

AOC

PROFESSIONAL POOL SERVICES



¡INNOVACIÓN Y EXPERIENCIA, TU MEJOR GARANTÍA!



GRUPO AOC líder en el sector de la piscina!

Contamos con más de 25 años de experiencia ofreciendo la más amplia gama de soluciones del mercado, utilizando los mejores componentes y materiales para garantizar una larga vida, fabricando sistemas sencillos, resistentes a la intemperie, altos rendimientos a bajos costes de implantación.

El control de calidad es lo primero,

Nuestra ingeniería tiene un control sobre los fabricados con pruebas de tensión y dobles pruebas sobre todos nuestros equipos, incluidos racores y tuberías.

Apoyo completo, ¡nunca se sentirá solo!

Su asesor personal está a su servicio para ayudarle en la planificación de sus instalaciones. Training, cursos de instalación y capacitación de productos.

Ponga nuestra experiencia a trabajar para usted

- Proyectamos y fabricamos sistemas para la instalación y conservación de piscinas adaptándonos a cada aplicación, utilizando los mejores componentes y materiales para garantizar una larga vida con sistemas sin problemas. Este es nuestro trabajo diario.
- Los sistemas **AOC** son muy eficientes, con bajo costo de instalación, bajo consumo de energía y mantenimiento.



¡MUY CERCA DE TI!



• **Zona Centro:**
C/ Aguacate, 41
28054 Madrid - Spain
Tl.: 915 089 700
info@aocpiscinas.com

• **Zona Levante:**
C/ Los Valencianos, 16
Pol. Ind. El Portichuelo
30560 Alguazas - Murcia - Spain
Tl.: 968 622 813

Nuestro compromiso constante para estudiar productos innovadores que nos permitan ser su primera opción en el mundo de la piscina.

Info@aocpiscinas.com
www.aocpiscinas.com

¡UN MUNDO DE POSIBILIDADES PARA EL ÉXITO DE TUS PROYECTOS!



AOC
PROFESSIONAL POOL SERVICES

The central graphic features the AOC logo with the tagline 'PROFESSIONAL POOL SERVICES'. It is surrounded by various pool equipment components connected by dashed green lines: a pump, a filter, a heater, a control panel, and four different colored LED lights (purple, teal, green, yellow).



¡LA MAS AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS PARA EL SECTOR DE LA PISCINA!

REVESTIMIENTOS

- Impermeabilizaciones
- Solución a filtraciones
- Lámina armada Liner
- Fibra de poliéster

BRUMIZONE LANDSCAPING

- Kits Microclimas
- Nebulización exterior
- Tematización piscinas
- Paisajismo acuático

POOLZONE - Zona de piscina

- Filtración y depuración
- Bombas
- Desinfección inteligente
- Limpiafondos
- Material filtrante
- Climatización piscinas
- Iluminación y empotrables
- Cobertores y seguridad
- Accesorios vaso piscina
- Dosificación
- Accesorios limpieza

OFICINA TÉCNICA

- Asesoramiento técnico
- Ayuda a proyectos
- Cálculo de productos
- Puestas en marcha



ÍNDICE:

