filtro

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €
07001	Válvula 6 vías 1" 1/2	83 €
07002	Válvula 6 vías 2"	124 €
07016	Válvula 6 vías 2" 1/2	590 €
-	Válvula 6 vías 3"	818 €

Válvulas de seis vías completas



- Incluye enlaces a válvula y manómetro
- Para filtros Serie
 Neptuno, Alaska y
 S-92

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €
07004	Válvula 6 vías 1" 1/2	123 €
07005	Válvula 6 vías 2"	177 €
07008	Válvula 6 vías 2" Filtro 950	209 €
07023	Válvula 2" Filtro 900 Alaska	187 €
07015	Válvula 6 vías 2" 1/2	802 €
07006	Válvula 6 vías 3"	1.069 €

Panel manómetros para filtro industrial



 Panel manométrico de pruebas con 2 manómetros de glicerina para la verificación de la presión y 2 grifos para la recogida de muestras

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €
12092	Panel manómetro	173 €

Baterías para filtros industriales



Batería para filtro industrial Coral para uno y dos filtros en PVC con 5 válvulas de mariposa y bridas correspondientes.

REF.	DESCRIPCIÓN	PV	Ρ€
KEF.	DESCRIPCION	Para 1 filtro	Para 2 filtros
09001/2	Batería 75 mm	980 €	1.263 €
09002/2	Batería 90 mm	1.233 €	1.556 €
09003/2	Batería 110 mm	1.377 €	1.716 €
09004/2	Batería 125 mm	1.673 €	2.058 €
09005/2	Batería 140 mm	1.938 €	2.367 €
09006/2	Batería 160 mm	2.471 €	2.949 €
09007/2	Batería 200 mm	5.479 €	Consultar

Arena y Grava



- Arena de sílice de gran pureza para filtros de piscinas
- Dispone de la granulometría adecuada para realizar la correcta filtración de la piscina

REF.	CRANUI CMETRÍA SACO		GRANULOMETRÍA SACO		PVP	€	
KEF.	GRANULUMETRIA	/ KG	ALMACEN	OBRA*			
ARENA	0,4 - 0-8 mm	25	6,50 €	6,70 €			
GRAVA FINA	1-2 mm	25	7,10 €	7,40 €			
GRAVA	2-4 mm	25	7,10 €	7,40 €			
* cc	* consultar cantidad mínima de entrega en obra						

Cristal



- Vidrio filtrante Ecopool fabricado a partir de vidrio reciclado de alta calidad
- Ventajas:
 - Menos lavados y menos gasto de agua
 - Menos consumo de producto químico
 - Menos denso que la arena por lo que se requiere un 20% de menos cantidad de vidrio para realizar la carga del fitro

REF.	GRANULOMETRÍA	SACO / KG	PVP	•€		
KEF.	GRANOLOMETRIA	SACU / RU	ALMACEN	OBRA*		
VIDRIO	0,4 - 1,2 mm	25	22,6 €	23,8 €		
*	* consultar cantidad mínima de entrega en obra					







O6. CASETAS

- CASETAS DE SUPERFICIE
- CASETAS ENTERRADAS



6.1 Casetas de superficie



- Caseta elevada para su colocación exterior con 2 puertas y tapa abatible mediante 2 pistones hidráulicos
- Fabricada en Polipropileno inyectado con textura efecto madera
- Capacidad para 1.200 l.
- Fácil montaje con sistema Click
- No se decolora y resite a cualquier clima

1.154 €

1.211 €

1.209 €

1.267 €

381 €

• Se suministra con filtro, bomba y valvulería

Equipo de filtración:



Medidas:

60012

60013

60021

60022

06160004

A (ALTO)	B (FONDO)	C (ANCHO)
120 cm	82 cm	146 cm

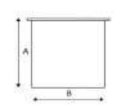
ELEVADA 1200

ELEVADA 1200

ELEVADA 1200

ELEVADA 1200

T						
II						
II						
II						
11						



REF. TAMAÑO CASETA TAMAÑO FILTRO BOMBA PVP € Complementos casetas: 60011 ELEVADA 1200 NEPTUNO 400 1/2 CV 1.107 € REF.

3/4 CV

1 CV

3/4 CV

1 CV

NEPTUNO 500

NEPTUNO 600

ALASKA 500

ALASKA 600

CASETA SUPERFICIE VACÍA (SIN MONTAR)

REF.	TAMAÑO FILTRO	PVP €
PRE-SAL	PREINSTALACIÓN DE CLORADOR SALINO (BY-PASS)	55 €
TOMA LLEVADO	TOMA LLENADO PISCINA Y DUCHA	48 €
INST. SALINO	INSTALACIÓN DE CLORADOR SALINO EN CASETA	155 €

^{*} Si se quiere añadir Clorador salino, Kit de pH ó Cuadro eléctrico, se debe sumar el precio de estos elementos al precio de la caseta.

6.2 Casetas enterradas





- Caseta enterrada fabricada en fibra de vidrio y poliester de gran resistencia
- Con tapa color verde acabado anti-deslizante
- Con pasamuros de desagüe, valvulería, filtro y bomba

Equipo de filtración:



Medidas:

TAMAÑO	A	В	С	D	E
400/500	110 cm	80 cm	110 cm	60 cm	25 cm
650	110 cm	95 cm	110 cm	60 cm	25 cm
800	134 cm	110 cm	134 cm	-	-

REF.	TAMAÑO CASETA	TAMAÑO FILTRO	BOMBA	PVP €
02081	400	NEPTUNO 400	1/2 CV	1.168 €
02082	500	NEPTUNO 500	3/4 CV	1.204 €
02083	600	NEPTUNO 600	1 CV	1.385 €
07082	500	ALASKA 500	1/2 CV	1.293 €
07083	600	ALASKA 600	1 CV	1.332 €
07084	800	ALASKA 780	1.5 CV	1.931 €

A D A B

Complementos casetas:

REF.	DESCRIPCIÓN							
PRE-SAL	PREINSTALACIÓN DE CLORADOR SALINO (BY-PASS)	55 €						
TOMA LLEVADO	TOMA LLENADO PISCINA Y DUCHA	48 €						
INST. SALINO	INSTALACIÓN DE CLORADOR SALINO EN CASETA	155 €						

^{*} Si se quiere añadir Clorador salino, Kit de pH ó Cuadro eléctrico, se debe sumar el precio de estos elementos al precio de la caseta.



NOTAS:







07. BOMBAS

- BOMBAS
- BOQUILLAS



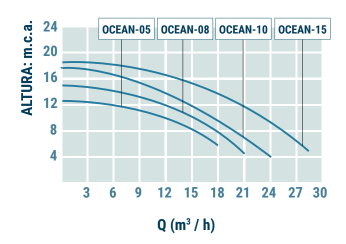


Bomba Serie Ocean



- Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado
- Prefiltro con tapa de policarbonato transparente, que permite observar fácilmente el estado del cesto prefiltro. Sistema de cierre roscado, asegurando el perfecto ajuste de la tapa
- Cuerpo bomba fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, resistente a los productos químicos de la piscina, garantizando así una larga y excelente duración
- Conexiones de aspiración e impulsión con racores de 50 mm incluidos

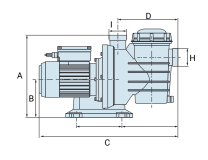
Curva de rendimientos:

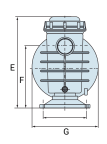


- Eje del motor fabricado en acero inoxidable AISI 316L
- Tapa cuerpo bomba, turbina y difusor en Noryl
- Aspiración hasta 3 m. Temperatura máx. del líquido bombeado 40 °C
- Motor cerrado, completamente silencioso, con protección IP-55, a 2.850 r.p.m. Tensión de alimentación monofásica a 230V-50Hz o trifásica a 230/400V-50Hz
- Apta para su uso en piscinas con sistemas de cloración salina
- Las bombas se deberán proteger con un guardamotor adecuado

	Poten	cia de	CONS	JMO (A)		TABLA DE RENDIMIENTOS											PVP €	
MODELO	moto	r (P2)	000 !!	400 1/ 111	Q m3/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	28	PVI	7 €
	CV	Kw	230 11	400 V III	l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	466,66	MONO	TRIF
OCEAN-05	0,5	0,37	3,8	1,3		12,5	12,2	12,1	11	10	8	6					222 €	233 €
OCEAN-08	0,75	0,55	4,6	1,6	Н	15	14,5	14	13	12	10	8	4,5				224 €	252 €
OCEAN-10	1	0,75	5,8	2	mts	17,5	17	16,2	15	14	12	10	7	4			236 €	260 €
OCEAN-15	1,5	1,1	7	2,5		18,5	18,3	18	17	16	15,5	14	12	10	6,5	5	255 €	279 €

MODELO		DIMENSIONES											
MIUDELU	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	BRUTO			
OCEAN-05	308	142	520	225	331	225	238	2 1/4	2 1/4	10,2 Kg			
OCEAN-08	308	142	520	225	331	225	238	2 1/4	2 1/4	12,1 Kg			
OCEAN-10	308	142	520	225	331	225	238	2 1/4	2 1/4	12,5 Kg			
OCEAN-15	308	142	520	225	331	225	238	2 1/4	2 1/4	13,2 Kg			





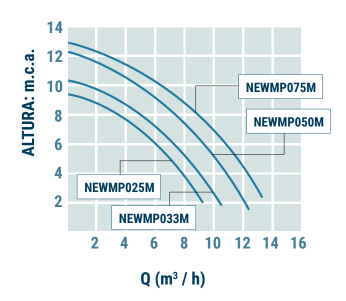




Bomba Serie New Minipump



Curva de rendimientos:

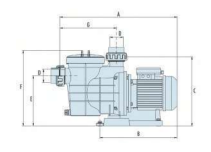


- Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado
- Prefiltro con tapa de policarbonato transparente, que permite observar fácilmente el estado del cesto prefiltro. Sistema de cierre roscado, asegurando el perfecto ajuste de la tapa
- Cuerpo bomba fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, resistente a los productos químicos de la piscina, garantizando así una larga y excelente duración
- Tapa cuerpo bomba, turbina y difusor en Noryl
- Sello mecánico de grafito y cerámica

- Eje del motor fabricado en acero inoxidable AISI 316L
- Motor cerrado, completamente silencioso, con protección IP-55, a 2.850 r.p.m. Tensión de alimentación monofásica a 230V-50Hz
- Conexiones de aspiración e impulsión a 2 1/4" para manguitos de Ø 50 mm
- Manguitos incluidos con la bomba
- Apta para su uso en piscinas con sistemas de cloración salina
- Las bombas se deberán proteger con un guardamotor adecuado

MODELO	Poten	cia de	CONSU	MO (A)			TABLA	DE RENDIMI	ENTOS			DVD C
Mono	moto	r (P2)	000 1/	400.1/	Q m3/h	2	4	6	8	10	12	PVP €
230V	CV	Kw	230 V	400 V	l/min	33,33	66,66	100	133,33	166,66	200	MONO
NEWMP025M	0,25	0,20	2,4			9	8	6	4			284 €
NEWMP033M	0,33	0,25	2,6		н	10	9	7	5	2,2		288 €
NEWMP050M	0,50	0,37	3,6		mts	11,7	11	9	7,4	5	2,8	292 €
NEWMP075M	0,75	0,55	4			12,5	11,5	11	8,5	6,5	4	296 €

MODELO				DIM	ENSIO	NES				PES0
MODELO	A B C D E F G H I							BRUTO		
NEWMP025M	438	292	260	Ø50	180	274	208	168	199	8 Kg
NEWMP033M	438	292	260	Ø50	180	274	208	168	199	8 Kg
NEWMP050M	438	292	260	Ø50	180	274	208	168	199	8,8 Kg
NEWMP075M	438	292	260	Ø50	180	274	208	168	199	8,8 Kg





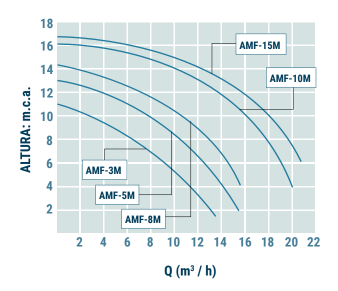


Bomba AMF



- Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado
- Prefiltro con tapa de policarbonato transparente, que permite observar fácilmente el estado del cesto prefiltro. Sistema de cierre roscado, asegurando el perfecto ajuste de la tapa
- Cuerpo bomba fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, resistente a los productos químicos de la piscina, garantizando así una larga y excelente duración
- Conexiones de aspiración e impulsión para manguitos de Ø 50
- Las bombas se deberán proteger con un guardamotor adecuado

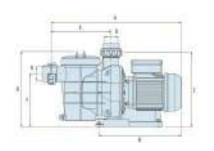
Curva de rendimientos:



- Sello mecánico de grafito y cerámica
- Eje del motor fabricado en acero inoxidable AISI 316L
- Tapa cuerpo bomba, turbina y difusor en Noryl
- Motor cerrado, completamente silencioso, con protección IP-55, a 2.850 r.p.m. Tensión de alimentación monofásica a 230V-50Hz o trifásica a 230/400V-50Hz
- Manguitos incluidos con la bomba
- Temperatura máxima del liquido bombeado 40 °C
- Aspiración máxima: 3 m.
- Apta para su uso en piscinas con sistemas de cloración salina

MOD	ELO	Poten	cia de	CONSU	IMO (A)					TABL	A DE R	EDIMIE	NTOS						PVP €				
Mono	Trifásica	moto				Q m3/h	2	4	7,5	8	9	10	11,5	13,5	15,5	16,5	17	20	PVI	Ρŧ			
230V	230/400 V	CV	Kw	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V	l/min	33,3	66,6	125	133,3	150	166,6	191,6	225	258,3	275	283	333,3	моно	TRIF
AMF-3M	-	0,33	0,25	2,9	-		10	9	5										299€	-			
AMF-5M	-	0,50	0,37	3,8	-			14	11	10	8	6							308€	-			
AMF-8M	AMF-8	0,75	0,55	4	1,6	H mts		16	14	13	12	11	10	8	6				332 €	329 €			
AMF-10M	AMF-10	1	0,75	6,2	2,7				16	15,5	14,5	14	13	12	10	8	6		347 €	347 €			
AMF-15M	AMF-15	1,25	0,9	7,6	3,5								16	14	12	11	10	6	368€	362 €			

MODELO				DIM	ENSIO	NES				PES0
MIODELO	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	BRUTO
AMF-3	475	296	280	Ø50	225	200	285	199	168	9,7 Kg
AMF-5	475	296	280	Ø50	225	200	285	199	168	10 Kg
AMF-8	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168	12 Kg
AMF-10	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168	12,5 Kg
AMF-15	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168	13,5 Kg







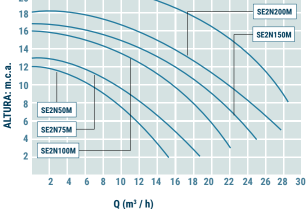
Bomba Serie SE2N



SE2N300M 20 18 16

Curva de rendimientos:

22



- Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro
- Prefiltro con tapa de policarbonato transparente, que permite observar fácilmente el estado del cesto prefiltro. Sistema de cierre roscado, asegurando el perfecto ajuste de la tapa
- Cuerpo bomba fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, resistente a los productos químicos de la piscina, garantizando así una larga y excelente duración
- Conexión y aspiración 2" rosca Hembra
- Las bombas se deberán proteger con un guardamotor adecuado

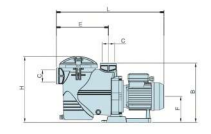
- Sello mecánico de grafito y cerámica
- Eje del motor fabricado en acero inoxidable AISI 316L
- Tapa cuerpo bomba, turbina y difusor en Noryl
- Motor cerrado, completamente silencioso, con protección IP-55, a 2.850 r.p.m. Tensión de alimentación monofásica a 230V-50Hz o trifásica a 230/400V-50Hz
- Temperatura máxima del liquido bombeado 40 °C.
- Aspiración máxima: 3 m.
- Bajo pedido se suministran los terminales de conexión
- Apta para su uso en piscinas con sistemas de cloración salina

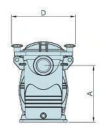
MOD	ELO	Poten	cia de	CONSU	MO (A)				T/	BLA C	E REDI	MIENT	os					PVI) £
Mono	Trifásica		r (P2)			Q m3/h	5	9	10	12	13	17	20	23	27	29	32	PVI	- E
230V	230/400 V	НР	Kw	230 V	400 V	l/min	83,3	150	166,6	200	216,6	283,3	333,3	383,3	450	483,3	533,3	MONO	TRIF
SE2N50M	SE2N50T	0,50	0,37	3,2	1,4		12	9	8	6								343 €	340 €
SE2N75M	SE2N75T	0,75	0,55	4	1,6		14	12	11	10	8							366 €	363 €
SE2N100M	SE2N100T	1	0,75	5,6	2,6	н		16	14	13	10	8	6					381 €	381 €
SE2N150M	SE2N150T	1,5	1,1	7,5	3,4	mts				16	15	14	12	8				466 €	460 €
SE2N200M	SE2N200T	2	0,1,5	10	4							16	14	12	8	6		529 €	514 €
SE2N300M	SE2N300T	3	2,2	12,1	4,4								16	14	12	11	8	565 €	547 €

Medidas y pesos:

MODELO			D	IMENS	SIONES	3			PES0
MODELO	A	В	С	D	E	F	Н	L	BRUTO
SE2N50	235	300	2"	290	264	132	335	545	12,4 Kg
SE2N75	235	300	2"	290	264	132	335	545	12,9 Kg
SE2N100	235	300	2"	290	264	132	335	545	13,9 Kg
SE2N150	235	300	2"	290	264	132	335	570	16,9 Kg
SE2N200	235	300	2"	290	264	132	335	585	19,4 Kg
SE2N300	235	300	2"	290	264	132	335	605	22,4 Kg

Dimensiones exactamente iguales a la antigua Bomba SE



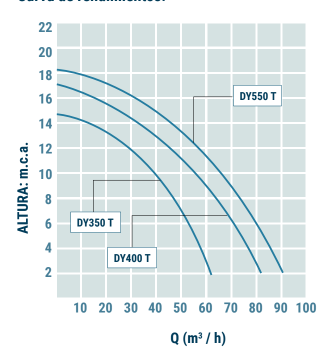




Bomba Serie Big Discovery



Curva de rendimientos:

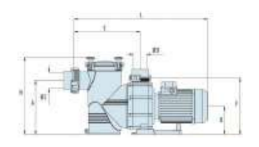


- Electrobomba centrífuga autoaspirante para piscina con capacidad de aspiración hasta 2 m
- Prefiltro con tapa de policarbonato transparente, que permite observar fácilmente el estado del cesto prefiltro. Sistema de cierre con palomillas de fácil accesibilidad
- Cuerpo bomba fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, resistente a los productos químicos de la piscina, garantizando así una larga y excelente duración
- Prefiltro incorporado de gran capacidad (8 litros)
- Sello mecánico de grafito y cerámica

- Motor con protección IP-55, a 2.850 r.p.m. Tensión de alimentación trifásica a 230/400V-50Hz (Consultar para modelos a 400/690V-50Hz)
- Eje del motor fabricado en acero inoxidable AISI 316L
- Conexiones: aspiración Ø90 mm / Impulsión Ø75 mm. Se suministran con manguitos y racores de conexión
- Apta para su uso en piscinas consistemas de cloración salina
- Las bombas se deberán proteger con un guardamotor adecuado

MODELO	Poten	cia de	CONSU	IMO (A)				TA	BLA DE RE	NDIMIENT	os				
Trifásica	moto	r (P2)	222.1/	400 1/	Q m3/h	10	20	30	40	50	60	70	80	90	PVP €
230/400 V	CV	Kw	230 V	400 V	l/min	166,66	333,32	499,98	666,66	833,33	1000	1166,66	1333,33	1500	
DY350 T	3	2,2	8	4,8		14	13	12	10	6,5	2	-			747 €
DY400 T	4	2,9	12,6	7,3	H mts	17	15,5	14	12,5	10,5	8,5	6	2	-	995 €
DY550 T	5,5	4	14,9	8,6		18	17	16	14,5	13	11	8,5	6	2	1.046 €

MODELO				DIM	ENSIO	NES				PES0
MODELO	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	BRUTO
DY350 T	300	160	Ø90	Ø75	368	320	264	431	713	22 Kg
DY400 T	300	160	Ø90	Ø75	368	320	264	431	713	25 Kg
DY550 T	300	160	Ø90	Ø75	368	320	264	431	713	27 Kg







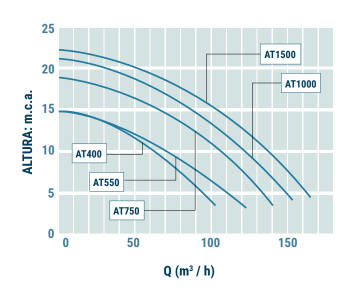
Ora

Bomba Serie Atlas



- Bomba autoaspirante plástica para grandes caudales con capacidad de aspiración hasta 2m, temperatura del líquido bombeado +40 °C
- Prefiltro de gran capacidad, con tapa de policarbonato transparente, que permite observar fácilmente el estado del mismo y sistema de cierre por palomillas
- Cuerpo bomba fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, resistente a los productos químicos de la piscina, garantizando así una larga y excelente duración
- Turbina plástica. Bajo demanda se suministra en Bronce y Acero Inox

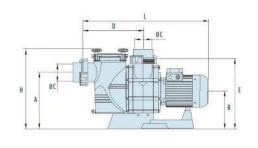
Curva de rendimientos:



- Eje del motor fabricado en acero inoxidable AISI 316L.
- Motores con protección IP-55, a 2.850 r.p.m. Tensión de alimentación trifásica a 230/400V-50Hz ó 400/690V-50Hz (7,5, 10 y 12,5 CV). Sello mecánico en Cerámica/Grafito
- Cesto del prefiltro también en acero inoxidable
- Conexiones 90 mm para AT400
- Conexiones 110 mm para el resto de modelos
- Se suministran con los racores de conexión
- Apta para su uso en piscinas con sistemas de cloración salina
- Las bombas se deberán proteger con un guardamotor adecuado

MODELO	Potencia	de motor	CONSUMO (A)				CAU	DAL - ALTU	JRA				
Trifásica	(P	2)		Q m3/h	160	150	120	100	80	60	50	30	PVP €
230/400 V	CV	Kw	400 V	l/min	2566,66	2500	200	166,66	1333,33	1000	833,33	500	
AT400	4	2,9	6,9					4	7,5	10	12	14	1.378 €
AT500	5,5	4	9,4				4	7	9,5	12	13	15	1.538 €
AT750	7,5	5,5	13,3	H mts			8	12	13,5	15	17	18	1.740 €
AT1000	10	7,4	17,6			5	12	14	16	18	19	22	1.934 €
AT1500	12,5	9,2	23,3		6	8	14	16	17	20	20	22	2.552 €