6-14	Locales técnicos, grupos completos de filtración.
15-24	Filtros piscina.
25	Baterías de válvulas.
26	Material filtrante, arena de sílice, vidrio, algodón filtrante.
27	Contadores de agua.
28-33	Bombas autoaspirantes.
34	Prefiltros bombas, accesorios.
35	Nado contracorriente Sportpool.
36	Turbinas soplantes.
37	Cuadros eléctricos piscina.
38-39	Desinfección inteligente, hidrólisis.
40-45	Cloración salina, piscina privada y pública.
46-50	Bombas dosificadoras.
51-52	Paneles de control y dosificación.
53-57	Fotómetros, medición.
58-60	Robots limpiafondos.
61-62	Robots cortacésped.
62-65	Climatización, bomba de calor inverter.
66	Tabla consulta requerimientos de calor para piscinas exteriores e interiores.
68-69	Bomba de calor Fairland.
70	Deshumidificador Fairland.
71-72	Intercambiadores de calor.
73-74	Calefacción solar.
75-79	Cobertores.
80	Enrolladores.
81-82	Cubiertas piscina.
83-84	Seguridad, vallas.
85-88	Esquimers para hormigón y Liner.
89-90	Sumideros para hormigón y Liner.
91-92	Boquillas aspiración, impulsión para hormigón y Liner.
93	Boquillas de aire, boquillas de limpieza.
94	Jets, pulsadores.
95	Rejillas, esquinas, accesorios.
96-99	Iluminación, proyectores
100-106	Escaleras
107-110	Duchas
111-115	Cascadas, juegos de agua
116-118	Wellness, hidroterapia
119-126	Limpafondos hidráulico, carros, pértigas, cepillos, accesorios.
127-129	Revestimientos.
130-138	Nebulización piscinas, jardines, paisajismo dinámico.
139	Soluciones calidad del agua FAQ.
140-144	Productos químicos, mantenimiento.
145-150	Racordaje PVC, accesorios.
151-152	Racordaje Latón
153	Collarines, abrazaderas



AOC
PROFESSIONAL POOL SERVICES

FILTRACIÓN - DEPURACIÓN

¡El corazón de la piscina!

- Locales técnicos
- Locales técnicos completos
- Grupo Filtros
- Filtración industrial y baterías de válvulas
- Material filtrante
- Contadores de agua
- Bombas auto aspirantes
- Nadador contracorriente
- Turbinas



POOL
ZONE

Locales técnicos y grupos completos de filtración

Local técnico BOX PLUS vacío elevado by AOC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricada en poliéster, fibra de vidrio y capa de gel coat, imitación madera.
- Tapa exterior color teja.
- Interior de caseta de color blanco.
- Accesibilidad al motor y válvulas de 6 vías.
- Bisagra reforzada de gran resistencia.
- Fabricada sin partes metálicas no oxido.
- Perfecta integración en jardín.

- No almacenar productos químicos
- Para la instalación hacer base de hormigón

Consulte otras configuraciones



Código	Modelo	Medidas cm Ancho x Alto x Fondo	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
06.20.00	BOX PLUS (para filtros desde 400 a 760)	131 x 100 x 120	1,5	40	490,00

Grupo completo filtrado local técnico elevado BOX PLUS by AOC

Local técnico BOX PLUS elevado con filtro TITAN doble cuerpo



Código	Modelo	Filtro Ø mm	Motor CV	Cuadro eléctrico	Medidas Ancho x Alto x Fondo	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
06.20.02	BOX PLUS 500	500	0,75	No	131 x 100 x 120	1,5	85	1.350,00
06.20.03	BOX PLUS 630	630	1	No	131 x 100 x 120	1,5	95	1.400,00
06.20.07	BOX PLUS 500F	500	0,75	Filtración	131 x 100 x 120	1,5	87	1.430,00
06.20.08	BOX PLUS 630F	630	1	Filtración	131 x 100 x 120	1,5	97	1.480,00
06.20.12	BOX PLUS 500T	500	0,75	Filtración + 300 W	131 x 100 x 120	1,5	91	1.470,00
06.20.13	BOX PLUS 630T	630	1	Filtración + 300 W	131 x 100 x 120	1,5	101	1.520,00
06.20.17	BOX PLUS 500TT	500	0,75	Filtración + 600 W	131 x 100 x 120	1,5	92	1.520,00
06.20.18	BOX PLUS 630TT	630	1	Filtración + 600 W	131 x 100 x 120	1,5	102	1.570,00



Grupos completos de filtración en local técnico

Local técnico BOX PLUS elevado completo con filtro ADVANCED soplado



Código	Modelo	Filtro Ø mm	Motor CV	Cuadro eléctrico	Medidas Ancho x Alto x Fondo	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
06.24.02	BOX PLUS 500	500	0,75	No	131 x 100 x 120	1,5	85	1.250,00
06.24.03	BOX PLUS 600	600	1	No	131 x 100 x 120	1,5	95	1.300,00
06.24.07	BOX PLUS 500F	500	0,75	Filtración	131 x 100 x 120	1,5	87	1.330,00
06.24.08	BOX PLUS 600F	600	1	Filtración	131 x 100 x 120	1,5	97	1.380,00
06.24.12	BOX PLUS 500T	500	0,75	Filtración + 300 W	131 x 100 x 120	1,5	91	1.370,00
06.24.13	BOX PLUS 600T	600	1	Filtración + 300 W	131 x 100 x 120	1,5	101	1.420,00
06.24.17	BOX PLUS 500TT	500	0,75	Filtración + 600 W	131 x 100 x 120	1,5	92	1.420,00
06.24.18	BOX PLUS 600TT	600	1	Filtración + 600 W	131 x 100 x 120	1,5	102	1.470,00

Local técnico BOX PLUS elevado completo con filtro IRON plástico PE



Código	Modelo	Filtro Ø mm	Motor CV	Cuadro eléctrico	Medidas Ancho x Alto x Fondo	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
06.23.02	BOX PLUS 500	500	0,75	No	131 x 100 x 120	1,5	85	1.200,00
06.23.03	BOX PLUS 615	615	1	No	131 x 100 x 120	1,5	95	1.250,00
06.23.07	BOX PLUS 500F	500	0,75	Filtración	131 x 100 x 120	1,5	87	1.280,00
06.23.08	BOX PLUS 615F	615	1	Filtración	131 x 100 x 120	1,5	97	1.330,00
06.23.12	BOX PLUS 500T	500	0,75	Filtración + 300 W	131 x 100 x 120	1,5	91	1.320,00
06.23.13	BOX PLUS 615T	615	1	Filtración + 300 W	131 x 100 x 120	1,5	101	1.370,00
06.23.17	BOX PLUS 500TT	500	0,75	Filtración + 600 W	131 x 100 x 120	1,5	92	1.370,00
06.23.18	BOX PLUS 615TT	615	1	Filtración + 600 W	131 x 100 x 120	1,5	102	1.420,00

Locales técnicos y grupos completos de filtración

Local técnico vacío enterrado CAVE by AOC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricada en poliéster, fibra de vidrio y capa de Gelcoat.
- Tapa exterior color verde.
- Interior de caseta de color blanco.
- Accesibilidad al motor y válvulas de 6 vías.
- Bisagra reforzada de gran resistencia.
- Fabricada sin partes metálicas no óxido.
- Perfecta integración en jardín.

- No almacenar productos químicos
- Para la instalación hacer base de hormigón

Consulte otras configuraciones



Código	Modelo	Medidas cm Ancho x Alto x Fondo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
06.01.00	CAVE Mini (para filtro de 400)	75 x 80 x 90	1,00	19	420,00
06.01.01	CAVE Pequeña (para filtro de 500)	98 x 88 x 109	1,20	28	440,00
06.01.02	CAVE Mediana (para filtro de 630)	106 x 93 x 113	1,40	30	450,00
06.01.03	CAVE Grande (para filtro de 760)	145 x 110 x 145	1,75	42	810,00