MODELO				DIM	ENSIO	NES				PES0
MODELO	A	В	С	D	E	F	G	Н	L	BRUTO
AT400	375	255	90	405	470	330	200	535	820	46 Kg
AT500	375	255	110	405	470	330	200	535	840	51 Kg
AT750	375	255	110	405	470	330	200	535	840	57 Kg
AT1000	375	255	110	405	470	330	200	535	910	68 Kg
AT1500	375	255	110	405	470	330	200	535	955	72 Kg







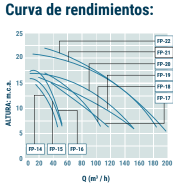




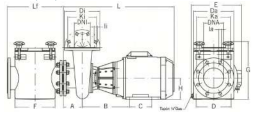
Bomba Serie FP 2900

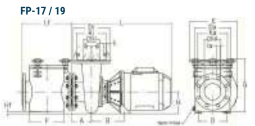


FP-14 / 15









Prestaciones

- Altura manométrica hasta 22 m
- Caudal hasta 194 m³/h

Características de empleo e instalación

Electrobombas centrífugas monobloc, con prefiltro incorporado, especialmente indicadas para su aplicación en equipos de depuración de piscinas. Se aconseja su utilización con aguas limias y líquidos no agresivos (sin exceso de cloro). Su instalación deberá efecturarse en lugares protegidos y deberá instalarse un guardamotor adecuado

Límites de utilización

- Temperatura máxima del líquido +80 °C
- Aspiración máxima de 3 m
- Presión máxima de trabajo 10 bar

Características de construcción

- Cuerpo soporte y prefiltro: en hierro GG 25
- Rodete: en bronce
- Eje: en acero Inox 316
- Sello mecánico: carbono + resina cerámica
- Motor eléctrico: asíncrono con ventilación externa, apto para el servicio continuo. Aislamiento clase F, protección IP54, trifásico a 230/400 V hasta 5,5 CV y 400/700 a partir de 7,5 CV

MODELO	Potencia (P	de motor 2)	CONSUMO (A)				TABLA	DE RENDIM	IIENTOS				PVP €
MODELO	HP	Kw	400 / 690 V	H m.c.a.	6	8	10	12	14	16	18	20	
FP-14	2	1,5	3,1		44	41	36	31	22				1.850 €
FP-15	3	2,2	4,3		51	47	42	38	27	8			1.904 €
FP-17	4	3	5,7		118	105	86	70	49	20			2.237 €
FP-19	5,5	4	7,4 / 4,3	Q m³/h	152	130	110	81	55				2.575 €
FP-20	7,5	5,5	10,1 / 5,9		152	136	123	106	81	55	5		2.890 €
FP-21	10	7,5	13,5 / 7,8		185	172	158	143	126	106	82	43	3.011 €
FP-22	12,5	9,2	16,6 / 9,6		194	179	163	147	129	109	87	61	3.349 €

Medidas:

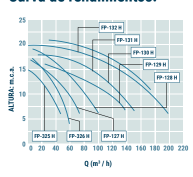
MODELO								DIM	ENSION	IES									
MODELO	Da	Ka	la	DNI	Di	Ki	li	DNA	A	В	С	D	E	F	G	н	Hf	L	Lf
FP-14	200	160	19	3"	152	125	14	DN80	82	172	-	140	271	210	319	132	12	491	300
FP-15	200	160	19	3"	152	125	14	DN80	82	172	-	140	271	210	319	132	12	491	300
FP-17	220	180	19	DN100	220	180	19	DN100	120	196	-	190	288	210	320	132	-	584	300
FP-19	250	210	19	DN100	220	180	19	DN125	120	196	-	190	275	250	347	132	-	606	347
FP-20	250	210	19	DN100	220	180	19	DN125	120	292	140	216	312	250	360	132	-	606	347
FP-21	250	210	19	DN100	220	180	19	DN125	120	292	140	216	312	250	360	132	-	724	347
FP-22	250	210	19	DN100	220	180	19	DN125	120	292	140	216	312	250	360	132	-	724	347



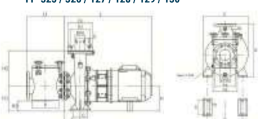
Bomba Serie FP 1500

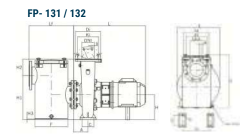


Curva de rendimientos:



FP-325 / 326 / 127 / 128 / 129 / 130





Prestaciones

- Altura manométrica hasta 20 m
- Caudal hasta 199 m³ / h

Características de empleo e instalación

 Electrobombas centrífugas monobloc, con prefiltro incorporado, especialmente indicadas para su aplicación en equipos de depuración de piscinas. Se aconseja su utilización con aguas limias y líquidos no agresivos (sin exceso de cloro). Su instalación deberá efecturarse en lugares protegidos y deberá instalarse un guardamotor adecuado

Límites de utilización

- Temperatura máxima del líquido +60 °C
- Aspiración máxima de 2 m

Características de construcción

- Cuerpo soporte y prefiltro: en hierro GG 25
- Rodete: en hierro GG 25
- Eje: en acero Inox 316
- Cesto prefiltro: en acero Inox 316
- Sello mecánico: carbono + resina cerámica
- Motor eléctrico: asíncrono con ventilación externa, apto para el servicio continuo. Aislamiento clase F, protección IP54, trifásico a 230/400 V hasta 4 CV y 400/700 a partir de 5,5 CV

MODELO	Poten motor		CONSUMO (A)	н	6	8	10	12	14	16	18	20	22	PVP €
MODELO	cv	Kw	400 / 690 V	m.c.a			10	12	, · · ·		10	20		FVFC
FP-325 H	2	1,5	3,3		48	40	33	24	13					2.708 €
FP-326 H	3	2,2	4,5		54	48	42	36	28	17				2.974 €
FP127 H	4	3	6		73	66	55	46	33	11				3.494 €
FP128 H	5,5	4	7,9	O m ³ / h	99	91	82	70	58	42	19			3.627 €
FP129 H	7,5	5,5	10,7 / 6,2	Q III 7 II	140	128	114	97	67	23				4.316 €
FP130 H	10	7,5	14,3 / 8,3		156	145	131	117	97	73	13			4.449 €
FP131 H	12,5	9,2	17,5 / 10,1		199	185	170	154	131	112	77			5.773 €
FP132 H	15	11	20,4 / 11,8				175	163	146	125	102	73		6.070 €

Medidas:

MODELO									DIME	NSIONE	S									
MIUDELU	Da	Ka	la	DNI	Di	Ki	li	DNA	A	С	D	Ε	F	G	Н	H1	H2	НЗ	L	Lf
FP-325 H	220	180	19	DN50	165	125	14	DN100	100	95	250	335	210	405	180	180	225	60	470	298
FP-326 H	220	180	19	DN50	165	125	14	DN100	100	95	250	335	210	405	180	180	225	60	601	298
FP127 H	220	180	19	DN80	200	160	19	DN100	125	120	315	405	210	480	200	200	280	80	641	298
FP128 H	220	180	19	DN80	200	160	19	DN100	125	120	315	405	210	480	200	200	280	80	641	298
FP129 H	250	210	19	DN100	220	180	19	DN125	140	120	315	430	250	505	225	225	280	93	801	345
FP130 H	250	210	19	DN100	220	180	19	DN125	140	120	315	430	250	505	225	225	280	93	801	345
FP131 H	285	240	23	DN100	220	180	19	DN150	140	120	315	430	328	505	225	416	88	-15	801	445
FP132 H	285	240	23	DN100	220	180	19	DN150	140	120	315	430	328	505	225	416	88	-15	921	445



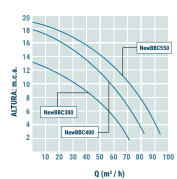


Bomba Serie BBC



- Bomba centrífuga de gran caudal para su utilización junto con boquillas contracorriente
- Cuerpo de la bomba fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, resistente a los productos químicos de la piscina, garantizando así una larga y excelente duración
- Manguitos incluidos con la bomba
- Conexiones de aspiración e impulsión a 3 1/2" para manguitos de Ø 75 mm

Curva de rendimientos:

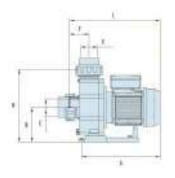


- Turbina en material Noryl
- Sello mecánico de grafito y cerámica
- Motores monofásicos de 3CV a 230V-50Hz, o bien motores trifásicos de 3CV, 4CV o 5,5CV a 230/400V-50Hz, todos a 2.850 r.p.m y protección IP-55
- Eje del motor fabricado en acero inoxidable AISI 316L.
- Apta para su uso en piscinas con sistemas de cloración salina

	Poten	icia de	CONSU	IMO (A)				TABLA D	E RENDIM	IIENTOS				PVF).f
MODELO	moto	r (P2)	230 V	400 V	0 0/1				10	10	4.4	4.0	40	PVI	- 6
	CV	Kw	II	Ш	Q m3/h	4	6	8	10	12	14	16	18	Monofásico	Trifásico
NewBCC300	3	2,2	12	4		63	54	44	32	16				735 €	729 €
NewBCC400	4	2,9	-	7,3	H mts	78	70	64	56	46	34	20		-	1.010 €
NewBCC550	5,5	4	-	8,6		90	82	75	67	60	49	39	2	-	1.064 €

Medidas y pesos:

MODELO				D	IMEN:	SIONE	S				PES0
MODELO	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	L	BRUTO
NewBCC300	370	156	Ø75	260	Ø75	77	95	319	168	420	20,5 Kg
NewBCC400	410	156	Ø75	260	Ø75	77	95	319	168	450	23,5 Kg
NewBCC550	410	156	Ø75	260	Ø75	77	95	319	168	450	25,5 Kg

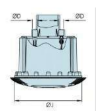




Boquilla Contracorriente

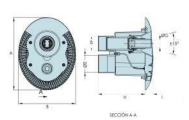


- Boquilla fabricada totalmente en ABS blanco inalterable a los rayos UVA y a las agresiones de los agentes químicos usuales en la piscina
- Con jet direccional





Los modelos A-033 y A-035, incorporan regulación de caudal de agua, control de flujo de aire y pulsador neumático para accionamiento de la bomba.



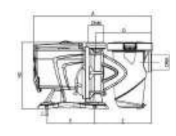
FORMA DE	CÓDIGO	TIPO DE PISCINA					DIMEN	SIONES					PVP €
BOQUILLA	CODIGO	TIFU DE FISCINA	A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	FVFC
\bigcap	A-033	HORMIGÓN	390	310	Ø278	Ø20,5	Ø90	Ø75	41	255	43,5	Ø278	441 €
	A-035	LINER	390	310	Ø278	Ø20,5	Ø90	Ø75	41	255	43,5	Ø278	450 €

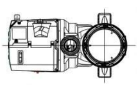


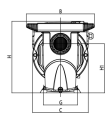


Bomba E-SWIM









- Bomba electrónica para piscina con variador de frecuencia apta para su uso en piscinas con cloración salina
- ESwim 150 SVRS dispone de una placa electrónica de 12 pines compatible con cualquier cuadro de control, tanto analógico como digital. Tapa del prefiltro en policarbonato transparente y en material antioxidante para una fácil inspección visual. Motor síncrono de imanes permanente, sin escobillas. El motor se refrigera por el líquido bombeado, no tiene ventilador externo, por lo que el ruido que emite la bomba es mínimo. Es posible controlar remotamente las bombas a través de señales 0-10 V, 4-20 mA y PWM.
- Bombas muy silencionsas
- Gracias al variador de frecuencia, las bombas pueden funcionar a velocidad constante o con caudal constante (sin sensores) para optimizar el rendimiento y minimizar el consumo de energía. El panel de control tiene 4 botones con 8 velocidades programables y LEDs de estado y señalización de alarma. Dispone de programación semanal y estacional. La versión SVRS está equipada con una función de software que desactiva la succión de la bomba si se detecta una obstrucción. "SVRS" es un acrónimo que significa Sistema de alivio de vacío de seguridad
- Apta para su uso en piscinas consistemas de cloración salina

Bomba E-SWIM 150 SRVS

		D/	ATOS EL	ÉCTRIC	cos		NIVEL RUIDO			D	ATOS H	IIDÁULI	cos				
MODELO	CÓDIGO	ALIMENT.	P1	P2 N	OM.	In	PUNTO MEDIO DE TRABAJO	m3/h	0	6	12	18	21	24	27	30	PVP €
		50HZ	MAX KW	KW	HP	A	dB (A)	I / min	0	100	200	300	350	400	450	500	
ESWIM 150 SVRS	60194427	230 V	1,25	1,1	1,5	5,6	50 SB (A)	H mts	15,9	15,7	14,4	12,2	10,9	9,4	7,9	6,3	1.673 €

Bomba E-SWIM 300

		D/	ATOS EL	ÉCTRIC	cos		NIVEL RUIDO				D	ATOS I	HIDÁU	LICOS					
MODELO	CÓDIGO	ALIMENT.	P1	P2 N	OM.	In	PUNTO MEDIO DE TRABAJO	m3/h	0	5	10	15	20	25	30	35	40	42,6	PVP €
		50HZ	MAX KW	KW	НР	A	dB (A)	I / min	0	83	166	250	333	416	500	583	666	710	
ESWIM 300	60174704	230 V	2,25	1,9	2,6	10	44 SB (A)	H mts	26	25,4	24,8	23,2	20,6	17,4	14,4	11,5	7,8	6	1.924 €

Medidas y pesos:

MODELO						DIMI	ENSIO	NES						DIMEN	SIONES EM	BALAJE	CANT DALÉ	PESO BRUTO
MODELO	A	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	I	DNA	DNIM	L	В	Н	CANI. X PALE	PE20 BK010
ESWIM 150 M	550	300	245	259	266	220	150	316	217	309	11	2"	2"	720	350	430	19	8 Kg
ESWIM 300 M	574	304	290	269	276	220	150	354	252	344	11	2"	2"	720	350	430	21,3	6 Kg

REFRIGERACIÓN POR AGUA

Motor refrigerado por el propio agua bombeada y por ello no es necesario ventilador, eliminando ruidos y ahorrando espacio.

MOTOR SÍNCRONO IMANES PERMANENTES

Nuevo motor de imanes permanentes más eficientes y de menor consumo.

CONTROL A VELOCIDAD O CAUDAL CONSTANTE

Placa electrónica con inverter que permite trabajar a velocidad constante optimizando el consumo sin necesidad de sensores.

PANEL DE INTERFAZ USUARIO

Displey LCD para una fácil y rápida programación.

HIDRÁULICA DE ALTA EFICIENCIA

Dotada de turbina y voluta (difusor), estudiados específicamente para mejorar/optimizar el rendimiento hidráulico.

PIES ANTI-VIBRACIONES

Base con pie de goma que reduce las vibraciones.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
Kit cable de conexión ESWIM 12 pin (kit 16 metros)	60194430	86 €
Kit cable de conexión ESWIM + kit entrada digital (EADAPT)	60192661	100 €
Kit racores de unión 2" / DN 50-63 · ESWIN - EUROSWIM - EUROPRO	60120005	38 €







08. CUADROS ELÉCTRICOS

- CUADROS ELÉCTRICOS
- PARA PISCINAS
- ELECTROVÁLVULA





CUADROS ELÉCTRICOS PARA PISCINAS



A. 250X240X125 mm

- Cuadros montados sobre cajas de policarbonato IP65 de reducidas dimensiones que facilita su instalación en pequeños espacios tales como casetas de depuración, SPA, etc.
- La protección se realiza mediante diferencial bipolar de 40 A y sensibilidad de 30 mA, guardamotor magnetotérmico regulable según intensidad consumida por la bomba
- Selector Manual/apagado/automático de la bomba. En automático funciona por reloj programador horario 24h.
- Interruptor de Iluminación- Encendido-Apagado. Protección por magnetotérmico
- Transformadores convencionales para 50 -100 w y toroidales para 300 600 w.



B. 328x150x115 mm



C. 248x400x130mm



D. 250x200x110 mm



E. Electroválvula

REF.	DESCRIPCIÓN	CONTROL FILTRACIÓN	TRANSFORMADOR	REGULACIÓN AMPERIOS	TIPO ARMARIO	PVP €
CPMD %-1CV	CUADRO PC202-ECO	SI	NO	4-6.3	Α	166,49 €
CPMD 1.5CV	CUADRO PC203-ECO	SI	NO	6.3-10	Α	173,14 €
CPMD 2CV	CUADRO PC202-ECO	SI	NO	10-16	А	173,14€
CPMD 1F 50	CUADRO PC162-50W	SI	50 W	4-6.3	В	217,75€
CPMD 1F 50	CUADRO PC163-50W	SI	50 W	6.3-10	В	224,08 €
CPMD 1F 100	CUADRO PC162-100W	SI	100 W	4-6.3	В	220,32 €
CPMD 1F 100	CUADRO PC163-100W	SI	100 W	6.3-10	В	226,65 €
CPMD 1F 300	CUADRO PC162-ECO	SI	300 W	4-6.3	В	269,83 €
CPMD 1F 300	CUADRO PC163-ECO	SI	300 W	6.3-10	В	276,16 €
CPMD 1F 300	CUADRO PC164-ECO	SI	300 W	10-16	В	276,16 €
CPMD 1F 300	CUADRO PC402-ECO	SI	300 W	4-6.3	С	296,93 €
CPMD 1F 300	CUADRO PC403-ECO	SI	300 W	6.3-10	С	303,26 €
CPMD 1F 300	CUADRO C404-ECO	SI	300 W	10-16	С	303,26 €
CPMD 1F 600	CUADRO PC407-ECO	SI	600 W	4-6.3	С	352,14 €
CPMD 1F 600	CUADRO PC408-ECO	SI	600 W	6.3-10	С	366,83 €
CPMD 1F 600	CUADRO PC409-ECO	SI	600 W	10-16	С	366,83 €
LLEN + DEP	CUADRO CONTROL LLE	NADO AUTOM	ATICO DE PISCINA C	ON SONDAS	D	155,30 €
282C38 FN75	ELECTROVÁLVUL	.A 11/2" N/C P	ARA CUADRO DE LLEI	NADO	E	355,66 €

Bajo demanda se suministran cuadros eléctricos trifásicos / hechos a medida.

08. CUADROS ELÉCTRICOS



NOTAS:







09.CLORACIÓN SALINA

- CLORADORES SALINOS
- CÉLULAS PARA CLORADORES
- SAL PARA CLORACIÓN



Serie N-BSsalt



Clorador salino compacto en caja IP65 con producciones de 10 a 35 gramos destinados para piscinas privadas

- Menor consumo eléctrico
- Menor peso
- Más protección al grado de estanqueidad
- Menor temperatura de trabajo
- Más compacto, fácilmente adaptable a cualquier caseta de instalación
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis
- Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo
- Durabilidad de célula: 5000 h con cambio de polaridad cada 4 h

PRECIO	668 €	676 €	794 €	818 €	1.027 €
	N-Bssalt-10	N-Bssalt-15	N-Bssalt-20	N-Bssalt-25	N-Bssalt-35
Tensión de alimentación			230Vac - 50/60Hz		
Corriente máxima de la célula	10A	15A	20A	25A	35A
Producción gr/hora	10gr/h	15gr/h	20gr/h	25gr/h	35gr/h
Potencia máxima	75W	112,5W	150W	187,5W	263W
Tensión máxima de la célula			7,5Vcc		
Sal necesaria*			4gr/l		
Selección de idioma	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Regulación de cloro manual	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Regulación de cloro automático	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
Indicación de lectura redox	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
Indicación de lectura pH	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
Indicación falta de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación exceso de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación Tº del agua	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
Autolimpiable	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicador nivel de sal	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
Indicador estado vida célula	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
Contador de horas de funcionamiento	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS					
Falta de flujo de agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Acumulación de gas en la célula	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Por sobrecarga	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Por cortocircuito	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Por sobre temperatura	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
OPCIONES					
Kit Advanced (ORP)	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
Kit Auto (pH)	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
Kit sonda temperatura	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
Kit PRO CL	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
Kit Sonda Agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit Connect (Eypools)	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
MEDIDAS					
Equipo			250 x 308 x 89 mm		

^(*) La concentración de sal recomendada es de 5,5 gr/l





Serie Evobasic



Clorador salino compacto en caja IP65 con display digital y producciones de 10 a 35 gramos destinados para piscinas privadas

- Menor consumo eléctrico
- Menor peso
- Más protección al grado de estangueidad (IP65)
- Menor temperatura de trabajo
- Más compacto, fácilmente adaptable a cualquier caseta de instalación
- Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación
- Mayor Durabilldad de la célula de electrólisis

- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar
- Durabilidad de célula 10.000 h (con cambio de polaridad cada 4 h)
- Durabilldad de célula 20.000 h (con cambio de polaridad cada 8 h)
 - * en zonas con poca alcalinidad del agua verificar el cambio de polaridad: (programar a 8 h y comprobar y si es necesario, bajar el horario).

PRECIO	880 €	901 €	1.022 €	1.089 €	1.240 €
	EVoBASIC-10	EVoBASIC-15	EVoBASIC-20	EVoBASIC-25	EVoBASIC-35
Tensión de alimentación			230Vac - 50/60Hz		
Corriente máxima de la célula	10A	15A	20A	25A	35A
Producción gr/hora	10gr/h	15gr/h	20gr/h	25gr/h	35gr/h
Potencia máxima	75W	112,5W	150W	187,5W	263W
Tensión máxima de la célula			7,5Vcc		
Sal necesaria*			4gr/l		
Selección de idioma	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Regulación de cloro manual	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Regulación de cloro automático	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación de lectura redox	\bigcirc	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\bigcirc
Indicación de lectura pH	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación falta de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación exceso de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación Tº del agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Autolimpiable	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicador nivel de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicador estado vida célula	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Contador de horas de funcionamiento	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\otimes
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS					
Falta de flujo de agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Acumulación de gas en la célula	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Por sobrecarga	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Por cortocircuito	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Por sobre temperatura	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
OPCIONES					
Kit Advanced (ORP)	\bigcirc	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\bigcirc
Kit Auto (pH)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit sonda temperatura	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit sonda Amperométrica	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit Sonda Agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit Connect (Eypools)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
MEDIDAS					
Equipo			250 x 308 x 89 mm 4Kg		
(*) La concentración de sel recomendade co d	5.5. //				



Serie EvoTouch





Clorador salino con display táctil

- Célula bipolar de alta eficiencia
- Funciones domóticas avanzadas
- Detección automática de cubierta
- Display táctil TFT color. Intuitivo y fácil de usar gracias a su interfaz gráfica
- Control y monitorización remota a través del entorno EYPOOLS
- Durabildad de célula 10.000 h (con cambio de polaridad cada 4 h)
- Durabildad de célula 20.000 h (con cambio de polaridad cada 8 h)
 - * en zonas con poca alcalinidad del agua verificar el cambio de polaridad: (programar a 8 h y comprobar y si es necesario, bajar el horario).

PRECIO	1.091 €	1.172 €	1.195 €	1.352 €
	EVoTOUCH-15	EVoTOUCH-20	EVoTOUCH-25	EVoTOUCH-35
Tensión de alimentación		230Vac - 110	Vac - 50/60Hz	
Corriente máxima de la célula	3,75A	5A	6,25A	8,75A
Producción gr/hora	15gr/h	20gr/h	25gr/h	35gr/h
Potencia máxima	80,25W	107W	133,75W	187,25W
Tensión máxima de la célula		21,	.4V	
Sal necesaria*		4 g	ır/l	
Selección de idioma	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Regulación de cloro manual	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Regulación de cloro automático	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación de lectura redox	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación de lectura pH	\bigcirc	\bigcirc	\odot	\bigcirc
Indicación falta de sal	\bigcirc	\bigcirc	\odot	\bigcirc
Indicación exceso de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación Tº del agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Autolimpiable	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicador nivel de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicador estado vida célula	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Relé programable(1)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Contador de horas de funcionamiento	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS				
Falta de flujo de agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Acumulación de gas en la célula	\bigcirc	\bigcirc	\odot	\otimes
Por cortocircuito	\bigcirc	\bigcirc	\odot	\bigcirc
Por circuito abierto	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\otimes
Por sobre temperatura	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	\otimes
OPCIONES				
Kit Advanced (ORP)	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	\odot
Kit Auto (pH)	\otimes	\bigcirc	\otimes	\bigcirc
Kit sonda temperatura	\otimes	\bigcirc	\odot	\bigcirc
Kit PRO CL	\otimes	\bigcirc	\otimes	\otimes
Kit Sonda Agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit Conductivity	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit Connect (Eypools)		Opci	ional	
MEDIDAS				
Equipo		250 x 308	3 x 89 mm	

^(*) La concentración de sal recomendada es de 5,5 gr/l





Serie EvoLink











IP65

Display táctil y funciones domóticas integradas

- Célula bipolar de alta eficiencia
- Funciones domóticas avanzadas
- Detección automática de cubierta
- Display táctil TFT color. Intuitivo y fácil de usar gracias a su interfaz gráfica
- Control y monitorización remota a través del entorno EYPOOLS
- APP disponible para sistemas IOS y Android
- Dispone de 4 relés programables, para la

- gestión de elementos externos como la bomba de filtración, iluminación, etc.
- Durabildad de célula 10.000 h (con cambio de polaridad cada 4 h)
- Durabildad de célula 20.000 h (con cambio de polaridad cada 8 h)
 - * en zonas con poca alcalinidad del agua verificar el cambio de polaridad: (programar a 8 h y comprobar y si es necesario, bajar el

PRECIO	1.788 €	1.853 €	2.071 €	2.289 €
	EVoLINK-15	EVoLINK-20	EVoLINK-25	EVoLINK-35
Tensión de alimentación		230Vac - 110	Vac - 50/60Hz	
Corriente máxima de la célula	3,75A	5A	6,25A	8,75A
Producción gr/hora	15gr/h	20gr/h	25gr/h	35gr/h
Potencia máxima	80,25W	107W	133,75W	187,25W
Tensión máxima de la célula		21	,4V	
Sal necesaria		49	ır/l	
Selección de idioma	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\bigcirc
Regulación de cloro manual	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Regulación de cloro automático	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación de lectura redox	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación de lectura pH	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc
Indicación falta de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación exceso de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación Tº del agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Autolimpiable	\bigcirc	⊘	\bigcirc	\bigcirc
Indicador nivel de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicador estado vida célula	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Relé programable(4)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Contador de horas de funcionamiento	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\bigcirc
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS				
Falta de flujo de agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Acumulación de gas en la célula	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Por cortocircuito	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Por circuito abierto	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Por sobre temperatura	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
OPCIONES				
Kit Advanced (ORP)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit Auto (pH)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit sonda temperatura	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit PRO CL	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit Sonda Agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit Conductivity	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit Connect (Eypools)		Stan	dard	
MEDIDAS				
Equipo *) La concentración de sal recomendada es de 5,5 gr/l		250 x 308	3 x 89 mm	



Serie Evo MG (Magnesio)



Clorador salino compacto en caja IP65 con display digital y producciones de 15, 25 y 35 gramos destinados para piscinas

- Menor consumo eléctrico
- Menor peso
- Más protección al grado de estanqueidad (IP65)
- Menor temperatura de trabajo
- Más compacto, fácilmente adaptable a cualquier caseta de instalación
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis
- Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar

EVOBASIC -15 Mg EVOBASIC -25 Mg 230Vac - 50/60Hz Corriente máxima de la célula 15A 25A 8,75A Potencia máxima 107W 133,75W 187,25W Tensión máxima de la célula 7,5Vcc Sal necesaria* 4gr/l Selección de idioma ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Corriente máxima de la célula Potencia máxima 107W 133,75W 187,25W Tensión máxima de la célula 7,5Vcc Sal necesaria* 4gr/l Selección de idioma ○ Regulación de cloro manual ○ Regulación de lectura redox Indicación falta de sal Indicación exceso de sal Indicación To del agua
Potencia máxima 107W 133,75W 187,25W Tensión máxima de la célula 7,5Vcc Sal necesaria* 4gr/l Selección de idioma ○ Regulación de cloro manual ○ Regulación de cloro automático ○ Indicación de lectura redox ○ Indicación de lectura pH ○ Indicación falta de sal ○ Indicación exceso de sal ○ Indicación To del agua
Tensión máxima de la célula Sal necesaria* 4gr/l Selección de idioma Regulación de cloro manual Regulación de cloro automático Indicación de lectura redox Indicación de lectura pH Indicación falta de sal Indicación exceso de sal Indicación To del agua
Sal necesaria* Selección de idioma ○ Regulación de cloro manual ○ Regulación de cloro automático ○ Indicación de lectura redox ○ Indicación de lectura pH ○ Indicación falta de sal ○ Indicación exceso de sal ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Selección de idioma Regulación de cloro manual Regulación de cloro automático Indicación de lectura redox Indicación de lectura pH Indicación falta de sal Indicación exceso de sal Indicación T° del agua
Regulación de cloro manual ○ ○ Regulación de cloro automático ○ ○ Indicación de lectura redox ○ ○ Indicación de lectura pH ○ ○ Indicación falta de sal ○ ○ Indicación exceso de sal ○ ○ Indicación To del agua ○ ○
Regulación de cloro automático Indicación de lectura redox Indicación de lectura pH ✓ Indicación falta de sal ✓ Indicación exceso de sal ✓ Indicación T° del agua
Indicación de lectura redox ✓ ✓ Indicación de lectura pH ✓ ✓ Indicación falta de sal ✓ ✓ Indicación exceso de sal ✓ ✓ Indicación T° del agua ✓ ✓
Indicación de lectura pH ✓ Indicación falta de sal ✓ Indicación exceso de sal ✓ Indicación T° del agua ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Indicación falta de sal ✓ ✓ ✓ Indicación exceso de sal ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Indicación exceso de sal ✓ ✓ Indicación T° del agua ✓ ✓
Indicación Tº del agua
Autolimpiable (2)
Autolimpiable
Indicador nivel de sal
Indicador estado vida célula
Contador de horas de funcionamiento
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS
Falta de flujo de agua
Acumulación de gas en la célula
Por sobrecarga
Por cortocircuito
Por sobre temperatura
OPCIONES
Kit Advanced (ORP)
Kit Auto (pH)
Kit sonda temperatura
Kit Sonda Agua
Kit Connect (Eypools)





Serie Evo Low Salt



Clorador salino compacto en caja IP65 con display digital y producciones de 15 y 20 gramos destinados para piscinas privadas

- Menor consumo eléctrico
- Menor peso
- Más protección al grado de estanqueidad
- Menor temperatura de trabajo
- Más compacto, fácilmente adaptable a cualquier caseta de instalación
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis
- Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar

PRECIO	1.730 €	2.029 €	2.773 €
	EVoBASIC -15 LS	EVoBASIC -20 LS	EVoBASIC -30 LS
Tensión de alimentación	230Vac - 50/60Hz		
Corriente máxima de la célula	25A	35A	17,5A
Potencia máxima	187,5W	263W	385W
Tensión máxima de la célula	7,5Vcc 22Vcc		22Vcc
Sal necesaria		1-2gr/l	
Selección de idioma	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Regulación de cloro manual	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Regulación de cloro automático	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación de lectura redox	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación de lectura pH	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación falta de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación exceso de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicación Tº del agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Autolimpiable	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicador nivel de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Indicador estado vida célula	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Contador de horas de funcionamiento	\bigcirc	\otimes	\bigcirc
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS			
Falta de flujo de agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Acumulación de gas en la célula	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Por sobrecarga	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Por cortocircuito	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Por sobre temperatura	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
OPCIONES			
Kit Advanced (ORP)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit Auto (pH)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit sonda temperatura	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit sonda Amperométrica	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Kit Sonda Agua	\bigcirc	\otimes	\bigcirc
Kit Connect (Eypools)	\otimes	\bigcirc	\bigcirc
MEDIDAS			
Equipo	250 x 308 x 89 mm 4Kg		





Serie Pro 50-70-100-150-200



Clorador salino con producciones de 50 a 200 grs destinados a L L C LongLifeCell piscinas comunitarias.

- Menor consumo eléctrico
- Menor peso
- Grado de estanqueidad (IP65)
- Menor temperatura de trabajo
- Más compacto
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar
- Durabildad de célula 10.000 h (con cambio de polaridad cada 4 h)
- Durabildad de célula 20.000 h (con cambio de polaridad cada 8 h)
 - * en zonas con poca alcalinidad del agua verificar el cambio de polaridad: (programar a 8 h y comprobar y si es necesario, bajar el horario).

PRECIO	1.783 €	2.224 €	3.279 €	3,754 €	6.453 €	
	PRO 50	PRO 70	PRO 100	PRO 150	PRO 200	
Tensión de alimentación	230Vac - 50/60Hz					
Corriente máxima de la célula	12,5A	17,5A	25A	37,5A	-	
Producción gr/hora	50gr/h	70gr/h	100gr/h	150gr/h	200gr/h	
Potencia máxima	275W	385W	550W	825W	-	
Tensión máxima de la célula			22Vcc			
Sal necesaria*			4gr/l			
Selección de idioma	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Regulación de cloro manual	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Regulación de cloro automático	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Indicación de lectura redox	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Indicación de lectura pH	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Indicación falta de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Indicación exceso de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Indicación Tº del agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Autolimpiable	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Indicador nivel de sal	\oslash	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Indicador estado vida célula	\oslash	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS						
Falta de flujo de agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Acumulación de gas en la célula	\oslash	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Por sobrecarga	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Por cortocircuito	\oslash	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Por sobre temperatura	\oslash	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
OPCIONES						
Kit Advanced (ORP)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Kit Auto (pH)	\oslash	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	
Kit sonda temperatura	\oslash	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Kit sonda Amperométrica	\otimes	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	
Kit Sonda Agua	\oslash	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Kit Connect (Eypools)	\otimes	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	
MEDIDAS						
Equipo		250 x 308 x 89 mm 6 kg	(las medidas son comu	nes a todos los equipos)		

^(*) La concentración de sal recomendada es de 5,5 gr/l





Serie ProTouch



Clorador salino con producciones de 50 a 200 grs destinados a piscinas comunitarias.

- Menor consumo eléctrico
- Menor peso
- Grado de estanqueidad (IP65)
- Menor temperatura de trabajo
- Más compacto
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de

- funcionamiento del equipo
- Display digital de control, TÁCTIL e intuitivo de usar
- Durabilidad de célula 20.000 h (con cambio de polaridad cada 8 h)
 - * en zonas con poca alcalinidad del agua verificar el cambio de polaridad: (programar a 8 h y comprobar y si es necesario, bajar el horario).

Corriente máxima de la célula Producción gr/hora S0gr/h Potencia máxima 275W 385W 5500 Tensión máxima de la célula Sal necesaria* Selección de idioma Regulación de cloro manual Regulación de lectura redox Indicación de lectura pH Indicación falta de sal Indicación ro² del agua Autolimpiable Indicador nivel de sal Indicador estado vida célula DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS Kit Advanced (ORP) Kit Advanced (ORP) Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS 1009 1009 1009 125 Mary 1009 1209 1209 1209 1209 1209 1209 1209	51 € 4.036 €	7.053 €				
Corriente máxima de la célula Producción gr/hora Sogr/h Potencia máxima 275W 385W 550N Tensión máxima de la célula Sal necesaria* Selección de idioma Regulación de cloro manual Regulación de lectura redox Indicación de lectura pH Indicación falta de sal Indicación exceso de sal Indicación roº del agua Autolimpiable Indicador estado vida célula DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS Kit Advanced (ORP) Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS) 100 PRO 150	PRO 200				
Producción gr/hora 50gr/h 70gr/h 100gr Potencia máxima 275W 385W 550M Tensión máxima de la célula 28 4gr/ Sal necesaria* 4gr/ Selección de idioma	230Vac - 50/60Hz					
Potencia máxima 275W 385W 550N Tensión máxima de la célula 28 N Sal necesaria* 4gr/ Selección de idioma	5A 37,5A	34A				
Tensión máxima de la célula Sal necesaria* Selección de idioma Regulación de cloro manual Regulación de lotro automático Indicación de lectura redox Indicación de lectura pH Indicación falta de sal Indicación exceso de sal Indicación ro del agua Autolimpiable Indicador nivel de sal Indicador estado vida célula DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS Falta de flujo de agua Acumulación de gas en la célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Sonda Agua Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS)gr/h 150gr/h	200gr/h				
Sal necesaria* Selección de idioma Regulación de cloro manual Regulación de cloro automático Indicación de lectura redox Indicación de lectura pH Indicación falta de sal Indicación exceso de sal Indicación ro del agua Autolimpiable Indicador nivel de sal Indicador estado vida célula DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS Falta de flujo de agua Acumulación de gas en la célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS	50W 825W	932W				
Selección de idioma Regulación de cloro manual Regulación de cloro automático Indicación de lectura pH Indicación de lectura pH Indicación falta de sal Indicación exceso de sal Indicación ro del agua Autolimpiable Indicador nivel de sal Indicador estado vida célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS Comunicación de lectura pH O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	8 V					
Regulación de cloro manual Regulación de cloro automático Indicación de lectura redox Indicación de lectura pH Indicación falta de sal Indicación seceso de sal Indicación ro del agua Autolimpiable Indicador nivel de sal Indicador estado vida célula DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS Falta de flujo de agua Acumulación de gas en la célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Auto (pH) Kit sonda temperatura Kit sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS	gr/l					
Regulación de cloro automático Indicación de lectura redox Indicación de lectura pH Indicación falta de sal Indicación exceso de sal Indicación exceso de sal Indicación ro del agua Autolimpiable Indicador nivel de sal Indicador estado vida célula DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS Falta de flujo de agua Acumulación de gas en la célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS	\bigcirc	\bigcirc				
Indicación de lectura pH Indicación de lectura pH Indicación falta de sal Indicación exceso de sal Indicación Tº del agua Autolimpiable Indicador nivel de sal Indicador estado vida célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS	\oslash	\bigcirc				
Indicación de lectura pH Indicación falta de sal Indicación exceso de sal Indicación exceso de sal Indicación To del agua Autolimpiable Indicador nivel de sal Indicador estado vida célula DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS Falta de flujo de agua Acumulación de gas en la célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Auto (pH) Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS	\oslash	\bigcirc				
Indicación falta de sal Indicación exceso de sal Indicación To del agua Autolimpiable Indicador nivel de sal Indicador estado vida célula DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS Falta de flujo de agua Acumulación de gas en la célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS	\oslash	\bigcirc				
Indicación exceso de sal Indicación Tº del agua Autolimpiable Indicador nivel de sal Indicador estado vida célula DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS Falta de flujo de agua Acumulación de gas en la célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Auto (pH) Kit sonda temperatura Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS	\oslash	\bigcirc				
Indicación T° del agua Autolimpiable Indicador nivel de sal Indicador estado vida célula DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS Falta de flujo de agua Acumulación de gas en la célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Auto (pH) Kit sonda temperatura Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS	\oslash	\bigcirc				
Autolimpiable Indicador nivel de sal Indicador estado vida célula DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS Falta de flujo de agua Acumulación de gas en la célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Auto (pH) Kit sonda temperatura Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS	\oslash	\bigcirc				
Indicador nivel de sal Indicador estado vida célula DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS Falta de flujo de agua Acumulación de gas en la célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit sonda temperatura Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS	\oslash	\bigcirc				
Indicador estado vida célula DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS Falta de flujo de agua Acumulación de gas en la célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Auto (pH) Kit sonda temperatura Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS	\oslash	\bigcirc				
Falta de flujo de agua Acumulación de gas en la célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Auto (pH) Kit sonda temperatura Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS	\oslash	\bigcirc				
Falta de flujo de agua Acumulación de gas en la célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Auto (pH) Kit sonda temperatura Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools)	\oslash	\bigcirc				
Acumulación de gas en la célula Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura Nit Advanced (ORP) Kit Advanced (ORP) Kit Auto (pH) Kit Sonda temperatura Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS						
Por sobrecarga Por cortocircuito Por sobre temperatura Note that Advanced (ORP) Kit Advanced (ORP) Kit Auto (pH) Kit sonda temperatura Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS	\oslash	\bigcirc				
Por cortocircuito Por sobre temperatura PPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Auto (pH) Kit sonda temperatura Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools)	\oslash	\bigcirc				
Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Auto (pH) Kit sonda temperatura Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools)	\oslash	\bigcirc				
Por sobre temperatura OPCIONES Kit Advanced (ORP) Kit Auto (pH) Kit sonda temperatura Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools)	\oslash	\bigcirc				
Kit Advanced (ORP) Kit Auto (pH) Kit sonda temperatura Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools)	\bigcirc	\bigcirc				
Kit Auto (pH) Kit sonda temperatura Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools)						
Kit sonda temperatura Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools)	\oslash	\bigcirc				
Kit sonda temperatura Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools)		\bigcirc				
Kit sonda Amperométrica Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS		\bigcirc				
Kit Sonda Agua Kit Connect (Eypools) MEDIDAS		\bigcirc				
Kit Connect (Eypools)		\bigcirc				
MEDIDAS		\bigcirc				
Equipo 250 x 308 x 89 mm 6 kg (las medidas	as son comunes a todos los equipos	s)				

^(*) La concentración de sal recomendada es de 5,5 gr/l





Serie Pro 250-400-500-600-750-1000



Clorador salino modular con producciones de 250 a 1000 gramos / hora. Destinado a instalaciones públicas, semi-públicas e instalaciones con una gran afluencia de bañistas

- Menor consumo eléctrico
- Grado de estanqueidad (IP21)
- Menor temperatura de trabajo
- Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación
- Mayor durabilidad de las células de electrólisis
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de

- funcionamiento del equipo
- Display digital de control, fácil e intuitivo
- Durabilidad de célula 20.000 h (con cambio de polaridad cada 8 h)
 - * en zonas con poca alcalinidad del agua verificar el cambio de polaridad: (programar a 8 h y comprobar y si es necesario, bajar el horario).

RECIO	8.662 €	13.605 €	18.216 €	19.508 €	27.709 €	35.871 €	
	PRO 250	PRO 400	PRO 500	PRO 600	PRO 750	PRO 1000	
Tensión de alimentación		•	230Vac - 50/60Hz				
Corriente máxima de la célula	45A	34A	45A x 2	34A x2	45A x 3	45A x 4	
Producción gr/hora	250gr/h	400gr/h	500gr/h	600gr/h	750gr/h	1000gr/h	
Potencia máxima	1300W	932W	2600W	1864W	3900W	5200W	
Tensión máxima de la célula	28Vcc						
Sal necesaria*		4gr/l					
Selección de idioma	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Regulación de cloro manual	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Regulación de cloro automático	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Indicación de lectura redox	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Indicación de lectura pH	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Indicación falta de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Indicación exceso de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Indicación Tº del agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Autolimpiable	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Indicador nivel de sal	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Indicador estado vida célula	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
ESCONEXIONES AUTOMÁTICAS							
Falta de flujo de agua	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Por sobrecarga	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Por cortocircuito	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Por sobre temperatura	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
PCIONES							
Kit Advanced (ORP)	\oslash	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\oslash	
Kit Auto (pH)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Kit sonda temperatura	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Kit sonda Amperométrica	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
Kit Sonda Agua	Incluido						
Kit Connect (Eypools)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
IEDIDAS							

^(*) La concentración de sal recomendada es de 5,5 gr/l





Células Serie Evobasic



	RP/10-3	RP/15-3	RP/20-3	RP/25-3	RP/35-3
Material de las placas	Material de polaridad inversa CE 400				
Horas de funcionamiento	Hasta 10.000 horas				
Sensor de agua	Titanio				
Amperaje de las placas	Aprox. 400 amprerios por m2				
Tensión máxima de la célula			8 Vcc		
Sección de cable y longitud	4 mm x 1,5 M		6 mm x	1,5 M	10 mm x 1,5 M
PRECIO	366 €	475 €	498 €	547 €	686 €

Células Serie N-BSsalt



	RP10/3-5-V	RP15/3-5-V	RP20/3-5-V	RP25/3-5-V	RP35/3-5-V
Material de las placas	Material de polaridad inversa CE 400				
Horas de funcionamiento	Hasta 5.000 horas				
Sensor de agua	Titanio				
Amperaje de las placas	Aprox. 400 amprerios por m2				
Tensión máxima de la célula			8 Vcc		
Sección de cable y longitud	4 mm x 1,5 M 6 mm x 1,5 M 10 mm		10 mm x 1,5 M		
PRECIO	397 €	408 €	428 €	584 €	735 €

Células Serie RP/2



	RP10/2	RP15/2	RP20/2	RP25/2	RP35/2	RP50/2
Material de las placas		Material de polaridad inversa CE 400				
Horas de funcionamiento		Hasta 10.000 horas				
Sensor de agua		Titanio				
Amperaje de las placas		Aprox. 400 amprerios por m2				
Tensión máxima de la célula		8 Vcc				
Sección de cable y longitud	4 mm x 1,5 M 6 mm x 1,5 M 10 mm x 1,5 M			16 mm x 1,5 M		
PRECIO	423 €	436 €	472 €	530 €	631 €	955 €

Para cloradores fabricados antes del 2017

Células Serie PRO RP 50-70



	PRO 50/3	PRO 70/3	
Material de las placas	Material de polarid	lad inversa CE 400	
Horas de funcionamiento	Hasta 10.000 horas		
Sensor de agua	Titanio		
Amperaje de las placas	Aprox. 400 amprerios por m2		
Tensión máxima de la célula	22 Vcc		
Sección de cable y longitud	4 mm x 1,5 M		
PRECIO	1.248 €	1.664 €	