Grupo completo filtrado local técnico enterrado CAVE by AOC

Local técnico CAVE enterrado con filtro TITAN doble cuerpo



Código	Modelo	Filtro Ø mm	Motor CV	Cuadro eléctrico	Medidas cm Ancho x Alto x Fondo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
06.10.02	CAVE 500	500	0,75	No	98 x 88 x 109	1,020	75	1.250,00
06.10.03	CAVE 630	630	1	No	106 x 93 x 113	1,020	85	1.300,00
06.10.07	CAVE 500F	500	0,75	Filtración	98 x 88 x 109	1,020	77	1.330,00
06.10.08	CAVE 630F	630	1	Filtración	106 x 93 x 113	1,020	87	1.380,00
06.10.12	CAVE 500T	500	0,75	Filtración + 300 W	98 x 88 x 109	1,020	81	1.370,00
06.10.13	CAVE 630T	630	1	Filtración + 300 W	106 x 93 x 113	1,020	91	1.420,00
06.10.17	CAVE 500TT	500	0,75	Filtración + 600 W	98 x 88 x 109	1,020	82	1.420,00
06.10.18	CAVE 630TT	630	1	Filtración + 600 W	106 x 93 x 113	1,020	92	1.470,00



Grupos completos de filtración en local técnico

Local técnico CAVE enterrado completo enterrado con filtro ADVANCED soplado



Código	Modelo	Filtro Ø mm	Motor CV	Cuadro eléctrico	Medidas cm Ancho x Alto x Fondo	Volumen m³	Peso Kg	€/ Ud.
06.14.02	CAVE 500	500	0,75	No	98 x 88 x 109	1,020	75	1.150,00
06.14.03	CAVE 600	600	1	No	106 x 93 x 113	1,020	85	1.200,00
06.14.07	CAVE 500F	500	0,75	Filtración	98 x 88 x 109	1,020	77	1.230,00
06.14.08	CAVE 600F	600	1	Filtración	106 x 93 x 113	1,020	87	1.270,00
06.14.12	CAVE 500T	500	0,75	Filtración + 300 W	98 x 88 x 109	1,020	81	1.280,00
06.14.13	CAVE 600T	600	1	Filtración + 300 W	106 x 93 x 113	1,020	91	1.320,00
06.14.17	CAVE 500TT	500	0,75	Filtración + 600 W	98 x 88 x 109	1,020	82	1.330,00
06.14.18	CAVE 600TT	600	1	Filtración + 600 W	106 x 93 x 113	1,020	92	1.370,00

Local técnico CAVE enterrado completo con filtro IRON plástico PE



Código	Modelo	Filtro Ø mm	Motor CV	Cuadro eléctrico	Medidas cm Ancho x Alto x Fondo	Volumen m³	Peso Kg	€/ Ud.
06.13.02	CAVE 500	500	0,75	No	98 x 88 x 109	1,020	75	1.100,00
06.13.03	CAVE 615	615	1	No	106 x 93 x 113	1,020	85	1.150,00
06.13.07	CAVE 500F	500	0,75	Filtración	98 x 88 x 109	1,020	77	1.180,00
06.13.08	CAVE 615F	615	1	Filtración	106 x 93 x 113	1,020	87	1.123,00
06.13.12	CAVE 500T	500	0,75	Filtración + 300 W	98 x 88 x 109	1,020	81	1.220,00
06.13.13	CAVE 615T	615	1	Filtración + 300 W	106 x 93 x 113	1,020	91	1.270,00
06.13.17	CAVE 500TT	500	0,75	Filtración + 600 W	98 x 88 x 109	1,020	82	1.270,00
06.13.18	CAVE 615TT	615	1	Filtración + 600 W	106 x 93 x 113	1,020	92	1.320,00

Locales técnicos y grupos completos de filtración

Caseta vacía semienterrada RAMP by AOC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricada en poliéster, fibra de vidrio y capa de Gelcoat.
- Tapa exterior e interior de color blanco.
- Accesibilidad al motor y válvulas de 6 vías.
- Bisagra de gran resistencia.
- Fabricada sin partes metálicas no óxido.
- Perfecta integración en jardín.