Para cloradores fabricados después del 2017





Células Serie PRO 100-150-200-250

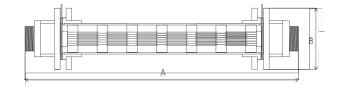


	RP100	RP150	RP200	RP250
Material de las placas		Material de polarid	ad inversa CE 400	
Horas de funcionamiento		Hasta 10.0	000 horas	
Sensor de agua		Exte	rno	
Amperaje de las placas	Aprox. 400 amprerios por m2			
Tensión máxima de la célula	22 Vcc			
Vaso de la célula	PVC			
Conexión tubería		Ø9	0	
Sección de cable y longitud		10 mm	x 2,5 M	
Dimensiones (mm)	220	220	220	220
Difficusiones (fillif)	503 618 980 109		1095	
PRECIO	2.410 €	2.783 €	5.080 €	8.579 €

Para cloradores fabricados después del 2017

Medidas:

COTAS	RP100	RP150	RP200	RP250
Α	503	618	980	1095
В	220	220	220	220



Sal para cloración salina (A)



Para el correcto funcionamiento de los equipos de cloración salina se aconseja el uso de sal especialmente pura y tratada para que la durabilidad de la célula y la generación de electrolísis sea la correcta

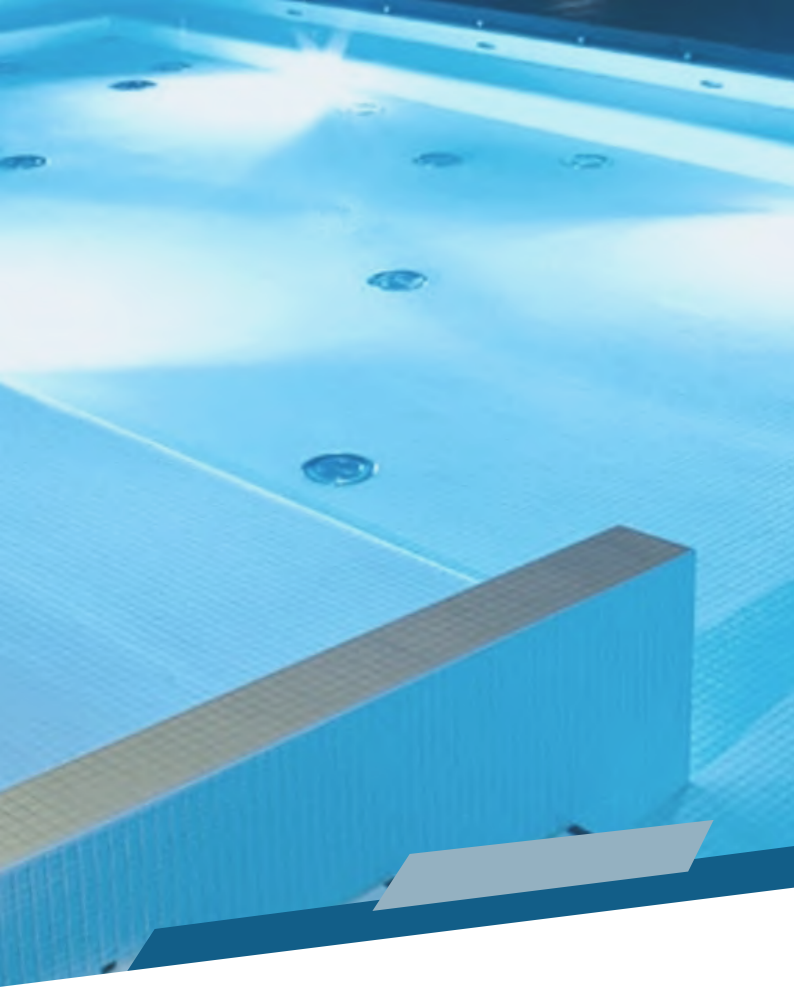


REF.	DECRIPCIÓN	SACO / KG	PVP €		
REF.	DECRIF GION	SACO / RG	ALMACEN	OBRA*	
SAL	SAL ESPECIAL CLORACION SALINA	25	8,28 €	8,62 €	
SAL MAGNESIO	SAL ESPECIAL CLORACION MAGNESIO	25	52,70 €	-	
* consultar cantidad mínima de entrega en obra					

09. CLORADORES SALINOS



NOTAS:







10.

ACCESORIOS Y KITS CLORACIÓN SALINA

- KIT CONTROL PH
- KIT CONTROL REDOX
- KIT TOMA TIERRA
- KIT SONDA NTC
- KIT FLUJO EQUIPOS
- KIT CONDUCTIVITY
- KIT CONNECT









Kit control pH cloradores domésticos

- Para el control y dosificación de pH para cloradores de 10 a 35 grs de la gama Evo- MG- Low Salt- Evolink
- Compuesto por 1 ud. bomba peristáltica de 3 l/h + 1 ud. electrodo pH + 2 ud. Collarín de 50 mm ½" roscado + 1 ud. portasondas + líquidos de calibración 4/7+ 1 filtro aspiración + tubos de aspiración e impulsión.

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €
KIT AUTO	KIT PARA EL CONTROL Y DOSIFICACION pH	179 €



Kit control pH cloradores industriales

- Para el control y dosificación de pH para cloradores de 50 a 1000 grs de la gama
- Compuesto por 1 ud. bomba peristáltica de 6 l/h + 1 ud. electrodo pH + 1 ud. portasondas + líquidos de calibración pH4/pH7+ 1 filtro aspiración + tubos de aspiración e impulsión.

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €
KIT AUTO	PRO KIT PARA EL CONTROL Y DOSIFICACION pH	196 €



Kit para el control de Redox (Rx)

- Para el control del cloro combinado (RX)
- Válido para toda la gama de cloradores
- Compuesto por Electrodo RX + un portasondas + líquido de calibración 450 mV.

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €	
KIT ADVANCE	KIT PARA EL CONTROL Rx	154 €	



Kit toma tierra

- Para eliminar las corrientes parasitas que afectan a la correcta lectura de las sondas
- Se recomienda instalar 2 unidades una antes y otra despues de las sondas de
- Valido para todos los equipos

REF.	PVP €
KIT TIERRA	7,20 €







Kit sonda NTC/1

- Formado por sonda de temperatura + portasondas
- Permite visionar la temperatura del agua de la piscina y en caso de trabajar el clorador en semiautomático permite gestionar la producción del equipo en función de la temperatura del agua
- Válido para todos los equipos

REF.	PVP €
KIT NTC	80 €



Kit flujo equipos domésticos

- Permite desconectar el equipo a través de un sensor que detecta el paso de agua
- Válido para todas las gamas de equipos de 10 a 35 grs

REF.	PVP €
KIT FLUJO	41 €



Kit flujo equipos PRO

- Permite desconectar el equipo a través de un sensor que detecta el paso de agua
- Válido para toda la gama de equipos PRO

REF.	PVP €
KIT FLUJO PRO	112€



Kit Conductivity

- Permite conocer la cantidad de sal presente en el agua de la piscina y determinar cuanta sal se debe añadir en caso de necesidad.
- Nos determina si la célula está sucia o agotada

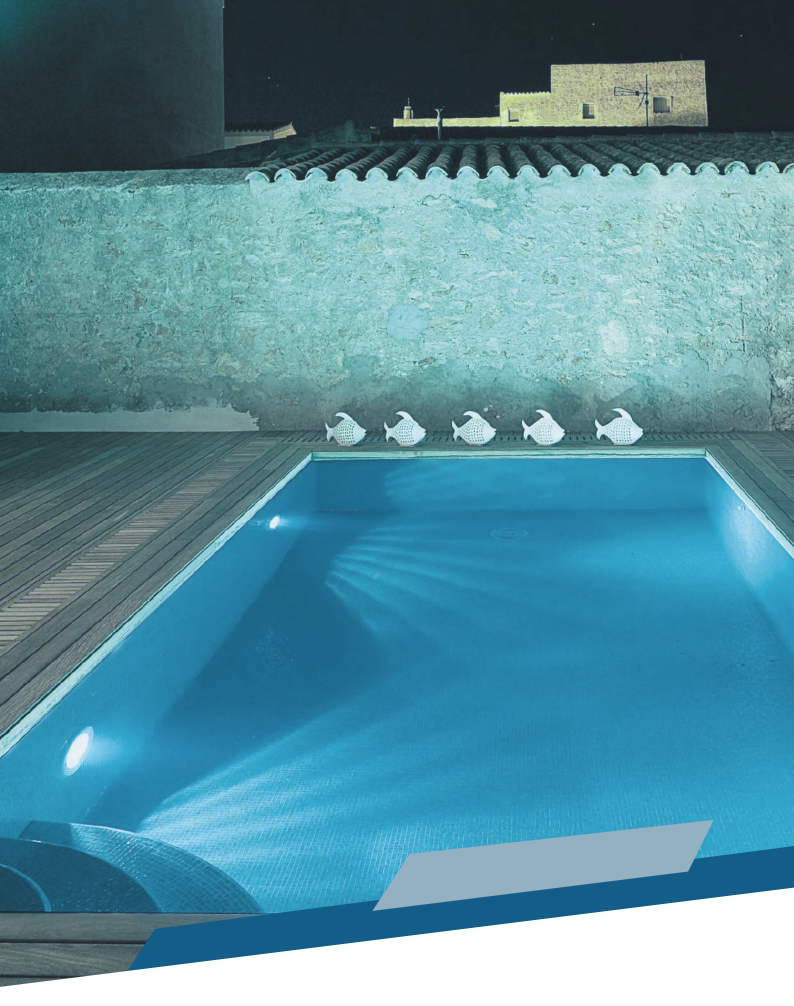
REF.	PVP €
KIT CONDUCTIVITY	165€



Kit Connect

 Con este equipo se podrá controlar online todas las funciones de la piscina desde un terminal

REF.	PVP €
KIT CONNECT	612€







11.

DOSIFICACIÓN Y KIT MEDICIÓN PORTATIL

- BOMBAS DOSIFICADORAS
- ELECTRÓDOS
- PORTASONDAS
- SOLUCIONES CALIBRACIÓN
- DEPÓSITOS
- PANELES PARA MEDICIÓN CLORO
- TURBIDÍMETRO
- MALETÍN ELECTROLISIS
- MEDIDORES PORTÁTILES





Bomba dosificadora AMS / AML



- Bomba dosificadora electromagnética analógica de caudal constante
- Caudal regulable mediante potenciómetro de 0 a 100%
- Modelo AML, con entrada para sonda de nivel (no incluida) y doble regulación (0÷20% -
- Alimentación 230 V II
- Protección IP65
- Cabezal y kit de instalación en PVDF-T, válvulas PVC, membrana en PTFE y juntas en Vitón
- Kit de instalación completo incluido con racord de inyección, filtro de fondo y tubos de aspiración e impulsión

REF.	CAUDAL (L / H)	PRESION (BAR)	TUBO ASP/IMP	IMPULSOS / MIN	PVP €
AMS-200	5	8	4X6	160	155,25 €
AML-200	5	8	4X6	160	170,78 €

Bomba dosificadora analógica AKS



- Bomba dosificadora analógica con caudal constante y control analógico
- Caudal ajustable manualmente por potenciómetro en el panel frontal
- Dos frecuencias de funcionamiento (0-20% y 0-100%), con led indicador
- Válvula de purga manual
- Membrana en teflón (PTFE), con cabezal estandar de PVDF y juntas en vitón, (estandar NHP)
- Carcasa fabricada en PP reforzado con fibra de vidrio, protección IP65.
- Kit de instalación en PVDF compuesto por: válvula de pie, válvula de inyección, tornillos y soporte fijación pared

REF.	CAUDAL (L / H)	PRESION (BAR)	TUBO ASP/IMP	IMPULSOS / MIN	PVP €
AKS-600	7	20	4X6	120	411,26 €
AKS-603	8	12	4X6	160	318,18 €
AKS-800	18	16	4X6	300	428,34 €
AKS-803	54	5	8X12	300	580,02 €

Bomba dosificadora digital DPT proporcional por señal externa



- Digital con ajuste de frecuencia manual, proporcional por entrada analógica (0/4-20 mA o 20-4/0 mA) o señal digital (caudalimetro, sensor todos o señal de tensión); temporizador semanal; dosificación en ppm; dosificación batch; estadísticas; Password. Entrada On-Off (control remoto)
- Bomba digital con caudal constante o proporcional, ajustable manualmente 0-100%, entrada control de nivel (sonda no incluida)
- Alimentación estándar: multivoltaje 100÷ 240 Vca 50-60 Hz
- Kit de instalación en PP compuesto por: válvula de pie, válvula de inyección, tornillos y soporte
- Tubo aspiración PVC, tubo impulsión PE. Membrana PTFE.
- Válvula de purga manual.
- Carcasa en PP reforzada con fibra de vidrio. Protección IP65.

REF.	CAUDAL (L / H)	PRESION (BAR)	TUBO ASP/IMP	IMPULSOS / MIN	PVP €
DPT 200	5	8	4X6	160	382,39 €





Bomba dosificadora digital DPR proporcional por señal de pH o Redox



- Digital con ajuste de frecuencia manual, con control de pH o ORP integrado. Entrada Pt100. EntradaOn-Off (control remoto)
- Bomba digital con caudal constante o proporcional, ajustable manualmente 0-100%, entrada control de nivel (sonda no incluida)
- Alimentación estándar: multivoltaje 100÷ 240 Vca 50-60 Hz.
- Kit de instalación en PP compuesto por: válvula de pie, válvula de inyección, tornillos y soporte fijación pared
- Tubo aspiración PVC, tubo impulsión PE. Membrana PTFE.
- Válvula de purga manual
- Carcasa en PP reforzada con fibra de vidrio. Protección IP65
- Sondas NO incluidas
- Rango de medición de pH de 0...14; Rango de medición de Redox de + 2000 mV.

REF.	CAUDAL (L / H)	PRESION (BAR)	TUBO ASP/IMP	IMPULSOS / MIN	PVP €
DRP 200	5	8	4X6	160	483,11 €

Bomba dosificadora control de pH Dynamik



- Bomba peristáltica de regulación proporcional para el control de pH
- Alimentación 230 V
- Control de pH automático
- Rango de medición de pH de 6...8
- Rango de actuación de pH de 6,2...7,8
- Sensibilidad de 0,1 unidades de pH
- Sonda de pH incluida modelo SPH-1-S-1,5 (1,5 mts. de cable)
- Conexiones rápidas entre equipo y sonda con conector BNC
- Interruptor de 3 posiciones: Cebado/Marcha/Paro
- Display de 4 cifras y 7 segmentos
- Caudal máximo de la Bomba 1,5 lts/h
- Presión máxima de trabajo en dosificación de 1,5 Bar
- Método de dosificación ON-OFF, punto de ajuste regulable
- Método de Calibración a un punto, (pH7)
- Posibilidad de programar la bomba para dosificar tanto ácido como álcalino
- Incluye Kit de instalación completo: Bomba, electrodo, Racord de Inyección y Aspiración, tubos de Aspiración e Inyección y escuadra de montaje a pared

REF.	CAUDAL (L / H)	PRESION (BAR)	TUBO ASP/IMP	W	PVP €
DYNAMIK 270	1,5	1.5	4X6	3,5	272 €





Electrodos de pH y Rx



Los electrodos están diseñados para la lectura del pH y Rx del agua de piscinas y spas. Los tiempos de respuesta son rápidos en todo el rango de medición y la calibración se puede realizar con soluciones tampón comunes.

REF.	CAUDAL (L / H)	PVP €
00000634	Electrodo pH	98 €
00000227	Electrodo Rx	107 €

- Cuerpo en Policarbonato transparente, resistente a los golpes
- Largo 135 mm x diámetro 12 mm
- Sistema de referencia Sellado, Ag/AgCl, relleno de gel, con una unión de pellon® (anti-incrustante)
- Temperatura de trabajo 0 ... 60 °C
- Electrodo pH Sensor: membrana de vidrio sensible
- Rango medición: 0 ... 14 pH (±0.02 pH)
- Tiempo de respuesta: 98% en 30 segundos a 25°C
- Electrodo redox Sensor: disco de platino u oro, según el modelo
- Rango medición: ±1999 mV (±5 mV)
- Cable de 5 metros, conexion BNC

Soluciones calibración electrodos



- Solución tampón pH 4
- Solución tampón pH 7
- Solucion tampon RX 465
- Para la calibración de electrodos de pH/Rx

REF.	DESCRIPCION	PVP €
9900105101	SOLUCION pH 4	6,61 €
9900102002	SOLUCION pH 7	6,61 €
9900102004	SOLUCION 465 mV	13,86 €

Portasondas



Portasondas Pss para electrodos de pH y Rx de 12mm

REF.	DESCRIPCION	PVP €
9900106670	PORTASONDAS PSS-3	37,43 €

Depositos de producto químico



- Polietireno lineal aditivado anti-UV. Calidad alimentaria (registro sanitario)
- Color standard natural translúcido
- Disponen de tapa roscada e indicaciones de nivel de líquido
- Tabla de compatibilidades químicas disponibles. Otros colores bajo pedido
- Zona superior reforzada mediante nervio. Gran rigidez para montaje de agitadores y bombas dosificadoras



REF.	D (mm)	H (mm)	PVP €
DEP50	375	680	88 €
DEP100	475	655	134 €
DEP230	575	945	210 €
DEP580	790	1.215	376 €
DEP1050	995	1.450	593 €





Panel PNL MC 14 cloro libre + pH



REF.	PVP €
00001397	3109 €

^{*} Se suministra con filtro de solidos para montar en la entrada de agua al portasondas.

Se suministra normalmente montada en un panel completo de sensores de medición, soluciones de

Características:

Dimensiones	500 x 600 mm
Medicion de ph y cloro libre	Con celula amperometrica abierta. Se puede activar tambien
	lectura de RX y temperatura.
Salidas digitales	Relés configurables como puntos de ajuste, umbrales de alarmas
	máximo o mínimo, ajuste proporcional, ajustes programados,
	con o sin sincronización
Salidas analógicas	Para la exportación de los valores medidos a dispositivos
	externos; con separación galvánica
Entrada OFF	Para apagar los relés de ajuste (a conectar al interruptor de la
	bomba filtro)
Entrada FLOW	Para controlar el flujo de agua al dispositivo
Salida OK	Para la señalización a distancia del funcionamiento correcto del
	aparato
Alarmas y errores	Visualizados directamente en la pantalla
(diagnostica)	

Datos técnicos Entradas de medición

рН	0.00 14.00 pH
Célula CLE12	0 1.00 ; 0 5.00 ppm – especificar en el pedido LCD
Pantalla	Alfanumérica de dos líneas x 16 caracteres, con luz trasera
Alimentación eléctrica	230 V~ ±10%, 50-60 Hz
Salidas de corriente	2 salidas 0-20 o 4-20 mA, a elección en una de las mediciones
Grado de protección	IP65

Panel S507 para medición cloro libre



REF.	PVP €
0000958	2524 €

^{*} Bomba dosificasdora no incluida

Panel completo con unidad electrónica S507, célula amperométrica CLE12-ACL para medición del cloro

Unidad electrónica:

Dimensiones	290 x 650 mm
Alimentación	230 V~ ±10%; 50/60 Hz
Pantalla	LCD alfanumérica de 2 líneas (16 caracteres), con luz de fondo
Salidas de relé	2 independientes entre sí;
	Capacidad máx. 250 V~, 3 A resistivo
Salida bajo corriente	0-20 o 4-20 mA
Salida serial	RS232 estándar en regleta extraíble de 4 contactos (RS485 bajo
	pedido)

Célula amperométrica CLE12-ACL:

•	Rango de medición	De 0.00 a 2.00 o 5.00 ppm cloro
•	Sistema de limpieza	Automático, con bolas de vidrio
•	Electrodos	Cobre y platino (Cu/Pt)
•	Porta-sonda	De flujo continuo, de metacrilato transparente con racores de
		PVC y juntas de NBR; completo con regulador de flujo y válvula

^{**} Bombas dosificadoras no incluidas





Turbidímetro y Fotómetro HS94104C (Cloro Libre y Total / pH / CYS / Alc)



Se suministra con 4 cubetas de medición con tapa (2 por cada medidor), reactivo líquido para 100 test de Cloro Libre, 100 de Cloro Total, 100 de pH y 10 de Ácido Isocianúrico, kit de patrones de calibración certificados de todos los parámetros anteriores, patrones de calibración de 0 y 10 UNF (30ml), paño limpieza cubetas, tijeras, pilas, manual de instrucciones y maletín

Fotómetro HI97104

- Calibrable y ajustable por el usuario
- Parámetros Cloro Libre y Total, pH, CYS y Alc
- Lámpara de LED
- Diámetro cubeta: 25mm

Turbidímetro HI93703

- Luz infrarroja, de acuerdo al método ISO7027 (UNF = FTU)
- Calibrable en 3 puntos (0, 10 y 500 UNF)
- Diámetro cubeta: 19 mm

PRECIO	990 €
--------	-------

PARÁMETRO	RANGO	REACTIVOS /SOLUCIONES	
TURBUDEZ	0,00 a 1.000 UNF	HI93703-0/HI93703-10	
CLORO LIBRE	CLORO LIBRE 0,00 a 5,00 mg/l		
CLORO TOTAL	0,00 a 5,00 mg/l HI93701-T		
ÁCIDO ISOCIANÚRICO	0 a 80 mg/l	HI93722-01	
РН	6,5 a 8,5 pH	HI93710-01	
ALCALINIDAD	0 a 500 mg/l	HI775-26	

Maletín Electrólisis Salina, Cloro Libre, TDS, pH y Ta MALETELECSAL07



Se suministra con minifotómetro de cloro libre HI701, tester de pH HI98107 y tester de TDS HI98302, 2 cubetas, reac- tivo líquido para 100 test de cloro libre, soluciones de calibración TDS 6,44 g/L, pH 4 y 7, manual de instrucciones, pilas, maletín de transporte y garantía.

	CLORO LIBRE	PH	TDS	TEMPERATURA
RANGO	0,00 a 2,50 mg/l	0,0 a 14,0 pH	0,00 a 10,00 g/l	0,0 a 60,0 oC
RESOLUCIÓN	0,01 mg/l	0,1 pH	0,01 g/l	0,1°C

PRECIO 190 €

Medidor Portátil pH HI98103



- Electrodo intercambiable
- Calibración automática en 1 o 2 puntos
- Incluye soluciones y estuche de transporte

RANGO	0,0 a 14,0 pH
PRECISIÓN	± 0,2 pH
PRECIO	41 €

Medidor Portátil Cloro Libre HI701



El medidor de cloro libre HI701 se suministra completo, con cubetas con tapa, reactivo polvo para 6 tests, batería, instrucciones y guía rápida de uso

- Medidas precisas y sencillas (rango de 0 a 2,5 ppm)
- Muestra directa en pantalla del valor del cloro
- Posibilidad de uso con reactivo líquido o polvo

•	
PRECIO	57.6
PRECIO	3/€





Medidor de sal y temperatura HI98302



Medidor de sal y temperatura con electrodo de grafito de gran durabilidad y pantalla para visualización de

- Sensor de temperatura expuesto con rango de 0 a 50 °C
- Rango medición de sal de 0 a 10 g/l

PRECIO 60 €

835€

Turbidímetro portátil completo HS93703C



Turbidímetro que cumple con la normativa RD de piscinas 742/2013. Se suministra con:

- Maletín
- Dos cubetas de vidrio para mediciones
- Solución de calibración de 0 y 10 NTU (30ml)
- Solución de limpieza para las cubetas y paño para limpiar
- Pilas y manual de funcionamiento

PRECIO

Medidor Portátil CO² /Humedad Relativa y Temperatura HSCO²



- Facilidad de uso
- Selección de unidades de temperatura
- Ajuste de intensidad y duración de la retroalimentación
- Retención de la medición (función HOLD),. valores máximo y mínimo.

PRECIO 440 €

	MEDICION	PRECISION	RESOLUCION
CO ²	De 0 a 5000 ppm	+/-3% del v.m +/-50ppm	1 ppm
TEMP.	De -20 ° a 80°C	+/0,4% del v.m +/-0,3°C	0,1°C
HUMEDAD RELATIVA	De 5 a 95%HR	Precisión** (repetibilidad, linealidad, histeresis): - +/-1,8% HR (de 15 °C a 25°C) - Incertidumbre en calibración en fábrica: +/-0,88% HR - Dependencia con la Temperatura: +/-0,4 x (T-20)% HR (si - T<15°C o T>25°C)	0,1%HR

Características técnicas:

CO2: Sensor de infrarrojos Tipo de sensor

Temperatura: CMOS

Humedad Relativa. CMOS

LCD de 4 líneas. 60 x 30 mm **Pantalla**

Valores: 2 líneas de 5 dígitos de 7

seamentos

Unidades: 2 líneas de 5 dígitos de 16

Cable Espiral, longitud 45 cm. extensión

hasta 2,4 m

ABS IP54 Carcasa

Teclado 5 Teclas

Directrices CEM 2004/108/CE y NF Conformidad

4 Pilas AAA LR03 1.5V **Alimentación**

Ambiente Aire y Gases neutros

De 0 ° a 50°C Temperatura de uso

Temperatura de almacenamiento De -20 ° a 80°C

Apagado automático Ajustable de 0 a 120 min

340g **Peso**







12. CONTADORES

- CONTADOR MAGNUM
- CONTADOR WOLTMAN





Contador Magnum - Modelo RMM Roscados

- Chorro múltiple
- Esfera seca
- No necesita tramos rectos en su instalación
- Tecnología robusta
- Temperatura máxima del agua: 30°C
- Presión máxima del agua: 10bar

•	Cuerpo de 0	GG25.	Bajo	demanda	en	material	plástico
---	-------------	-------	------	---------	----	----------	----------

- Montaje horizontal
- Pre-equipados con salida de pulsos. (1p/100l)
- Clase climática -10..55oC / E1 / M1 / Clase 2
- Cumple normativas: MID / ITC279 Riego
- Apto para uso en piscinas



REF.	DN (mm)	CONEXIÓN RÁCORES R/M	LONGITUD SIN RÁCORES	ROSCAS CONTADOR	Q1 L/H	Q2 L/H	Q3 m3/h	Q4 m3/h	PVP €
MAGNUM 1/2"	15	1/2"	165	3/4"	31	50	2,5	3,125	61 €
MAGNUM 3/4"	20	3/4"	190	1"	50	80	4	5	70 €
MAGNUM 1"	25	1"	225	1 1/4"	79	126	6,3	7,875	113 €
MAGNUM 1 1/4"	30	1 1/4"	260	1 1/2"	125	200	10	12,5	127 €
MAGNUM 1 1/2"	40	1 1/2"	300	2"	200	320	16	20	188 €
MAGNUM 2"	50	2"	300	2 1/2"	313	500	25	31,25	350 €
CABLE CON EM	ISOR DE	PULSOS TIPO	REED						58,97 €

^{*} Incluyen racores de conexión y juntas

Contador Woltman - Modelo RWI Embridados

- Temperatura máxima del agua: 50°C
- Presión máxima del agua: 16bar
- Cuerpo de GG25
- Se pueden instalar en cualquier posición de montaje
- Salida de pulsos disponible bajo demanda

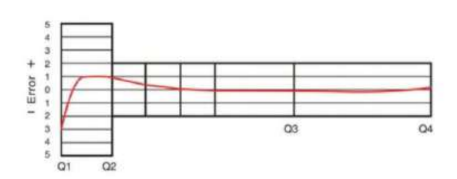
- IP68
- Clase climática -10..55°C / E1 / M1 / Clase 2
- U0 D0 No necesita tramos rectos en su instalación.
- Cumple normativas: MID / ITC279 Riego
- Apto para uso en piscinas



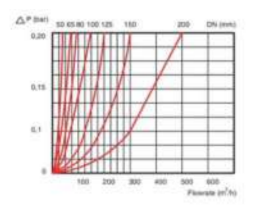
REF.	DN (mm)	DN (pulgadas)	LONGITUD	AGUJEROS BRIDA PN16	Q1 L/H	Q2 L/H	Q3 m3/h	Q4 m3/h	PVP €
WOLTMANN 2"	50	2"	200	4xM16	313	500	25	31,25	401 €
WOLTMANN 2 1/2"	65	2 1/2"	200	4xM16	500	800	40	50	404 €
WOLTMANN 3"	80	3"	225	8xM16	788	1260	63	78,75	454 €
WOLTMANN 4"	100	4"	250	8xM16	1250	2000	100	125	530 €
WOLTMANN 5"	125	5"	250	8xM16	2000	3200	160	200	566 €
WOLTMANN 6"	150	6"	300	8xM20	3125	5000	250	312,5	884 €
WOLTMANN 8"	200	8"	350	12xM20	5000	8000	400	500	1.127 €
CABLE CON EMIS	SOR DE F	PULSOS TIPO	REED						98,29 €

^{*} Incluyen juntas

Curva de precisión



Curva de pérdida de carga RWI



12. CONTADORES



NOTAS:







13. PRODUCTO QUÍMICO

- · CLORO
- ESTABILIZADOR
- FLOCULANTES
- ANTIALGAS
- ELEVADORES DE PH Y ALCALINIDAD
- MINORADORES
- INVERNADORES
- ANALIZADORES Y REACTIVOS





Cloro de choque



- Ideal para el tratamiento de arranque o choque, de rápida acción
- Dosis Inicial: 10-20 g por m³ de agua
- Mantenimiento: 3-5 g por m³ de agua, comprobar nivel de cloro libre entre 0,6 y 1,5 ppm.
- Choque: en caso de observar la aparición de algas o agua verde, añadir 30-50 g por cada m³ de agua

REF.	PESO PESO	PVP €
PQ-5505	5 Kg	23 €

Cloro grano



- Cloro al 90 %, máxima concentración de materia activa en un sólido granulado. Estabilizador de cloro, no modifica el pH. Bajo consumo de producto
- Dosis Inicial: 8 -10 g por m³.
- Mantenimiento: 1-2 g por m³/día, comprobar nivel de cloro libre entre 0,6 y 1,5 ppm.

REF.	PESO PESO	PVP €
PQ-5205	5 Kg	24 €

Cloro 5 acciones



- Clorador de alta concentración 90% de cloro activo. Disolución lenta con actuación del cloro según las necesidades del aqua. Estabilizador de cloro y no modifica el pH. Dosificar en skimmer o con
- **Dosis:** adicionar 2 tabletas a la semana por 50 m³, comprobar nivel de cloro libre entre 0,6 y 1,5 ppm.

REF.	PES0	PVP €
PQ-5705	5 Kg	24 €

Estabilizador cloro grano



- Evita la evaporación y degradación del cloro en agua, producida por los rayos solares. Permite un elevado ahorro de cloro
- Dosis: 40 gr/m³ de agua. Si la concentración de ácido isocianúrico es superior a 75 ppm, se aconseja vaciar parte del agua de la piscina, sustituyéndola por agua nueva

REF.	PES0	PVP €
PQ-25310415	5 Kg	29 €









- Clarifica el agua al unir las partículas en suspensión formando otras de mayor tamaño que se depositarán en el fondo de la piscina o serán capturadas por el equipo de filtración.
- Dosis: Añadir 1/2 L. por cada 50 m³ de agua

REF.	LITROS	PVP €
PQ-52106	5 L	10 €





Cartucho floculante. Estuche 4 bolsas

- Mejora la calidad de filtración, la transparencia y la limpieza del agua transformando las pequeñas partículas en suspensión en otras de mayor tamaño que precipitan al fondo de la piscina. No debe utilizarse en filtros de diatomeas, sólo para filtros de arena
- Dosis: Añadir en skimmer o prefiltro dos saquitos floculantes por cada 100 m³ de agua

REF.	PESO PESO	PVP €
PQ-11408	5 Kg	6€

Antialgas DC sin espuma



- Algicida enérgico especialmente diseñado para prevenir y eliminar incrustaciones de algas en paredes y suelos de piscinas. Producto concentrado de alta solubilidad. No modifica el pH del agua, en las dosis recomendadas. No deja residuos. No produce espuma
- Dosis: Inicial: Añadir 1 L por cada 50 m³ de agua
- Mantenimiento: una vez a la semana añadir 1/2 L por cada 50 m³ de agua

REF.	LITROS	PVP €
PQ-52006	5 L	9€
PQ-220052	20 L	33 €

Limpiador paredes PSWIM



- Limpiador anti calcáreo y detergente. Desincrustante enérgico. Eliminador de óxidos.
- Modo de empleo: Frotar la superficie a limpiar, ayudado por una esponja, brocha o cepillo de fibra sintética. Lavar con abundante cantidad de agua

REF.	LITROS	PVP €
PQ-222051	10 L	11 €







Limpiador piscinas poliester/liner

- Limpiador anti calcáreo y detergente especial para piscinas de poliéster o liner. Desincrustante enérgico. Eliminador de óxidos. No ataca el acero inoxidable
- Modo de empleo: Frotar la superficie a limpiar, ayudado por una esponja, brocha o cepillo de fibra sintética. Lavar con abundante cantidad de agua

REF.	LITROS	PVP €
PQ-12286	5 L	12 €



Limpiador gel línea de flotación

- Limpiador en gel, especial línea de flotación con poder desengrasante y detergente.
- Modo de Empleo: Frotar la superficie con ayuda de una exponja o cepillo

REF.	PES0	PVP €
380049	1 Kg	16€



Incrementador alcalinidad

- Incrementa la alcalinidad del agua, para conseguir un agua equilibrada y estabilizar los valores de pH
- Dosis: Para subir 10 ppm añadir 1 kg. por cada 50 m³ de agua, diluyendo previamente la dosis en agua. Añadirlo en el agua de la piscina con la depuradora en marcha. No añadirlo nunca a los skimmers

REF.	PES0	PVP €
PQ-2531105	5 Kg	20 €



Elevador pH en grano

- Incrementador de pH sólido para cuando el pH del agua esté por debajo de 7,2 (ácida). Gránulo blanco de fácil disolución
- Dosis: Para incrementar una décima de pH, añadir 5 g de pH+ por cada m3 de agua, disuelto previamente en cantidad suficiente de agua, sobre las boquillas de impulsión y con el equipo depurador en marcha. Las dosis son siempre orientativas, dependen de las características del agua.

REF.	PESO PESO	PVP €
PQ-21005	5 Kg	13 €







Elevador pH líquido

- Elevador pH líquido. Ideal para dosificar con bomba
- Modo de empleo: Añadir 0,5 litros de producto para cada 50 m³ de agua para aumentar para aumentar 0,1 unidades de pH.

REF.	PES0	PVP €
380038	5 Kg	11 €

Minorador pH liquido PRO



- Reductor de pH líquido. Ideal para dosificar con bomba
- **Modo de empleo:** Añadir 0,3 litros de producto para cada 50 m³ de agua para disminuir para aumentar 0,1 unidades de pH.

REF.	PES0	PVP €
380025	5 Kg	10 €
380073	10 Kg	14 €
380018	25 Kg	32 €



Dosificador invernada

- Simple, económico y cómodo sistema, especialmente formulado para el completo mantenimiento de aguas de piscinas durante el invierno. Un dosificador 2 Kg. mantendrá una piscina de 15 / 50 m3 en perfectas condiciones durante aproximadamente 5-7 semanas
- Modo de empleo: automática, el envase es un dosificador flotante.

REF.	PES0	UDS / CAJA	PVP € / UD
11512	2 Kg	6	Consultar bajo pedido



Invernador líquido

- Producto alguicida enérgico de larga duración, especialmente estudiado para el mantenimiento del agua de las piscinas en invierno. Contiene un compuesto floculante que proporciona un efecto clarificante del agua, facilitando la limpieza de la piscina al comienzo de la temporada de baño. No produce espuma
- Modo de empleo: 2,5 − 3 L. / 50 m3. Repetir el tratamiento cada 2 meses en el invierno. No usar sobre agua en mal estado. Añadir al comenzar a bajar las temperaturas de 25°, previa hipercloración del agua.

REF.	LITROS	UDS / CAJA	PVP € / UD
12036	5 L	4	Consultar bajo pedido





Kit Test Reactivo pH/CL total TK01NBL



- Contiene:
 - Reactivo para la medición del pH.
 - Reactivo para la medición del cloro total
 - Recipiente para efectuar los ensayos

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €
KITPHCL	KIT TEST REACTIVO PH/CL TOTAL TK01NBL	5,09 €



Kit Test Reactivo DPD pH/CL TK12BU

Para determinar los valores de cloro libre (DPD No1) y pH (Rojo fenol) en el agua con 2 compartimentos separados de análisis

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €
KITPAS	KIT TEST REACTIVO DPD pH/CL TK12BU	5,31 €



Kit recambio Test Reactivo pH/CL total TK02NBL

El recambio TEST KIT pH-Chloro incluye los reactivos para la medición del pH y la detección del cloro total

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €
REPHCL	KIT RECAMBIO TEST REACTIVO pH/CL TOTAL TK02NBL	3,31 €



Kit Test 10 pastillas

- REDPD: Determina la concentración de cloro libre del agua
- REPH: Determina el pH

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €
REDPD	KIT TEST 10 PASTILLAS DPD TK13-DPD	3,07 €
REPAPH	KIT TES 10 PASTILLAS PHENOL TK13-PHR	3,07 €



Kit Test tiras de Sal

Tiras de análisis para la medición de la concentración de sal (NaCl) en el agua de la piscina. Duración vida útil: 1,5 años

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €
KITSAL	KIT TEST TIRAS SAL TP103BL	6,26 €

13. PRODUCTO QUÍMICO



NOTAS:





14.

MATERIAL DE LIMPIEZA

MATERIAL PRODUCTO ESTANDAR

LIMPIAFONDOS

CEPILLOS

PÉRTIGAS

RECOGEHOJAS

MANGUERAS

DOSIFICADOR FLOTANTE

MATERIAL PRODUCTO CORAL

RECOGEHOJAS

CEPILLOS

LIMPIAFONDOS

PÉRTIGAS

RACOR DE CONEXIÓN





MATERIAL LIMPIEZA PRODUCTO ESTANDAR



Limpiafondos de aluminio fijación palomilla

- Cepillo de nylon rígido
- Salida 11/2" fijación palomilla
- Medidas 34,5 cm x 13 mm

REF.	PVP €
LP34	23,87 €



Limpiafondos de aluminio fijación palomilla

- Cepillo de nylon rígido
- Salida 11/2" fijación palomilla
- Medidas 44,5 cm x 13 mm

REF.	PVP €
LP44	26,87 €



Limpiafondos de aluminio fijación clip

- Cepillo de nylon rígido
- Salida 11/2" fijación CLIP
- Medidas 34,5 cm x 13 mm

REF.	PVP €
LC34	22,70 €



Cepillo curvo fijación clip

- Cepillo curvo en polímero reforzado
- Cerdas de nylon
- Medidas 46 cm

REF.	PVP €
CCC46	7,57 €



Cepillo recto fijación clip

- Cepillo recto en polímero reforzado
- Cerdas de nylon
- Medidas 26 cm

REF.	PVP €
CRC26	6,27 €







Pértigas telescópicas fijación clip

- Fabricadas en aluminio reforzado
- Cierre de fijación de alta calidad

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €
PC180	Pértiga telescópica 2 x 1,8 m	17,53 €
PC240	Pértiga telescópica 2 x 2,4 m	21,87 €
PC350	Pértiga telescópica 2 x 3,5 m	30,37 €



Recogehojas bolsa fijación clip

- Fabricado en polímero de alta calidad
- Malla de poliéster de gran capacidad y resistencia
- Fijación clip

REF.	PVP €
RBC	10,30 €



Recogehojas plano fijación clip

- Fabricado en polímero de alta calidad
- Malla de poliéster de gran capacidad
- Fijación clip

REF.	PVP €
RPC	9,03 €

Manguera autoflotante 38 Ø



- Autoflotante
- Resistente a los agentes químicos
- Temperatura de -25 a +60 °C
- Resistente a los rayos UV
- Se suministra con manguitos en ambos extremos

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €
MAN9	Manguera autoflotante 9 m	18,85 €
MAN10,5	Manguera autoflotante 10,5 m	21,35 €
MAN12	Manguera autoflotante 12 m	23,69 €



Dosificador flotante para cloro

- Gran flotabilidad
- Capacidad para 200 grs de cloro en pastilla

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €
DFC	Dosificador cloro 200	8,28 €



MATERIAL LIMPIEZA PRODUCTO CORAL



Recogehojas plano

- Pértiga de aluminio
- Malla de poliéster

REF.	DESCRIPCION	PVP €
01346	RECOGEHOJAS PLANO FIJACION PALOMILLA	7,02 €
01346	RECOGEHOJAS PLANO FIJACION CLIP	7,02 €



Recogehojas bolsa

- Soporte en polipropileno
- Malla tejida en poliéster

REF.	DESCRIPCION	PVP €
01345	RECOGEHOJAS PLANO FIJACION PALOMILLA	8.85 €
01345	RECOGEHOJAS PLANO FIJACION CLIP	8.85 €



Recogehojas plano con pértiga

- Pértiga de aluminio
- Altura 1,70 m
- Malla de poliéster

REF.	PVP €
01344	10,53 €



Cepillo recto

- En polímero reforzado
- Cerdas de nylon
- Anchura de 32,5 cm

REF.	DESCRIPCION	PVP €
01352	Cepillo Recto fijación palomilla	7,02 €
11352	Cepillo Recto fijación clip	7,02 €

Cepillo curvo



- Cerdas de nylon
- Anchura de 45 cm

REF.	DESCRIPCION	PVP €
01351	Cepillo Curvo fijación palomilla	8,85 €
11351	Cepillo Curvo fijación clip	8,85 €





Limpiafondos aluminio 34 cm



- Extrusionado en aluminio anodizado
- De 11/2" con horquilla en nylon
- Anchura 34 cm

REF.	DESCRIPCION	PVP €
01311	Limpiafondos aluminio 34 cm Fijación Palomilla	38 €
11311	Limpiafondos aluminio 34 cm Fijación Clip	38 €

Limpiafondos aluminio 44 cm

- Cepillo recto en aluminio anodizado
- Con horquilla en nylon
- Anchura 44 cm
- Conexión 11/2" para manguera 38 mm
- Conexión 2" para manguera 50 mm"

REF.	DESCRIPCION	PVP €
01314	Limpiafondos Aluminio 44 cm Fijación Palomilla 11/2"	70,19 €
01313	Limpiafondos aluminio 44 cm Fijación Clip 2"	70,19 €



Pértigas fijas

- Fijación clip o palomilla
- Longitud: 2,5 m.
- En aluminio reforzado anodizado

REF.	DESCRIPCION	PVP €
01826	Pértiga fija palomilla	15,56 €
11826	Pértiga fija clip	18,01 €



Pértigas telescópicas

- Fijación clip o palomilla
- En aluminio reforzado anodizado

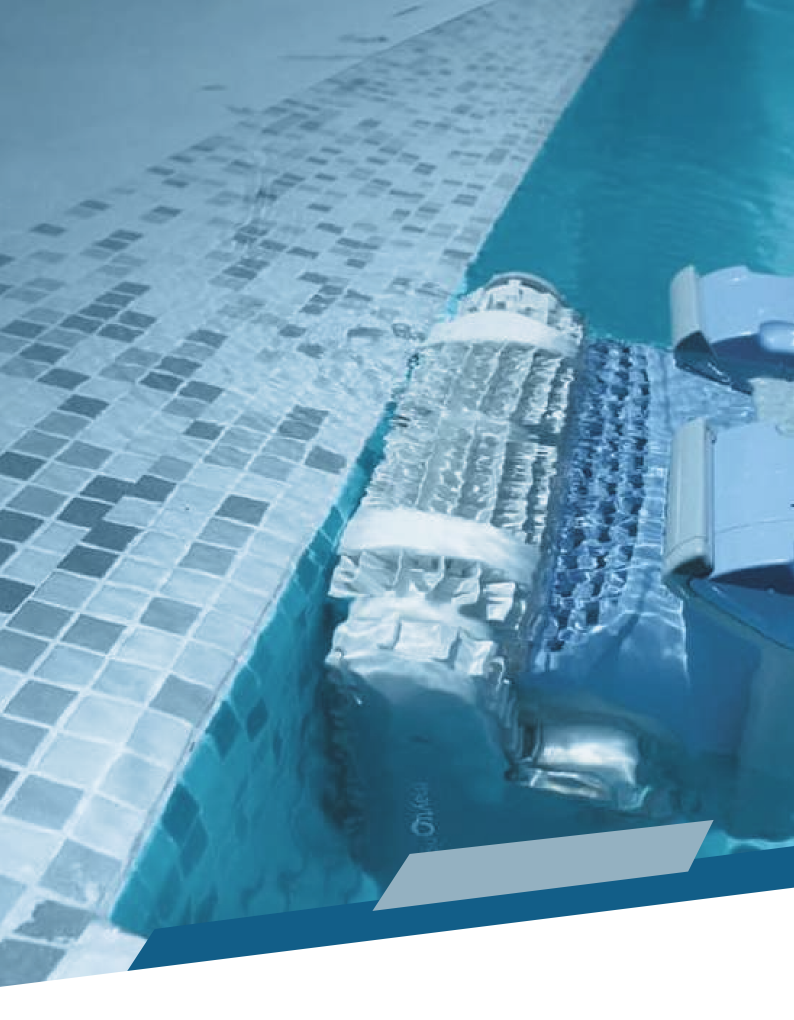
REF.	DESCRIPCION	PVP €
01820	Pértiga telescópica palomilla 2,5 m	16,79 €
01821	Pértiga telescópica palomilla 4 m	25,33 €
01822	Pértiga telescópica palomilla 5 m	30,21 €
11820	Pértiga telescópica fijación clip 2,5 m	16,79 €
11821	Pértiga telescópica fijación clip 4 m	25,33 €
11822	Pértiga telescópica fijación clip 5 m	30,21 €



Racor conexión para manguera autoflotante

- Color blanco
- Conexión por presión o por rosca según modelo
- Para mangueras de 38 y 50 mm

REF.	MODELO	PVP €
01336	Racor Presión 38 mm	3,96 €
01337	Racor Presión 50 mm	6,48 €
01338	Racor roscado 38 mm	3,96 €





15.