- No almacenar productos químicos
- Para la instalación hacer base de hormigón

 Consulte otras configuraciones



Código	Modelo	Medidas cm Ancho x Alto x Fondo	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
06.00.00	RAMP Pequeña (para filtro de 400)	75 x 80 x 90	0,90	18	360,00
06.00.01	RAMP Mediana (para filtro de 500 y 630)	95 x 95 x 103	1,15	26	390,00
06.00.02	RAMP Grande (para filtro de 760)	135 x 105 x 140	1,50	30	490,00
06.00.03	FLAT TOP (Tapa plana)	95 x 95 x 73	1,10	24	385,00

Grupo completo filtrado caseta semienterrada RAMP by AOC

Local técnico RAMP semienterrado completo con filtro TITAN doble cuerpo



Código	Modelo	Filtro Ø mm	Motor CV	Cuadro eléctrico	Medidas cm Ancho x Alto x Fondo	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
06.05.02	RAMP 500	500	0,75	No	95 x 95 x 103	1,020	73	1.200,00
06.05.03	RAMP 630	630	1	No	95 x 95 x 103	1,020	81	1.250,00
06.05.07	RAMP 500F	500	0,75	Filtración	95 x 95 x 103	1,020	75	1.280,00
06.05.08	RAMP 630F	630	1	Filtración	95 x 95 x 103	1,020	83	1.330,00
06.05.12	RAMP 500T	500	0,75	Filtración + 300 W	95 x 95 x 103	1,020	79	1.320,00
06.05.13	RAMP 630T	630	1	Filtración + 300 W	95 x 95 x 103	1,020	87	1.370,00
06.05.17	RAMP 500TT	500	0,75	Filtración + 600 W	95 x 95 x 103	1,020	80	1.370,00
06.05.18	RAMP 630TT	630	1	Filtración + 600 W	95 x 95 x 103	1,020	88	1.420,00

 Consulte otras configuraciones

Grupos completos de filtración en local técnico

Local técnico RAMP semienterrado completo con filtro ADVANCED soplado



Código	Modelo	Filtro Ø mm	Motor CV	Cuadro eléctrico	Medidas cm Ancho x Alto x Fondo	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
06.09.02	RAMP 500	500	0,75	No	95 x 95 x 103	1,020	73	1.100,00
06.09.03	RAMP 600	600	1	No	95 x 95 x 103	1,020	81	1.150,00
06.09.07	RAMP 500F	500	0,75	Filtración	95 x 95 x 103	1,020	75	1.180,00
06.09.08	RAMP 600F	600	1	Filtración	95 x 95 x 103	1,020	83	1.230,00
06.09.12	RAMP 500T	500	0,75	Filtración + 300 W	95 x 95 x 103	1,020	79	1.220,00
06.09.13	RAMP 600T	600	1	Filtración + 300 W	95 x 95 x 103	1,020	87	1.270,00
06.09.17	RAMP 500TT	500	0,75	Filtración + 600 W	95 x 95 x 103	1,020	80	1.270,00
06.09.18	RAMP 600TT	600	1	Filtración + 600 W	95 x 95 x 103	1,020	88	1.320,00

Local técnico RAMP semienterrado completo con filtro IRON plástico PE



Código	Modelo	Filtro Ø mm	Motor CV	Cuadro eléctrico	Medidas cm Ancho x Alto x Fondo	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
06.08.02	RAMP 500	500	0,75	No	95 x 95 x 103	1,020	73	1.050,00
06.08.03	RAMP 615	615	1	No	95 x 95 x 103	1,020	81	1.100,00
06.08.07	RAMP 500F	500	0,75	Filtración	95 x 95 x 103	1,020	75	1.130,00
06.08.08	RAMP 615F	615	1	Filtración	95 x 95 x 103	1,020	83	1.180,00
06.08.12	RAMP 500T	500	0,75	Filtración + 300 W	95 x 95 x 103	1,020	79	1.170,00
06.08.13	RAMP 615T	615	1	Filtración + 300 W	95 x 95 x 103	1,020	87	1.220,00
06.08.17	RAMP 500TT	500	0,75	Filtración + 600 W	95 x 95 x 103	1,020	80	1.220,00
06.08.18	RAMP 615TT	615	1	Filtración + 600 W	95 x 95 x 103	1,020	88	1.270,00