ROBOTS DE LIMPIEZA

- COMPARATIVA
- SERIE B-LINE
- SERIE D-LINE
- SERIE P-LINE
- ROBOTS DE PISCINA COMERCIAL Y DE PISCINA PÚBLICA



COMPARATIVA **ROBOTS DOMESTICOS**





B LINE

















DATOS GENERALES	P400	P500	P600 APP	D100	D200	D300 APP	B100	B200
Superficie	hasta 60 m² o 10 m largo	hasta 80 m² o 12 m largo	hasta 100 m² o 15 m largo	hasta 60 m² o 8 m largo	hasta 80 m² o 10 m largo	hasta 100 m² o 12 m largo	hasta 60 m² o 8 m largo	hasta 80 m² o 10 m largo
Ciclo limpieza	1,5 h	2 h	1,5, 2 o 2,5 h	1,5 h	2 h	1,5, 2 o 2,5 h	1,5 h	1,5 o 2 h
Limpieza	Fondo	Fondo, paredes y línea de agua	Fondo, paredes y línea de agua	Fondo	Fondo, paredes y línea de agua	Fondo, paredes y línea de agua	Fondo	Fondo, paredes y línea de agua
Cepillos	2 cepillos espuma PVA, compatible con todas las superficies	compatible o	spuma PVA, con todas las epillo vibratorio	4 Ruedas con cepillo incorporado en PVA + cepillo giratorio	compatible	espuma PVA, con todas las epillo vibratorio	4 Ruedas con cer en PVA + cer	•
Control remoto	-	-	Si, por App.	-	-	Si, por App.	-	-
Filtración	Microfibras, tecnología 4D	Microfibras, tecnología 4D	Microfibras, tecnología 4D	Microfibras, tecnología 4D	Microfibras, tecnología 4D	Microfibras, tecnología 4D	Microfibras, tecnología 4D	Microfibras, tecnología 4D
Grado Filtración	Ultrafiltrado, hasta 5 micras	Ultrafiltrado, hasta 5 micras	Ultrafiltrado, hasta 5 micras	Ultrafiltrado, hasta 5 micras	Ultrafiltrado, hasta 5 micras	Ultrafiltrado, hasta 5 micras	Ultrafiltrado, hasta 5 micras	Ultrafiltrado, hasta 5 micras
Caudal Aspiración	19 m³/h	19 m³/h	19 m³/h	19 m³/h	19 m³/h	19 m³/h	19 m³/h	19 m³/h
Aviso Limpieza Filtro	No	No	Si	No	No	Si	No	Si
Sistema Navegación	Smart Navegation + Gyroscope	Smart Navegation + Gyroscope	Smart Navegation + Gyroscope	Smart Navegation + Gyroscope	Smart Navegation + Gyroscope	Smart Navegation + Gyroscope	No	No
Cable	18 m	18 m	23 m	16 m	18 m	23 m	16 m	16 m
Sistema Anti- torsión	SI	Si	Si	No	Si	Si	No	Si
Boquilla ajustable	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Carro	Mod. Trolley	Mod. Trolley	Mod. Trolley	No	Mod. Caddy	Mod. Caddy	No	No
Dimensiones (LxAxH)	351 x 430 x 278 mm	391 x 430 x 234 mm	391 x 430 x 234 mm	403 x 431 x 304 mm	391 x 469 x 268 mm	391 x 469 x 268 mm	355 x 410 x 246 mm	355 x 410 x 311 mm
Peso	9,75 kg	11 kg	11 kg	10 kg	11 kg	11 kg	9,5 kg	10,5 kg
Garantía	2 años	3 años	3 años	2 años	2 años	3 años	2 años	2 años
Código	1018100	1018200	1018300	1016100	1016200	1016300	1016500	1016600
PVP / Ud (€)	875 €	1.028 €	1.226 €	712 €	902 €	1.127 €	685 €	857 €





LA COMBINACIÓN PERFECTA CALIDAD, ELEGANCIA Y FUNCIONALIDAD





100 200

- Los limpiafondos automáticos B100 o B200 combinan rendimiento, estética y funcionalidad con un diseño muy atractivo.
- Ideal para piscinas elevadas y piscinas pequeñas.







4 ruedas 4x4 Sistema inteligente de movimiento

- Filtración con tecnología 4D.
- Acceso superior, limpieza del filtro más fácil
- y cómoda.
- 4 ruedas en PVA de gran tamaño y con
- Cepillo extra giratorio en PVC, que mejora la limpieza del fondo del vaso.
- Cubierta transparente, para verificar el estado del filtro sin necesidad de extraerlo.

ROBOT AUTOMÁTICO BTW



INTUITIVO Y FÁCIL DE IUSAR

- Limpiafondos automático.
- Filtro de acceso superior.
- Limpieza rápida y efectiva.
- 4 ruedas en PVA con cepillo incorporado.
- Cepillo extra giratorio, en PVC.
- Boquillas regulables.
- Filtro transparente.
- Caudal aspiración hasta 19.000 l/h.
- Cable gris premium, 16 m longitud
- Duración del ciclo de limpieza:
 - · B100: 1,5 h
 - · B200: 1,5 2,0 h
- Modelo B100:
 - · Limpieza de fondo
- Modelo B200:
 - · Limpieza de fondo, pared y línea de agua
 - · Sistema anti-torsión





DATOS GENERALES	B100	B200
Superficie	hasta 60 m² o 8 m largo	hasta 80 m² o 10 m largo
Ciclo limpieza	1,5 h	1,5 o 2 h
Limpieza	Fondo	Fondo, paredes y línea de agua
Cepillos	4 Ruedas con cepillo inco girat	
Filtración	Microfibras, te	ecnología 4D
Grado Filtración	Ultrafiltrado, h	asta 5 micras
Caudal Aspiración	19 m	n³/h
Aviso Limpieza Filtro	-	Si
Cable	16	5
Sistema Anti-torsión	-	Si
Boquilla ajustable	S	i
Dimensiones (LxAxH)	355 x 410 x 246 mm	355 x 410 x 311 mm
Peso	9,5 kg	10,5 kg
Garantía	2 ar̂	ios
Código	1016500	1016600
PVP / Ud (€)	685 €	857 €





PISCINAS DE AGUA CRISTALINA Y SUPERFICIES PERFECTAS





100 200 **300 APP**

- Excelente agarre en cualquier superficie, superando fácilmente las pendientes más empinadas.
- El brazo oscilante facilita su transporte y actúa de contrapeso, equilibrando el robot y optimizando los desplazamientos







Limpieza bi-direccional



Cepillos en PVA



Consumo inteligente



Navegación inteligente

- Cepillos en PVA, compatibles con cualquier superficie y cepillo extra de movimiento vibratorio que mejora el caudal de aspiración (modelos D200, D300 APP)
- Máxima potencia de succión, gracias a sus boquillas
- Sistema Smart Navigation

ROBOT AUTOMÁTICO BTW



POTENTE, EFICIENTE, ERGONÓMICO, FÁCIL DE USAR Y MANTENER

- Limpiafondos automático.
- Filtro de acceso superior.
- Limpieza rápida y efectiva.
- Cepillos en PVA.
- Boquillas regulables.
- Caudal aspiración hasta 19.000
- Cable gris premium, de longitud:
 - · D100: 16 m
 - · D200: 18 m
 - · D300: 23 m
- Duración del ciclo de limpieza
 - · D100: 1,5 h
 - · D200: 2 h
 - · D300: 1,5 2,0 2,5 h
- Sistema de engranajes resistentes y seguros.
- Modelo D100:
 - · Limpieza de fondo
- · Un motor y 2 cepillos en PVA
- Modelos D200 y D300 APP:
 - · Limpieza de fondo, pared y línea de agua
 - · Doble motor y 4 cepillos en PVA
 - · Sistema anti-torsión de 360 o
 - · Cepillo extra vibrante, en PVC
 - · Brazo oscilante
 - · Control remoto mediante App (sólo para D300) · Inclcuye carro de transporte modelo Caddy







DATOS GENERALES	D100	D200	D300 APP
Superficie	hasta 60 m² o 8 m largo	hasta 80 m² o 10 m largo	hasta 100 m² o 12 m largo
Ciclo limpieza	1,5 h	2 h	1,5, 2 o 2,5 h
Limpieza	Fondo	Fondo, paredes y línea de agua	Fondo, paredes y línea de agua
Cepillos	4 Ruedas con cepillo incorporado en PVA + cepillo giratorio		compatible con todas las epillo vibratorio
Control remoto			Si, por App.
Filtración	Microfibras, tecnología 4D	Microfibras, tecnología 4D	Microfibras, tecnología 4D
Grado Filtración	Ultrafiltrado, hasta 5 micras	Ultrafiltrado, hasta 5 micras	Ultrafiltrado, hasta 5 micras
Caudal Aspiración	19 m ³ /h	19 m³/h	19 m³/h
Aviso Limpieza Filtro	-	-	-
Sistema Navegación	Smart Navegation + Gyroscope	Smart Navegation + Gyroscope	Smart Navegation + Gyroscope
Cable	16 m	18 m	23 m
Sistema Anti-torsión	-	Si	Si
Boquilla ajustable	Si	Si	Si
Carro	-	Mod. Caddy	Mod. Caddy
Dimensiones (LxAxH)	403 x 431 x 304 mm	391 x 469 x 268 mm	391 x 469 x 268 mm
Peso	10 kg	11 kg	11 kg
Garantía	2 años	2 años	3 años
Código	1016100	1016200	1016300
PVP / Ud (€)	712 €	902 €	1.127 €



POTENCIA, FUNCIONALIDAD E INTELIGENCIA PARA LOS CLIENTES MÁS EXIGENTES





- Ágil en cualquier superficie, con un excelente agarre.
- Limpieza bidireccional y boquillas regulables. Con un ajuste preciso puede duplicar su potencia de succión.
- Óptima calidad de filtración, hasta casi







Limpieza bi-direccional

inteligente



Navegación

inteligente





Anti-enrollable

De fácil transporte

ROBOT AUTOMÁTICO BTW



DE MÁXIMA CALIDAD FIABILIDAD Y POTENCIA



Filtro de acceso superior.

Limpieza rápida y efectiva.

Cepillos en PVA.

Boquillas regulables.

Sistema anti-torsión de 360°.

Caudal aspiración hasta 19.000

Cable gris premium, de longitud:

· P400, P500: 18 m · P600: 23 m

Duración del ciclo de limpieza

· P400: 1,5 h

· P500: 2 h

· P600: 1,5 - 2,0 - 2,5 h

Sistema de engranajes resistentes y seguros.

Inclcuye carro de transporte modelo Trolley.

Modelo P400:

· Limpieza de fondo

· Un motor y 2 cepillos en PVA

Modelos P500 y P600:

· Limpieza de fondo, pared y línea de agua

· Doble motor y 4 cepillos en PVA

· Cepillo extra vibrante, en PVC

· Control remoto mediante App (sólo para P600)







DATOS GENERALES	P400	P500	P600 APP
	hasta 60 m² o 10 m largo	hasta 80 m² o 12 m largo	
Superficie			hasta 100 m² o 15 m largo
Ciclo limpieza	1,5 h	2 h	1,5, 2 o 2,5 h
Limpieza	Fondo	Fondo, paredes y línea de agua	Fondo, paredes y línea de agua
Cepillos	2 cepillos espuma PVA, compatible con todas las superficies		compatible con todas las epillo vibratorio
Control remoto	-	-	Si, por App.
Filtración	Microfibras, tecnología 4D	Microfibras, tecnología 4D	Microfibras, tecnología 4D
Grado Filtración	Ultrafiltrado, hasta 5 micras	Ultrafiltrado, hasta 5 micras	Ultrafiltrado, hasta 5 micras
Caudal Aspiración	19 m ³ /h	19 m³/h	19 m³/h
Aviso Limpieza Filtro	-	-	Si
Sistema Navegación	Smart Navegation + Gyroscope	Smart Navegation + Gyroscope	Smart Navegation + Gyroscope
Cable	18 m	18 m	23 m
Sistema Anti-torsión	SI	Si	Si
Boquilla ajustable	Si	Si	Si
Carro	Mod. Trolley	Mod. Trolley	Mod. Trolley
Dimensiones (LxAxH)	351 x 430 x 278 mm	391 x 430 x 234 mm	391 x 430 x 234 mm
Peso	9,75 kg	11 kg	11 kg
Garantía	2 años	3 años	3 años
Código	1018100	1018200	1018300
PVP / Ud (€)	875 €	1.028 €	1.226 €





ROBOT AUTOMÁTICO PARA PISCINA COMERCIAL Y PISCINA OLÍMPICA













DATOS GENERALES	AQUARIUS	MAGNUM JR.	MAGNUM PVA	ULTRAMAX JR.	ULTRAMAX PVA	
Tamaño Piscina (largo)	hasta 15 m largo	hasta 20 m largo	hasta 25 m largo	hasta 35 m largo, piscina semi-olímpica	hasta 50 m largo, piscina olímpica	
Superficie	Adaptable a todas	las superficies y para cualquie	er forma de piscina	Para todas las superficies		
Ciclo limpieza	3-4-5h	3-4-5h	3-4-5h	3-4-6h	3-4-6h	
Limpieza Pared	Si	Si	Si	No	No	
Cepillos		4 cepillos espuma PVA		4 cepillos espuma PVA	4 cepillos espuma PVA extragrandes	
Filtración	Bolsa microfibra XL, tecnología 4D	2 Bolsas microfibra XL, tecnología 4D				
Caudal Succión	<19 m³/h	<19 m³/h	<19 m³/h	<38 m³/h	<38 m³/h	
Aviso Limpieza Filtro	Si	Si	Si	No	No	
Acceso Filtro		Acceso inferior, un solo clip		Acceso inferior, un solo clip	Cierre fácil	
Plataforma		Doble motor, 1 bomba		Doble moto	r, 2 bombas	
Longitud Cable	23 m	30 m	36 m	36 m	45 m	
Sistema Anti- torsión	Si, eléctrico	Si, manual	Si, manual	Si, manual	Si, manual	
Control Remoto	Si	Si	Si	Si	Si	
Sensor Infrarojo	No	Si	Si	Si	Si	
Temporizador	Si	Si	Si	No	No	
Carro		Trolley Mod. Exclusive		Trolley Mod.	Commercial	
Consumo Eléctrico	230V/180W	230V/180W	230V/180W	230V/180W	230V/180W	
Dimensiones (LxAxH)	390x445x270 mm	90x435x260 mm	390x530x260 mm	400x530x265 mm	400x540x315 mm	
Garantía	3 años	3 años	3 años	2 años	2 años	
Código	125258752	125258753	125258754	125258755	125258756	
PVP / Ud (€)	1.621 €	2.606 €	3.517 €	6.313 €	7.193 €	

15. ROBOTS DE LIMPIEZA



NOTAS:





16.

CLIMATIZACIÓN (BOMBAS DE CALOR)

- COMPARATIVA
- SERIE MYPOOL
- SERIE PIONEER
- SERIE HI-HC











	ні-нс	myP00L	PIONER
Volumen Agua Recomendado (m³)	5 a 160	10 a 70	18 a 95
Tecnología Inverter	Si	Si	Si
Impulsión Aire	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Funcionamiento Silencioso	Si		Si
Reversible	Si	Si	Si
Caudal Recomendado (m³/h)	2 a 18	2 a 8	2 a 10
Temperatura Operativa	0°C to 43°C	0°C to 43°C	7°C to 43°C
Rango Temp. Consigna máx/ mín:			
- Calentamiento:	35°C	35°C	35°C
- Refrigeración:	12°C	12°C	12°C
Intercambiador			
- Intercambiador:	Bobina Titanio, recubrimiento PVC	Bobina Titanio, recubrimiento PVC	Titanio
Compresor	Double Rotary	GMCC	GMCC
Gas Refrigerante	R32	R32	R32
No Ventiladores	1	1	-
Carcasa	Aluminio con recubrimiento cerámico	Acero galvanizado con revestimiento protector de polimero	Acero galvanizado con revestimiento protector de polimero
Wifi	Incluyen de serie módulo WIFI	Opcional	Opcional
Mando a Distancia, con cable	Opcional, 10 m cable	No	Opcional, 10 m cable
Mando con Wifi	Si	No	Opcional
Potencia Calentamiento Certificada (kW) T.aire: 15°C / T.agua: 26°C	5 a 24,5	5 a 8	6 a 14
COP (Coef Rendimiento)	COP y potencia calorífica mejorados	Tecnología HP-Booster: capaz alcanzar un COP un 20% superior a la bombas on/off convencionales.	Tecnología HP-Booster: capaz alcanzar un COP un 20% superior a la bombas on/ off convencionales.
Máxima Corriente Consumida (A)	6,5 a 20	2 a 11	9,5 a 23,0
Alimentación Eléctrica	230V/1ph // 400v/3ph (para HC270 y HC358)	230V/1ph	230V/1ph
Compatibilidad 60 Hz	Si	No	No
Sección Cable (mm2)	3x1,5, 3x2,5, 3x4, 3x6, 5x2,5	3x1,5, 3x2,5, 3x4	3x1,5, 3x2,5, 3x4
Protección Eléctrica		Según Modelo	
Conexiones IN/OUT	50 mm	50 mm	50 mm
Garantía			
- Bomba	3 años	2 años	2 años
- Intercambiador Titanio	De por vida	2 años	5 años
- Compresor	10 años	2 años	3 años
Dimensiones		Según Modelo	
Peso (kg)	42 a 120	42 a 60	46 a 68





Bomba Calor / Serie MyPOOL





La bomba de calor My-Pool incorpora la TECNOLOGIA INVERTER que permite adaptar automáticamente la velocidad de rotación del compresor y del ventilador a las necesidades de calefacción de su piscina y a las condiciones climáticas del entorno.

- Compresor GMCC (Toshiba)
- Compatible con cloración salina
- COP superior a 9
- Intercambiador especial PCV-Titanio
- Flow Swich magnético, que permite un aislamiento total entre el agua y la electricidad.
- Toda la tubería de cobre esta soldada con plata, esto permite evitar los riesgos derivados de las fugas de gas.

- Evaporador de altas prestaciones (Blue Fins)
- Tornillería de acero inoxidable.
- Diseño y tamaño reducido adaptable a cualquier entorno.
- Funcionamiento silencioso (sistema inverter).
- Fácil de instalar y de mantener.
- Tecnología HP-Booster.
- Permite alcanzar un COP de un 20% mejor que con una bomba de calor tradicional

PRECIO	1.011 €	1.038 €	1.286 €	1.556 €	1.953 €	2.331 €		
REF.	MP-IPH 50	MP-IPH 62	MP-IPH 80	MP-IPH 96	MP-IPH 125	MP-IPH 165		
Volumen de piscina recomendado (m³)	10 ~ 24	14 ~ 28	20 ~ 35	20 ~ 40	30 ~ 55	35 - 70		
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	0 ~ 43							
CONDICIONES FUNCIONAMIEI	NTO: AIRE 26°C /	AGUA 26°C / HUM	IEDAD 80% *					
Capacidad de calentamiento (Kw)	5,0	6,2	8,0	9,6	12,5	16,5		
C.O.P.	9.4 ~ 5.8	9.5 ~ 5.9	9.1 ~ 5.6	9.5 ~ 5.7	10.5 ~ 5.9	10.0 ~ 5.7		
CONDICIONES FUNCIONAMIE	NTO: AIRE 15°C /	AGUA 26°C / HUM	EDAD 70% *					
Capacidad de calentamiento (Kw)	4,0	4,8	6,0	7,3	9,0	12,0		
C.O.P.	5.9 ~ 4.3	5.9 ~ 4.4	5.9 ~ 4.1	6.0 ~ 4.3	5.9 ~ 4.2	6.0 ~ 4.2		
Potencia nominal (Kw)	0.29 ~ 0.83	0.29 ~ 1.0	0.34 ~ 1.4	0.29 ~ 0.83	0.29 ~ 1.0	0.34 ~ 1.4		
Gas refrigerante			R	32				
Corriente nomimal (A)	1.87 ~ 3.78	1.26 ~ 4.74	1.48 ~ 6.0	1.52 ~ 7.39	1.57 ~ 8.7	2.48 ~ 11.7		
Tensión			230 V / 1 _l	oh / 50 Hz				
Caudal de entrada de agua recomendado (m³)	2 ~ 4	2 ~ 4	2 ~ 4	3 ~ 4	4 ~ 6	6 ~ 8		
Presión acúastica a 1 m dB (A)	38.5 ~ 50.1	38.8 ~ 50.2	40.8 ~ 51.1	40.6 ~ 52.5	42.9 ~ 53.0	45.2 ~ 56.3		
Presión acúastica a 10 m dB (A)	18.5 ~ 30.1	18.8 ~ 30.2	20.8 ~ 31.1	20.6 ~ 32.5	22.9 ~ 33.0	25.2 ~ 36.3		
Intercambiador de calor			Tubo espiral de	titanio en PVC				
Carcasa			Carcasa metálica re	cubierta de plástico				
Conexiones hidráulicas entrada / salida (mm)		50						
Peso	42	42	46	47	49	60		
Dimensiones	744×359×648	744×359×648	864×359×648	864×359×648	864×359×648	954×359×648		



Bomba Calor / Serie PIONEER



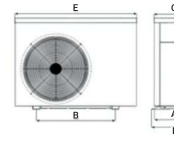


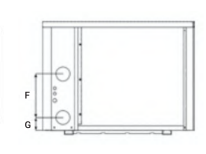
Bomba de calor de alto rendimiento y de gran eficiencia energética, muy silenciosa, que permite mantener la temperatura ideal del agua, en todo momento. Ofrece un ahorro potencial de energía comparado con el resto de bombas de calor de su segmento, gracias a que se autoregula para suministrar la energía necesaria a la piscina según el entorno. E incorpora pantalla tactil y wifi.

- Compresor GMCC / GAS R410A
- Intercambiador de titanio
- Interruptor magnético sin contacto entre el agua y la electricidad
- Todas las soldaduras están realizadas con plata limitando el riesgo de fugas de gas
- Evaporador tratado con "BLUE FIN"
- Tecnología Inverter Sileciosa
- Tecnología HP-BOOSTER
- Un C.O.P. de un 20% por encima del convencional del mercado

PRECIO	1.661 €	1.995 €	2.653 €	3.158 €	3.691 €
REF.	CPIR08	CPIR10	CPIR13	CPIR17	CPIR21
Volumen de piscina recomendado (m³)	18 ~ 35	20 ~ 40	30 ~ 60	40 - 75	50 - 95
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)			7 ~ 43		
CONDICIONES FUNCIONAMIEN	NTO: AIRE 26°C / AG	UA 26°C			
Capacidad de calentamiento (Kw)	8.0	9.5	12.5	16.5	20.0
C.O.P.	9.1 ~ 5.6	9.5 ~ 5.7	10.5 ~ 5.9	10.0 ~ 5.7	10.6 ~ 5.6
C.O.P. a velocidad de 50%	8.0	8.3	9.2	8.8	8.9
CONDICIONES FUNCIONAMIEN	NTO: AIRE 15°C / AG	UA 26°C			
Potencia de salida (Kw)	6.0	7.0	9.0	11.5	14.0
C.O.P.	5.9 ~ 4.1	6.0 ~ 4.3	5.9 ~ 4.2	6.0 ~ 4.2	6.0 ~ 4.1
C.O.P. a velocidad de 50%	5.9	5.6	5.8	6.0	5.8
Potencia nominal (Kw)	1.4	1.6	2	2.7	3.4
Corriente nomimal (A)	9.5	11.5	15.0	18.0	23.0
Sección de cable	3 × 1.5	3 × 2.5	3 × 2.5	3 × 4	3 × 4
Tensión			220-240 V / 1ph / 50 Hz	:	
Caudal de entrada de agua recomendado (m³)	2 a 4	3 a 4	4 a 6	6 a 8	8 a 10
Presión acúastica a 1 m dB (A)	40.8 / 51.1	40.6 / 52.5	42.9 / 53.0	45.2 / 56.3	45.3 / 57.1
Presión sonora al 50% a 1 m dB (A)	43.9	45.8	48.5	48.7	49.6
Presión acúastica a 10 m dB (A)	20.8 / 31.1	20.6 / 32.5	22.9 / 33.0	25.2 / 36.3	25.3 / 37.1
Intercambiador de calor			Titanio		
Carcasa		Carcasa	metálica recubierta de	plastico	
Potencia nominal con aire a 15°C (Kw)	0.34 ~ 1.4	0.35 ~ 1.6	0.36 ~ 2.1	0.57 ~ 2.7	0.62 ~ 3.4
Consumo con aire a 15°C (A)	1.48 ~ 6.0	1.52 ~ 7.0	1.57 ~ 8.7	2.48 ~ 11.7	2.7 ~ 15.0
Consumo máximo (A)	8.0	9.5	12.5	15.0	19.5
Conexiones entrada / salida (mm)			50		
Peso	46	47	49	60	68
Dimensiones	864×359×648	864×359×648	864×359×648	954×359×648	954×359×748

MODELO		DIMENSIONES											
MIODELO	A	В	С	D	E	F	G	Н					
CPIR08	324	560	308	349	864	250	74	648					
CPIR10	324	560	308	349	864	250	74	648					
CPIR13	324	560	308	349	864	250	74	648					
CPIR17	324	590	308	349	954	350	74	648					
CPIR21	324	590	308	349	954	390	74	748					









Bomba Calor / Serie HI-HC









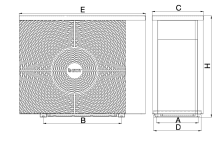
La Serie HI_HC adapta su potencia, consumo eléctrico y nivel sonoro a las necesidades reales de la piscina, gracias a su lógica de control. Su compresor Inverter MITSUBISHI ELECTRIC de velocidad variable modula su potencia en función de los requerimientos climáticos y de las necesidades energéticas de la piscina.

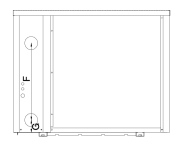
- Sistema Inverter Modulante que reduce el consumo eléctrico y mejora el rendimiento calorífico
- Recubrimiento cerámico para asegurar una larga vida útil, hidrófugo, resistente a los rayos UV, a la oxidación y las manchas por suciedad o productos químicos
- Incorporan compresores muy silenciosos que permiten su

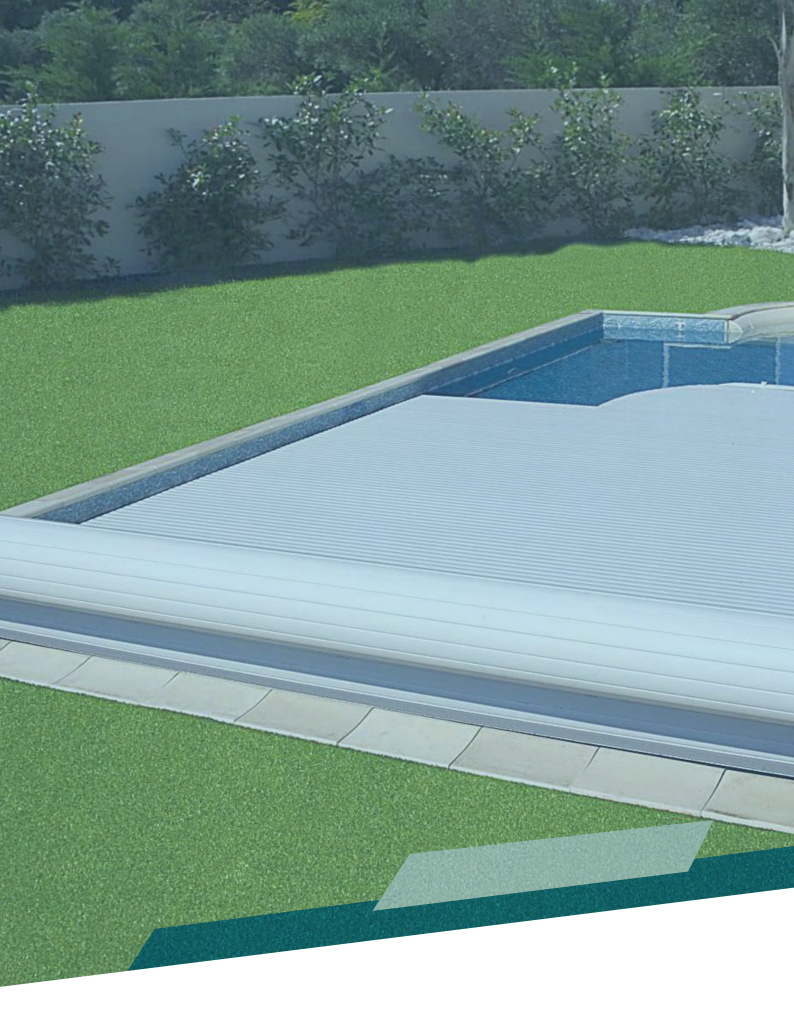
- instalación cerca de propiedades vecinas
- Incorpora Módulo WIFI para su control desde cualquier lugar y Pad de control por pantalla táctil
- Plus adicional:
 - Garantía general de 3 años
 - Intercambiador de calor de titanio con garantía de por vida
 - Compresor con garantía de 10 años

PRECIO	1.412 €	1.744 €	2.113 €	2.616 €	3.017 €	3.383 €	3.854 €	5.064 €	5.064 €	6.589 €
REF.	HI-HC 66	HI-HC 85	HI-HC 106	HI-HC 132	HI-HC 150	HI-HC 177	HI-HC 204	HI-HC 273	HI-HC 270	HI-HC 358
Potencia calorífica certificada: temp. aire 26°C / temp. agua 26°C	6.6 kW	8.5 kW	10.6 kW	13.2 kW	15 kW	17.7 kW	20.4 kW	27.3 kW	27.0 kW	35.8 kW
Potencia calorífica certificada: temp. aire 15°C / temp. agua 26°C	5.0 kW	6.2 kW	7.5 kW	9.0 kW	10.5 kW	12.0 kW	14.0 kW	18.0 kW	18.0 kW	24.5 kW
Potencia calorífica certificada: temp. aire 35°C / temp. agua 28°C	3.0 kW	4.0 kW	4.5 kW	5.5 kW	6.8 kW	7.7 kW	9.8 kW	12.1 kW	12.1 kW	16.4 kW
Rango temperatura de funcionamiento					de 0°C	a 43°C				
Kw de energía consumida (min / max)	0.13~1.11	0.17~1.24	0.19~1.56	0.24~1.87	0.27~2.28	0.31~2.67	0.38~3.30	0.57~3.75	0.53~3.75	0.62~5.20
Tipo refrigerante					R	32				
Volumen de piscina recomentado (m³)	15 ~ 30	20 ~ 40	25 ~ 45	30 ~ 55	35 ~ 65	40 ~ 75	50 ~ 95	65 ~ 120	65 ~ 120	90 ~ 160
Caudal entrada de agua recomendado	2 ~ 4 m³/h	2 ~ 4 m³/h	3 ~ 4 m³/h	4 ~ 6 m ³ /h	5 ~ 7 m ³ /h	6.5 ~ 8.5	8 ~ 10 m³/h	10 ~ 12 m³/h	10 ~ 12 m³/h	0 ~ 18 m³/h
Corriente nomimal (A)	6.5 A	7.5 A	8.5 A	10.5 A	11 A	13 A	17 A	20 A	7 A	9.5 A
Tensión				230 \	/ 1ph				400 \	/ 3ph
Consumo máximo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sección de cable necesaria	3×1.5	i mm²		3×2.5	5 mm²		3×4 mm2	3×6 mm ²	5×2.5	mm²

MODELO	DIMENSIONES											
MODELO	A	В	С	D	E	F	G	Н				
HI-HC 66	334	590	318	359	894	250	74	648				
HI-HC 85	334	590	318	359	894	250	74	648				
HI-HC 106	334	590	318	359	894	280	74	648				
HI-HC 132	334	590	318	359	954	340	74	648				
HI-HC 150	334	590	318	359	954	340	74	648				
HI-HC 177	404	590	388	429	954	390	74	648				
HI-HC 204	404	590	388	429	954	460	74	755				
HI-HC 273	404	720	388	429	1084	620	74	948				
HI-HC 270	404	720	388	429	1084	620	74	948				
HI-HC 358	514	790	498	539	1084	620	74	948				









17.

LONAS Y CUBIERTAS AUTOMÁRTICAS

- COBERTORES SOLARES
- COBERTORES TÉRMICOS
- ORILLOS
- CAJEADOS
- ENROLLADORES
- COBERTORES DE PROTECCIÓN
- CUBIERTAS AUTOMÁTICAS



COBERTORES SOLARES

Cobertor solar estandar doble burbuja GEOBUBBLE





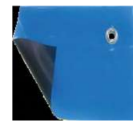
Características técnicas:

- Doble burbuja
- 400 micras 375 gr/m²
- Suministrado en embalaje estándar
- Por la variedad de medidas y el orillo, fácilmente adaptable a prácticamente todas las piscinas del mercado
- Incluye orillo cosido en uno de los anchos y ojales

REF.	MEDIDAS DISPONIBLES	PVP €
CSS 10 x 5	10 x 5	297,18 €
CSS 9 x 4,5	9 x 4,5	240,72 €
CSS 8 x 4	8 x 4	190,62 €
CSS 7 x 3,5	7 x 3,5	145,62 €
CSS 6 x 3	6 x 3	106,98 €

Cobertor de protección invierno azul/negro





Características técnicas:

- Indicada para Invierno
- Cubre totalmente la piscina, dejándola cerrada con amarres y hebillas tensables.
- Protege la piscina de caída de hojas, impurezas y animales domésticos
- De Poliéster reforzado en PVC
- Peso 550 g/m²
- Resistencia a la tracción: 230 kg /5 cm.
- Se suministra con anclajes y tensores

REF.	MEDIDAS DISPONIBLES	PVP €
CPS 10,30 x 5,30	10,30 x 5,30	517,05 €
CPS 9,30 x 4,80	9,30 x 4,80	422,80 €
CPS 8,30 x 4,30	8,30 x 4,30	338,04 €
CPS 7,30 x 3,80	7,30 x 3,80	262,74 €
CPS 6,30 x 3,30	6,30 x 3,30	196,91 €





COBERTORES TÉRMICOS Y DE ESPUMA

Cobertores térmicos Línea OXO





Burbujas de formas alternas, redondas y en X, en 400 y 500µ.

Prestaciones de resistencia:

Una forma innovadora compuesta por dos burbujas complemetarias y diseñadas para resistir gracias a su grososr uniforme

Prestaciones de aislamiento:

- Una burnuja que optimiza su flotación sobre el agua gracias a un contacto plano
- Intercambios térmicos reducidos (no hay penetración en el
- Optimización de la superficie de burbujas con un aislamiento

Cobertores térmicos Línea GEOBUBBLE



GeobubbleTM en 400, 500 y 700 µ (reforzado)

Diseño único, patentado, de dos burbujas ensambladas una con otra mediante una sección central, no tiene:

- Ángulos salientes (eliminando así las zonas más finas y
- Ninguna tensión residual en el material gracias a las curvas suaves que unen dos burbujas

Cobertor de espuma



Polietileno reticulado de célula cerrada

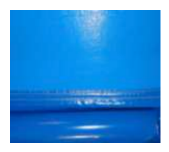
El material de este cobertor está compuesto por miles de células de aire aisladas entre sí, lo que hacen que tenga gran capacidad aislante en las condiciones más severas

	Охо 400 µ Охо 500 µ		Geobubble 400 μ	Geobubble 500 u			Geobubble 700 µ	Cobertor de espuma	
	Azul	Azul	Azul Transparente	Azul	Azul	Sol+Guard	New EnergyGuard	Azul	Azul
Colores y	9	1	y	1		3	7		
características	Presupuesto controlado	Presupuesto controlado	Máxima ganancia solar	Solar Normal	Solar Premium	Solar Translúcido	Solar Negro	Reforzado	Polietileno reticulado de célula cerrada Peso: 500 gr/m²
Resistancia y grosor	•	•••	•••	•	•••	•••	•••	•••	6 mm
Poder calefactor	•	•	•••	•	•	•••	•••	•••	-
Limitación de las pérdidas de temperatura	••	••	••	••	••	••	••	•••	-
Reducción de fotosíntesis	•	•		•	•		•••	•••	-
Tarifa sin IVA €/m²	6,66 €	7,77 €	7,84 €	6,66€	8,18 €	8,71 €	8,71 €	10,17€	20,99 €/m²

^{*} Producto Grebubble, sujeto a posibles modificaciones de precio a lo largo de año.



ORILLOS



Orillo flotador de 70 mm. de diámetro

Facilita el deslizamiento del cobertor sobre el agua. Ref. 106

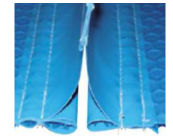
P.V.P.: 20,23 €/m



Orillo cosido de Iona

Recomendado en todo el perímetro, pero indispensable en la parte del enrollador

- Para cobertores solares* Ref. 20
- P.V.P.: 3,48 €/m
- Para cobertores de espuma. Ref. 21
- P.V.P.: 6,58 €/m



Orillo en T

Permite enganchar las cinchas de un enrolador a un cobertor irregular

- Para cobertores solares. Ref. 23
- P.V.P.: 10,75 €/m
- Para cobertores de espuma. Ref. 24
- P.V.P.: 22,37 €/m

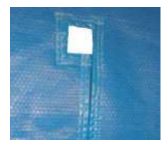


Orillo Bisagra

Permite adaptar la forma de un cobertor de una piscina irregular para poner un enrollador

- Para cobertores solares Ref. 22
- P.V.P.: 7,28 €/m
- Para cobertores de espuma. Ref. 163
- P.V.P.: 14,55 €/m

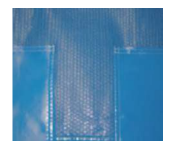
CAJEADOS



Cajeado de Pasamanos

Para cajeados de pasamanos de cobertores de espuma consultar viabilidad y precio Ref. 25

P.V.P.: 50,12 €/Ud



Cajeado de Escalera

Para recortar en cobertor solar "in situ".

- Para cajeadores de cobertores de espuma consultar disponibilidad y precio. Ref. 26
- P.V.P.: 29,48 €/Ud







ENROLLADORES

Tabla comparativa de los enrolladores

	VASO ENTERRADO	EJE (mm)	MOVIBLE	ANCHO MAX. PISCINA
BASIC	SI	75	SI	5,5 metros
PLUS	SI	100	SI	5,5 / 7,25 metros
FORTE	SI	160	SI	7,1 / 10 metros

Basic



El más económico

Con tubo telescópico de aluminio de 75 mm de diámetro y soportes de acero inox 316 (Uno de los soportes incorpora dos ruedas, para facilitar el transporte). Tubo de soportes: diámetro 40 mm.

Prestaciones de aislamiento:

- 1 enrollador
- 8 cinchas de pinza negra

DIMENSIONES (mm)	PES0
Pies: 480 x 600 x 110	7 Kg
Eje: 160 x 80 x 2160	6 Kg

REF.	DENOMINACIÓN	PVP €
18	Enrollador modelo Basic 4 m a 5,50 m	163,50 €

Plus



Una excelente relación calidad/precio

Con tubo telescópico de aluminio de 100 mm de diámetro y soportes de acero inox 316 (un soporte lateral con ruedas y un otro sin ruedas, en forma de T invertida). Soportes de tubo de 50 mm de diámetro y 1,5 mm de pared,

Composición:

- Modelo Plus pequeño: 8 cinchas de pinza negra
- Modelo Plus grande: 10 cinchas de pinza negra
- 1 enrollador

DIMENSIONES (mm)	PES0
Pies: 480 x 600 x 110	8,2 Kg
Eje: 160 x 80 x 2160	11,5 Kg

REF.	DENOMINACIÓN	PVP €
16	Enrollador modelo Plus de 4 m a 5,50 m	286,18 €
17	Enrollador modelo Plus de 5,50 m a 7,25 m	367,69 €

Forte



Calidad y solidez

Con tubo fijo de aluminio anodizado de 160 mm de diámetro y 3 mm de grosor, soporte con ruedas de acero inoxidable 316 de 100 x 100 mm y 3 mm de grosor y volante de 700 mm de diámetro de acero inoxidable 316

Prestaciones de aislamiento:

- 1 enrollador
- Cinchas cada 0,5 m

DIMENSIONES (mm)	PES0
Pies: 400 x 870 x 1000	40 Kg
Producto a medida: dimensiones y peso según el tamaño del vaso que hay que cubrir	6 Kg

REF.	DENOMINACIÓN	PVP €
132	Enrollador modelo Forte con tubo de hasta 7,10 m	1.735,58 €
279	Enrollador modelo Forte con tubo de hasta 10 m	2.285,09 €



COBERTORES DE PROTECCIÓN

Tabla comparativa

MODELO	EC	0	CLASSIC				
	ECO (1	color)	CLASSIC (2 colores)	CLASSIC (1 color)		
COLORES	Azu	ul/Eco	Azul/Negro Azul/Crema	Verde/Crema	Gris Ne	egro Blanco Marrón	
DESAGÜE					En los cobertores lisos, los orificios d evacuación se recortan directamente el cobertor.		
TENSOR							
ANCLAJES (a su elección)		G)		E		3	
PVP € (por m2)	9,20 €	10,56 €	9,95 €	11,30 €	9,95 €	11,30 €	

^{*} Precios por metro cuadrado, incluido el anclaje y el tensor elástico regulable de 20 cm (doblado).

Los cobertores de protección son un material flexible y elástico por los que será posible un desvío de medidas finales de fabricación de hasta 3 cm.

Para cobertores de menos de 15 m² imprecindible solicitar presupuesto previo.

Los cobertores de más de 80 m² aproximadamente, necesitan poner cables de acero: consultar cantidad y precio.





CUBIERTAS AUTOMATICAS

Enfoque sobre la gama

		MODELO		EQUIPAMIENTOS			
	Motor	Energía	Campo de aplicación máximo	Kit para sellar	Fines de carrera automáticos	Slow Mode	Smartphone
				Cubiertas ICP			
ICP Básico	Axial	Corriente eléctrica	5x14	-	De serie	De serie	De serie
ICP Solar	Axial	Solar	5x14	-	De serie	-	De serie
ICP Sumergido	Axial	Corriente eléctrica	6x15	Opción	De serie	De serie	De serie
				Cubiertas Abriblu	e		
BANC D.sign	Axial	Corriente eléctrica	5x10	-	De serie	De serie	De serie
Open Classic	Axial	Corriente eléctrica	7x14	-	De serie	De serie	Opción
IMM'Box	Caja seca	Corriente eléctrica	10x25	Opción	De serie	De serie	De serie

Consultar presupuesto según proyecto







18.