Locales técnicos y grupos completos de filtración

Local técnico elevado BOX by AOC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricada en resina.
- Sistema totalmente accesible al grupo filtrado.
- Instalación rápida, no requiere ningún tipo de obra.
- Fácil acceso para mantenimiento.
- Evita filtraciones por lluvia o averías.
- Acabado imitación madera beige y marrón.
- Tapa abatible con pistones hidráulicos.
- Cierre de seguridad.
- Utilidad para grupo filtrado o almacenado de productos químicos en exterior.
- Perfecta integración en jardín.
- Accesibilidad al motor y válvula de 6 vías.
- Bisagra en ABS de gran resistencia.
- Fabricada si partes metálicas no óxido.

 No guardar productos químicos junto con partes eléctricas.

 Consulte otras configuraciones

POOL
ZONE



Código	Modelo	Medidas cm Ancho x Alto x Fondo	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
06.02.00	BOX (para filtros desde 400 a 630)	146 x 120 x 82	1,45	15	350,00

Grupo completo filtrado caseta elevada BOX by AOC

Local técnico Box elevado completo con filtro TITAN doble cuerpo



Código	Modelo	Filtro Ø mm	Motor CV	Cuadro eléctrico	Medidas Ancho x Alto x Fondo	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
06.15.02	BOX 500	500	0,75	No	146 x 120 x 82	1,45	62	1.250,00
06.15.03	BOX 630	630	1	No	146 x 120 x 82	1,45	74	1.300,00
06.15.07	BOX 500F	500	0,75	Filtración	146 x 120 x 82	1,45	64	1.330,00
06.15.08	BOX 630F	630	1	Filtración	146 x 120 x 82	1,45	76	1.380,00
06.15.12	BOX 500T	500	0,75	Filtración + 300 W	146 x 120 x 82	1,45	68	1.370,00
06.15.13	BOX 630T	630	1	Filtración + 300 W	146 x 120 x 82	1,45	80	1.420,00
06.15.17	BOX 500TT	500	0,75	Filtración + 600 W	146 x 120 x 82	1,45	69	1.420,00
06.15.18	BOX 630TT	630	1	Filtración + 600 W	146 x 120 x 82	1,45	81	1.470,00

Grupos completos de filtración en local técnico

Local técnico BOX elevado completo con filtro ADVANCED soplado.



Código	Modelo	Filtro Ø mm	Motor CV	Cuadro eléctrico	Medidas Ancho x Alto x Fondo	Volumen m³	Peso kg	€/ Ud.
06.19.02	BOX 500	500	0,75	No	146 x 120 x 82	1,45	62	1.150,00
06.19.03	BOX 600	600	1	No	146 x 120 x 82	1,45	74	1.200,00
06.19.07	BOX 500F	500	0,75	Filtración	146 x 120 x 82	1,45	64	1.230,00
06.19.08	BOX 600F	600	1	Filtración	146 x 120 x 82	1,45	76	1.280,00
06.19.12	BOX 500T	500	0,75	Filtración + 300 W	146 x 120 x 82	1,45	68	1.270,00
06.19.13	BOX 600T	600	1	Filtración + 300 W	146 x 120 x 82	1,45	80	1.320,00
06.19.17	BOX 500TT	500	0,75	Filtración + 600 W	146 x 120 x 82	1,45	69	1.320,00
06.19.18	BOX 600TT	600	1	Filtración + 600 W	146 x 120 x 82	1,45	81	1.370,00

Local técnico BOX elevado completo con filtro IRON plástico PE



Código	Modelo	Filtro Ø mm	Motor CV	Cuadro eléctrico	Medidas Ancho x Alto x Fondo	Volumen m³	Peso kg	€/ Ud.
06.18.02	BOX 500	500	0,75	No	146 x 120 x 82	1,45	62	1.100,00
06.18.03	BOX 615	615	1	No	146 x 120 x 82	1,45	74	1.150,00
06.18.07	BOX 500F	500	0,75	Filtración	146 x 120 x 82	1,45	64	1.180,00
06.18.08	BOX 615F	615	1	Filtración	146 x 120 x 82	1,45	76	1.230,00
06.18.12	BOX 500T	500	0,75	Filtración + 300 W	146 x 120 x 82	1,45	68	1.220,00
06.18.13	BOX 615T	615	1	Filtración + 300 W	146 x 120 x 82	1,45	80	1.270,00
06.18.17	BOX 500TT	500	0,75	Filtración + 600 W	146 x 120 x 82	1,45	69	1.270,00
06.18.18	BOX 615TT	615	1	Filtración + 600 W	146 x 120 x 82	1,45	81	1.320,00

Filtros piscina privada POOLZONE

Filtros doble cuerpo PE poliéster Modelo TITAN

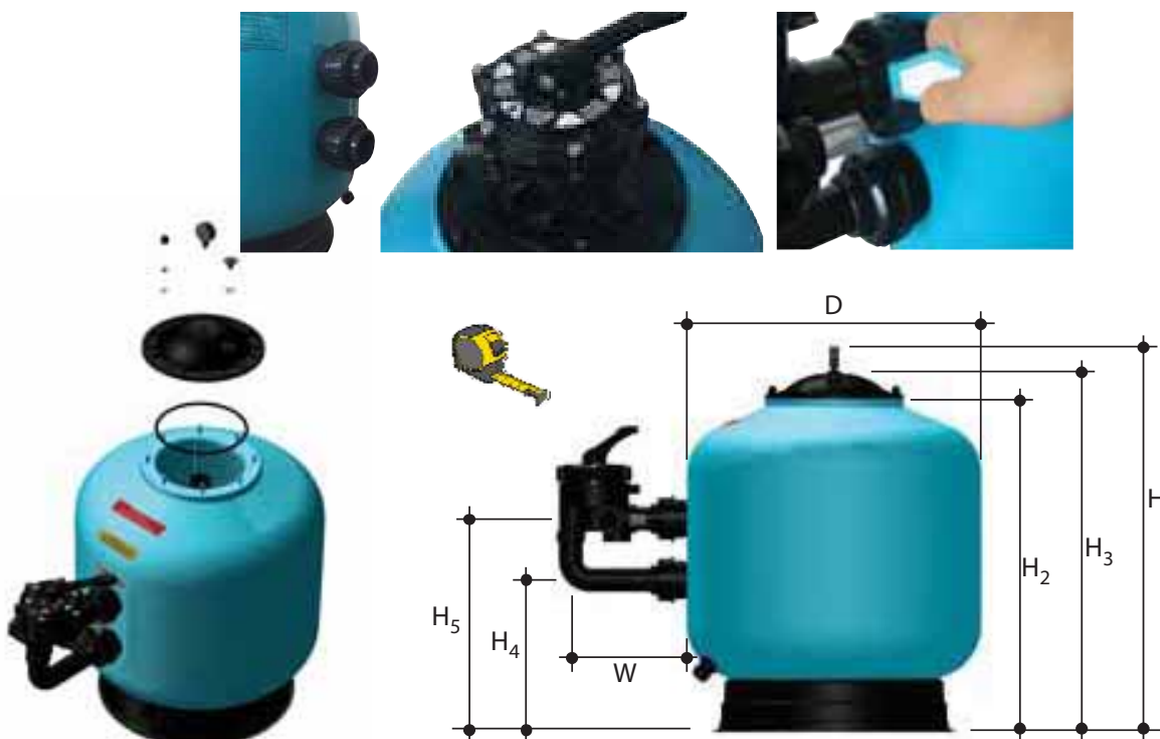
¡Diseño único del mercado con doble cuerpo!