PVC

- CODOS Y TES
- MAGUITOS
- TERMINALES
- MACHONES
- UNIONES
- COLECTORES DE DOSIFICACIÓN
- VÁLVULAS
- TORNILLOS
- DISOLVENTES
- CINTAS Y ADHESIVOS
- COLLARINES
- TUBERÍAS



Codo 90º - encolar PVC



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7101016	16	100	0,42 €
7101020	20	50	0,40 €
7101025	25	75	0,49 €
7101032	32	90	0,76 €
7101040	40	100	1,07 €
7101050	50	100	1,48 €
7101063	63	60	2,35 €
7101075	75	38	4,31 €
7101090	90	20	7,05 €
7101110	110	12	13,11 €
7101125	125	8	19,63 €
7101140	140	6	33,68 €
7101160	160	4	38,19 €
7101200	200	3	57,65 €
7101225	225	2	98,80 €
7101250	250	1	200,84 €
7101315	315	1	482,10 €

PVC PN -10

PVC PN-10

Resto de secciones a consultar

Codo 45° - encolar PVC



	REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
ĺ	7102016	16	100	0,57 €
	7102020	20	60	0,59 €
	7102025	25	80	0,69€
	7102032	32	100	0,95 €
	7102040	40	120	1,23 €
	7102050	50	120	1,64 €
	7102063	63	60	2,50 €
	7102075	75	40	4,60 €
	7102090	90	26	7,09 €
	7102110	110	16	11,99 €
	7102125	125	8	17,60 €
	7102140	140	6	28,60 €
	7102160	160	5	33,73 €
	7102200	200	4	55,23 €

Resto de secciones a consultar

Codo 90° - Red H/M PVC



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7101550	50-40	120 H	2,03 €
7101551	50-63-50	100 H	3,05 €
7101563	63-50	70 H	2,98 €

Resto de secciones a consultar

Te 90° - encolar PVC



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7103016	16	60	0,51 €
7103020	20	30	0,52 €
7103025	25	45	0,65 €
7103032	32	60	0,91 €
7103040	40	68	1,51 €
7103050	50	76	2,05 €
7103063	63	45	3,03 €
7103075	75	27	6,34 €
7103090	90	14	11,41 €
7103110	110	9	16,76 €
7103125	125	6	27,88 €
7103140	140	4	42,13 €
7103160	160	3	48,21€
7103200	200	2	71,98 €
7103225	225	1	102,98 €
7103250	250	1	234,34 €
7103315	315	1	548,32 €

PVC PN -10

PVC PN-10





Te reducida encolar PVC



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7104020	20-16	30	0,8 €
7104025	25-16	45	1,07 €
7104026	25-20	45	1,03 €
7104032	32-20	60	1,37 €
7104033	32-25	60	1,37 €
7104040	40-20	68	2,23 €
7104041	40-25	68	2,23 €
7104042	40-32	68	2,23 €
7104050	50-20	76	3,01 €
7104051	50-25	76	2,81 €
7104052	50-32	76	2,81 €
7104053	50-40	76	3,01 €
7104061	63-20	45	4,28 €
7104062	63-25	45	4,28 €
7104063	63-32	45	4,28 €
7104064	63-40	45	4,28 €
7104065	63-50	45	4,28 €
7104072	75-32	27	8,49 €
7104073	75-40	27	8,49 €
7104074	75-50	27	8,49 €
7104075	75-63	27	8,49 €
7104087	90-40	14	14,76 €
7104088	90-50	14	14,76 €
7104089	90-63	14	14,76 €
7104090	90-75	14	14,76 €
7104107	110-50	9	23,39 €
7104108	110-63	9	23,39 €
7104109	110-75	9	23,39 €
7104110	110-90	9	23,39 €
7104122	125-63	6	36,32 €
7104123	125-75	6	36,32 €
7104124	125-90	6	36,32 €
7104125	125-110	6	36,32 €
7104137	140-75	4	54,60 €
7104138	140-90	4	54,60 €
7104139	140-110	4	54,60 €
7104140	140-125	4	54,60 €
7104157	160-90	3	73,78 €
7104158	160-110	3	73,78 €
7104159	160-125	3	73,78 €
7104160	160-140	3	73,78 €
7104200	200-160	2	113,31€

Resto de secciones a consultar

Casquillo reducido PVC



REF.	TUBO Ø (mm)	7UDS CAJA	PVP €
7106020	20-16	100	0,28 €
7106026	25-20	100	0,32 €
7106033	32-25	80	0,35 €
7106042	40-32	100	0,55€
7106051	50-25	75	0,70 €
7106052	50-32	75	0,75 €
7106053	50-40	75	0,66 €
7106065	63-50	90	0,91 €
7106074	75-50	50	1,74 €
7106075	75-63	50	1,63 €
7106088	90-50	30	2,95 €
7106090	90-75	30	2,76 €
7106110	110-90	15	5,07 €
7106125	125-110	12	6,92 €
7106140	140-125	17	9,40 €
7106160	160-140	10	12,40 €
7106200	200-180	10	23,95 €
7106225	225-200	7	25,63 €
7106251	250-225	6	54,43 €

Resto de secciones a consultar

Reducción cónica PVC



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7108049	50-25	100	1,13 €
7108061	63-25	64	1,82 €
7108075	75-50	80	2,87 €
7108089	90-50	45	3,71 €
7108090	90-63	45	3,71 €
7108108	110-50	24	6,45 €
7108123	125-63	36	9,04 €



Manguito unión encolar PVC



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7105016	16	80	0,49 €
7105020	20	60	0,47 €
7105025	25	40	0,51 €
7105032	32	60	0,64 €
7105040	40	84	0,93 €
7105050	50	100	1,16 €
7105063	63	60	1,77 €
7105075	75	36	3,76 €
7105090	90	18	4,76 €
7105110	110	12	8,14 €
7105125	125	16	12,29 €
7105140	140	9	18,31 €
7105160	160	6	24,13 €
7105200	200	3	38,02 €
7105225	225	2	66,59 €

Resto de secciones a consultar

Tapón encolar PVC



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7107016	16	100	0,34 €
7107020	20	100	0,36 €
7107025	25	75	0,39€
7107032	32	100	0,57 €
7107040	40	70	0,86 €
7107050	50	80	1,24 €
7107063	63	50	1,85 €
7107075	75	24	3,57 €
7107090	90	15	5,62 €
7107110	110	11	11,90 €
7107125	125	12	16,36 €
7107140	140	9	21,30 €
7107160	160	12	23,83 €
7107200	200	7	30,41 €
7107225	225	6	60,81 €

Resto de secciones a consultar

Manguito portabrida PVC



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7121063	63	44	2,15 €
7121075	75	21	2,80 €
7121090	90	30	4,30 €
7121110	110	20	5,24 €
7121125	125	24	6,48 €
7121140	140	18	9,73 €
7121160	160	12	12,69 €
7121200	200	7	25,47 €
7121225	225	6	31,85 €
7121250	250	4	80,60 €

Resto de secciones a consultar

Brida libre



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7121063	63	20	4,26 €
7121075	75	36	5,04€
7121090	90	32	5,56 €
7121110	110	22	7,73 €
7121125	125	18	11,45 €
7121126	140-125	18	12,90 €
7121140	140	18	13,42 €
7121160	160	12	15,36 €
7121200	200	9	20,48 €
7121225	225	7	23,20 €
7121250	250	9	75,22 €

Resto de secciones a consultar

Visor con manguito Flange PN-10



REF.	TUBO Ø (mm)	PVP €
7420075	75	55,44 €
7420090	90	67,84 €
7420110	110	91,84 €
7420125	125	97,64 €
7420140	140	121,63 €
7420160	160	148,93 €

Resto de secciones a consultar

Visor con unión PN-10 encolar



REF.	TUBO Ø (mm)	PVP €
7421050	50	19,11 €
7421063	63	24,43 €
7421075	75	63,41 €
7421090	90	79,04 €
7421110	110	102,92 €



Visor con unión PN-10 roscado



REF.	TUBO Ø (mm)	PVP €
7422050	1 1/2	19,11 €
7422063	2	24,43 €
7422075	2 1/2	63,41 €
7422090	3	79,04 €
7422110	4	102,92 €

Resto de secciones a consultar

Junta plana EVA

Temperatura máxima de trabajo 40°



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7127063	63	60	0,83 €
7127075	75	60	1,10 €
7127090	90	64	1,28 €
7127110	110	48	1,47 €
7127125	125	44	1,68 €
7127140	140	25	1,91 €
7127160	160	25	2,33 €
7127200	200	25	3,02 €
7127225	225	25	3,89 €
7127250	250	45	9,02 €
7127315	315	45	14,51 €

Resto de secciones a consultar

Te 90° - mixta PVC



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7303016	16 - 3/8"	30	1,03 €
7303020	20 - 1/2"	30	1,04 €
7303025	25 - 3/4"	45	1,26 €
7303032	32 - 1"	60	1,55 €
7303040	40 - 1 1/4"	68	2,26 €
7303050	50 - 1 ^{1/2} "	76	3,54 €

Resto de secciones a consultar

Manguito de unión mixto



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7305016	16 - 3/8"	40	0,86 €
7305020	20 - 1/2"	40	0,87 €
7305025	25 - 3/4"	90	1,00 €
7305032	32 - 1"	64	1,07 €
7305040	40 - 1 1/4"	70	1,30 €
7305050	50 - 1 1/2"	96	1,64 €
7305063	63 - 2"	45	2,47 €
7305075	75 - 2 ^{1/2} "	36	4,68 €
7305090	90 - 3"	16	8,34 €
7305110	110 - 4"	12	12,36 €

Resto de secciones a consultar

Terminal mixto reducido



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7307016	16/20 - 1/2"	80	0,52 €
7307020	20/25 - 3/4"	50	0,67 €
7307025	25/32 - 1"	90	0,88 €
7307032	32/40 - 1"	96	1,00 €
7307040	40/50 - 1 1/2"	130	1,32 €
7307050	50/63 - 2"	72	2,00 €
7307063	63/75 - 2 1/2"	45	3,45 €
7307075	75/90 - 3"	45	4,99 €

Resto de secciones a consultar

Terminal rosca macho



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7308016	16/20 - 3/8"	100	0,47 €
7308020	20/25 - 1/2"	70	0,51 €
7308025	25/32 - 3/4"	40	0,64 €
7308032	32/40 - 1"	60	0,75 €
7308040	40/50 - 1 1/4"	70	1,03 €
7308050	50/63 - 1 ^{1/2} "	60	1,18 €
7308063	63/75 - 2"	72	1,93 €
7308075	75/90 - 2 ^{1/2} "	80	3,43 €
7308090	90/110 - 3"	45	7,29 €
7308110	110/125 - 4"	24	11,71 €



Machón doble rosca



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7204016	3/8"	80	0,76 €
7204020	1/2"	80	0,76 €
7204025	3/4"	50	0,87 €
7204032	1"	75	1,07 €
7204040	1 1/4"	40	1,31 €
7204050	1 1/2"	70	1,56 €
7204063	2"	96	2,09 €

Resto de secciones a consultar

Colector de tres vías Ø 50 mm PVC

(con dos tapones laterales incluidos)



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7210014	50	12	14,34 €
7210018	50	12	14,34 €

Manguito doble roscado PVC



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7205016	3/8"	40	0,97 €
7205020	1/2"	40	1,02 €
7205025	3/4"	90	1,17 €
7205032	1"	64	1,35 €
7205040	1 1/4"	70	1,61 €
7205050	1 1/2"	96	2,21 €
7205063	2"	45	3,37 €
7205075	2 1/2"	36	6,28 €
7205090	3"	16	10,94 €
7205110	4"	12	15,59 €

Resto de secciones a consultar

Colector de dosificación PVC



REF.	TUBO Ø (mm)	PVP €
7210016	50/63-1/2"	31,10 €
7210017	50/63-1/2" -3/8"	31,10 €

Unión 3 piezas encolar



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7414032	32	100	2,43 €
7414040	40	100	2,93 €
7414050	50	100	3,56 €
7414063	63	72	5,25 €
7414075	75	16	15,36 €
7414090	90	18	20,82 €

Unión 3 piezas encolar/roscar macho



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7404032	32 - 1"	50	3,01 €
7404040	40 - 1 1/4"	36	3,50 €
7404050	50 - 1 1/2"	75	3,83 €
7404063	63 - 2"	50	6,05 €
7404075	75 - 2 ^{1/2} "	12	16,51 €
7404090	90 - 3"	18	21,61 €

Unión 3 piezas roscar hembra



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7412032	32 - 1"	100	2,65 €
7412040	40 - 1 1/4"	100	3,21 €
7412050	50 - 1 1/2"	100	4,23 €
7412063	63 - 2"	72	6,14 €
7412075	75 - 2 ^{1/2} "	16	17,01 €
7412090	90 - 3	18	23,13 €

Unión 3 piezas roscar M/H



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
7408032	1"H - 1"M	50	3,19 €
7408040	1 ^{1/4} "H - 1 ^{1/4} "M	36	4,00 €
7408050	1 ^{1/2} "H - 1 ^{1/2} "M	75	4,82 €
7408063	2"H - 2"M	50	7,43 €
7408075	2 ^{1/2} "H - 2 ^{1/2} "M	12	19,42 €
7408090	3"H - 3"M	18	25,59 €



Válvula de bola P.E. encolar

DN-65

DN-80

DN- 80 DN- 100



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
1010020	20	48	6,37 €
1010025	25	48	6,68 €
1010032	32	30	8,36 €
1010040	40	36	10,30 €
1010050	50	24	12,31 €
1010063	63	16	18,19 €
1010075	75	6	69,36 €
1010090	90	6	86,59 €
1010091	90	6	107,68 €
1010100	110	6	104,34 €
1010110	110	4	200,66 €
1010125	125	4	207,62 €

Válvula de retención de capleta EPDM



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
2710040	40	1	17,31 €
2710050	50	1	18,44 €
2710063	63	1	21,84 €
2710075	75	1	24,10 €
2710090	90	1	28,57 €
2710110	110	1	35,06 €
2710125	125	1	37,63 €
2710140	140	1	40,18 €
2710160	160	1	49,32 €
2710200	200	1	56,15 €
2710225	225	1	58,43 €
2710250	250	1	79,20 €
2710280	280	1	91,80 €
2710315	315	1	137,71 €

Válvula de mariposa Wafer EPDM





Con volante red

REF.	TUBO Ø (mm)	UDS	PVP €
2100001	63 - 2"	15	63,46 €
2100002	75 2 ^{1/2} "	15	65,44 €
2100003	9 0- 3"	15	75,81 €
2100004	110 -4"	10	80,60 €
2100005	125 - 5" 140 - 5"	8	94,81 €
2100006	160 - 6"	8	112,13 €
2100008	200 - 8" 225 - 8"	4	158,81 €
2100010	250 - 10"	1	335,27 €
2100012	315 - 12"	1	1.538,31 €

Válvula de retención D.Unión EPDM



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
1600050	50	24	12,31 €
1600063	63	16	18,19 €
1600075	75	6	69,36 €
1600090	90	6	86,59 €

Válvula de retención de capleta con bridas EPDM



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS CAJA	PVP €
2730040	40	1	37,00 €
2730050	50	1	39,56 €
2730063	63	1	46,32 €
2730075	75	1	52,20 €
2730090	90	1	69,47 €
2730110	110	1	84,18 €
2730125	125	1	96,76 €
2730140	140	1	114,28 €
2730160	160	1	145,70 €
2730200	200	1	179,61 €
2730225	225	1	208,91 €
2730250	250	1	481,50 €
2730280	280	1	527,09 €
2730315	315	1	747,14 €

Válvula de mariposa Wafer EPDM



REF.	TUBO Ø (mm)	UDS	PVP €
2300063	63	6	92,13 €
2300075	75	6	93,16 €
2300090	90	6	118,56 €
2300110	110	4	133,03 €
2300126	125	4	156,07 €
2300141	140	4	171,17 €
2300160	160	1	199,97 €
2300200	200	1	296,67 €
2300225	225	1	315,87 €
2300250	250	1	732,18 €
2300315	315	1	2.130,82 €



Tornillo DIN 931, tuerca DIN 934 y arandelas DIN 125 (acero cincado)

Bajo demanda tornillería en acero Inox A-2



REF.	DESCRIPCIÓN	PVP €
2716060	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 16 x 60	1,66 €
2716070	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 16 x 70	1,68 €
2716080	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 16 x 80	1,76 €
2716090	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 16 x 90	1,80 €
2716100	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 16 x 100	1,85 €
2716110	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 16 x 110	1,88 €
2716120	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 16 x 120	2,04 €
2716130	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 16 x 130	2,32 €
2716140	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 16 x 140	2,48 €
2716160	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 16 x 160	2,87 €
2716170	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 16 x 170	3,15 €
2720090	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 20 x 90	3,53 €
2720100	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 20 x 100	3,58 €
2720120	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 20 x 120	3,64 €
2720140	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 20 x 140	3,71 €
2720150	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 20 x 150	5,02 €
2720170	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 20 x 170	5,78 €
2720180	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 20 x 180	5,97 €
2720210	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 20 x 210	6,95 €
2720250	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 20 x 250	11,14 €
2720290	Tornillo, tuerca y aradelas cincadas M 20 x 290	12,68 €

Disolvente limpiador para PVC-U



REF.	ENVASE	KG	UDS	PVP €
7621000	LIMPIADOR 1000 c.c.	0,906	12	9,30 €
7620500	LIMPIADOR 500 c.c.	0,458	24	6,24 €

Cinta de P.T.F.E.



REF.	GRUESO mm.	ANCHO mm.	LARGO mts.	UDS	PVP €
7630075	0,075	12	12	100	0,68 €
7630150	0,10	19	50	25	7,90 €





Adhesivo para PVC-U

Apta para su empleo en conducciones de agua potable



REF.	ENVASE	KG	UDS	PVP €
7611000	BOTE 1000 c.c.	1,085	12	16,65 €
7611500	BOTE 500 c.c.	0,570	24	10,13 €
7611001	PINCEL 500 c.c.	0,060	1	1,16 €
7611002	PINCEL 1000 c.c.	0,090	1	1,16 €

Tubería rígida PVC V





- Fabricada según norma UNE EN ISO 1452. Certificación AENOR, color gris RAL7011
- PN20.....16 mm / PN16.....25/32 mm / PN10....de 40 mm en adelante
- Barras de 5 m desde 16 a 50 mm
- Barras de 6 m desde 63 a 315 mm

REF.	D.EXT (mm)	DESCRIPCIÓN	ESPESOR (mm)	DVD €	
203119	20	TIBERÍA PVC RÍGIDA 20mm 20 AT	1,9	0,56 €	
203011	25	TIBERÍA PVC RÍGIDA 25mm 16 AT	1,9	0,69 €	
203016	32	TIBERÍA PVC RÍGIDA 32mm 10 AT	2,4	1,11 €	
203020	40	TIBERÍA PVC RÍGIDA 40mm 10 AT	1,9	1,09 €	
203025	50	TIBERÍA PVC RÍGIDA 50mm 10 AT	2,4	1,51 €	
203030	63	TIBERÍA PVC RÍGIDA 63mm 10 AT	3,0	2,33 €	
203034	75	TIBERÍA PVC RÍGIDA 75mm 10 AT	3,6	3,33 €	
203038	90	TIBERÍA PVC RÍGIDA 90mm 10 AT	4,3	4,76 €	
203103	110	TIBERÍA PVC RÍGIDA 110mm 10 AT	4,2	5,48 €	
203104	125	TIBERÍA PVC RÍGIDA 125mm 10 AT	4,8	7,05 €	
203105	140	TIBERÍA PVC RÍGIDA 140mm 10 AT	5,4	8,90 €	
203106	160	TIBERÍA PVC RÍGIDA 160mm 10 AT	6,2	11,65 €	
203107	180	TIBERÍA PVC RÍGIDA 180mm 10 AT	6,9	14,50 €	
203108	200	TIBERÍA PVC RÍGIDA 200mm 10 AT	7,7	17,97 €	
203109	250	TIBERÍA PVC RÍGIDA 250mm 10 AT	9,6	27,95 €	
203110	315	TIBERÍA PVC RÍGIDA 315mm 10 AT	12,1	44,36 €	

Collarín PP



REF.	Ø TUBO / ROSCA (mm)	UDS CAJA	PVP €
7601040	40 - 1/2"	150	1,89 €
7601050	50 - 1/2"	100	1,93 €
7601063	63 - 1/2"	100	2,55€
7601075	75 - 1/2"	80	3,73 €
7601076	75 - 3/4"	80	3,99 €
7601079	75 - 1 ^{1/2} "	70	3,99 €
7601090	90 - 1/2"	60	4,23 €
7601091	90 - 3/4"	60	4,23 €
7601095	90 - 2"	55	4,53 €
7601109	110 - 1/2"	40	5,41 €
7601110	110 - 3/4"	40	5,79 €
7601114	110 - 1/2"	40	5,79 €
7601125	125 - 3/4"	35	9,69€
7601129	125 - 2"	35	9,69€
7601140	140 - 1"	25	15,04 €
7601160	160 - 1"	20	20,32 €
7601199	200 - 1"	10	62,10 €
7601225	225 - 1"	6	79,07 €
7601250	250 - 1"	4	93,97 €
7601315	315 - 1"	3	108,70 €

Resto de secciones a consultar

Tubería flexible PVC V





Ø EXT. (mm)	GRIS		GRIS			
	REF.	M/ROLLO	PVP €	REF.	M/ ROLLO	PVP €
20 x 16	231014	50	1,68 €	231013	25	1,77 €
25 x 20	231018	50	2,28 €	231017	25	2,40 €
32 x 26	231005	50	2,44 €	231006	25	2,51 €
40 x 34	231004	50	3,27 €	231007	25	3,44 €
50 x 43	231001	50	5,06 €	231008	25	5,32 €
63 x 55	231011	50	7,80 €	231010	25	8,20 €



BOMBA CORAL S.L.





TARIFAS PISCINA 2021

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- · La presente tarifa anula todas las anteriores.
- Para la correcta tramitación de sus pedidos, rogamos nos sean remitidos por escrito y de acuerdo a las referencias y descripciones de esta tarifa.
- · La mercancía suministrada es propiedad de Bomba Coral S.L, hasta la totalidad del pago de la misma por parte del cliente.
- · Los precios de esta tarifa son de venta al público, y se entienden sin ningún impuesto.
- · Éstos se cargarán en factura.
- La mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador, tanto si es a portes debidos como pagados. Cuando se reciba la mercancía se deberá comprobar el estado de la misma, y en caso de deficiencia efectuar la oportuna reclamación a la agencia de transporte, anotando en el albarán de entrega el desperfecto observado. En caso de no ser posible la verificación en el momento de la entrega, deberán indicar «conforme salvo examen», y efectuar la reclamación antes de las 24 horas.
- No se aceptará ninguna devolución de material, transcurridos 15 días de su expedición. En caso de acuerdo dentro de este plazo, el material deberá sernos remitido perfectamente embalado, a portes pagados, indicando los datos de su expedición y/o facturación (nº de albarán, fecha, etc.).
- En ningún caso se aceptarán devoluciones que no hayan sido previamente pactadas con nuestro departamento comercial.
- Estas devoluciones de material pueden acarrear cargos por los costos de manipulación, revisión y comprobación, que se generen para su nueva venta. Los abonos correspondientes a estas devoluciones serán anotados en cuenta y deducidos de posteriores operaciones.
- Nuestros materiales están garantizados según ley 23/2003 de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo del Derecho Español de acuerdo con la directiva 1999/44/CE del Parlamento Europeo.
- Esta Garantía se limita al simple cambio de las piezas reconocidas defectuosas en material o mecanización por nuestros servicios técnicos, quedando en nuestra propiedad las piezas reemplazadas y sin que estemos obligados al pago de indemnización alguna en cualquiera de los casos.
- No están comprendidos en la Garantía, los casos de fuerza mayor, inesperiencia en el manejo, alteración en la línea eléctrica, mala conservación, empleo no conforme a las recomendaciones indicadas en nuestros manuales, o cualquier otro defecto no imputable a nuestras máquinas.
- Todas las características, descripciones y fotografías contenidas en esta tarifa, deben entenderse en el ámbito informativo. Bomba Coral S.L. se reserva el derecho de modificar sin previo aviso, cualquier característica o precio de sus productos.

Portes pagados para pedidos superiores a 1000 € netos salvo para las familias de PVC y casetas que serán bajo consulta.

Debido al cambio constante del coste de las materias primas, esta tarifa puede sufrir cambios de PVP sin previo



B CASCADAS MATERIAL EMPOTRAR INOX

C SPAS

ILUMINACIÓN

CASETAS

ВОМВАЅ

G BOMBA C/VARIADOR FRECUENCIA

CUADROS ELÉCTRICOS

CLORADORES DE 10 A 35 GRS

CLORADORES DE 50 A 1.000 GRS

CÉLULAS CLORACIÓN Y ACCESORIOS CLORACIÓN

DOSIFICACIÓN

M APARATOS MEDICIÓN PORTATIL

N CONTADORES

PRODUCTO QUÍMICO

P ROBOTS DE LIMPIEZA

Q CLIMATIZACIÓN

R COBERTORES

S ACCESORIOS PVC

VÁLVULAS PVC

TUBERÍAS PVC