- Cuerpo exterior MONOBLOCK GELCOATET fibra de poliéster en una sola pieza.
- Cuerpo interior fabricado en plástico ABS liso para reducir acumulación de algas y bacterias.
- Tapa en polipropileno y cierre a través de tornillos.
- Medidas optimizadas para mejores rendimientos y ubicación.
- Válvula selectora 6 vías montada lateral o en cabeza.
- Presión máxima de trabajo: 2,5 Kg/cm². Test de presión de 4 Kg/cm².
- Velocidad de filtración: 50 m³/h/m²
- Conexiones compatibles con Fitvalf.
- 10 AÑOS DE GARANTÍA sobre el cuerpo del filtro.



Código	Modelo	Filtro Ø mm	Caudal m ³ / h	Arena Kg	Conexión Ø " / mm	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
04.01.01	TITAN 500	500	10	100	1 1/2"	0,160	16	480,00
04.01.02	TITAN 630	630	15	125	1 1/2"	0,250	20	490,00
04.01.03	TITAN 710	710	20	175	2"	0,390	27	890,00
04.01.11	TITAN 500 TOP	500	11	120	1 1/2"	0,610	16	370,00
04.01.12	TITAN 630 TOP	630	16	135	1 1/2"	0,920	20	400,00
04.01.13	TITAN 710 TOP	710	21	190	2"	1,015	27	870,00



MODELO	D mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	H5 mm	W mm	CONEXIONES
04.01.00	500	810	700	750	310	440	260	1 1/2"
04.01.01	630	820	710	760	330	460	260	1 1/2"
04.01.02	710	960	850	900	350	500	295	1 1/2"

Se recomienda utilizar reducciones cónicas para succiones mayores de Ø110 mm.



Filtros piscina privada POOLZONE

Filtro poliéster laminado Modelo IRON

Características técnicas:

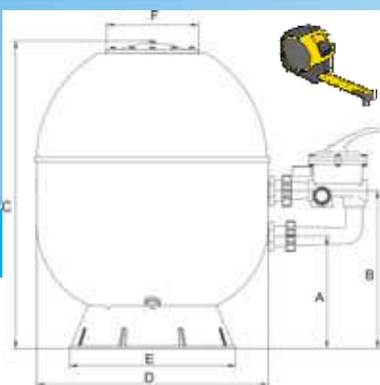


- Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Cuerpo del filtro en color azul brillante.
- Válvula selectora de 6 vías Praher.
- Tapa en polipropileno y cierre a través de tornillos.
- Velocidad de filtración: 50 m³/h/m².
- Presión máxima de trabajo: 1,6 Kg/cm² ó 1,6 bar.
- Dimensiones optimizadas para una mejor ubicación técnica..
- 2 AÑOS GARANTIGA.



PRAHER
PLASTICS

Código	Modelo	Filtro Ø mm	Caudal L / H	Arena Kg	Conexión Ø " / mm	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
04.00.00	IRON 450	450	8.000	75	1 1/2"	0,160	16	300,00
04.00.01	IRON 500	500	9.000	100	1 1/2"	0,250	20	400,00
04.00.02	IRON 600	600	14.000	150	1 1/2"	0,390	27	410,00
04.00.03	IRON 750	750	22.000	225	2"	0,610	38	870,00



Código	MODELO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
04.00.00	IRON 450	390	450	590	450	430	290
04.00.01	IRON 500	455	515	655	500	470	290
04.00.02	IRON 600	550	610	750	600	570	290
04.00.03	IRON 750	650	710	850	750	720	290



Filtros piscina privada POOLZONE

Filtros plástico PE alto rendimiento Modelo TITAN

Características técnicas:



- Fabricado de PE en una sola pieza, moldeo rotacional, cierre tapa con tornillos.
- Cuerpo del filtro en color azul brillante.
- Válvula selectora de 6 vías con purga de aire.
- Incluye manómetro.
- Tapa en polipropileno y cierre a través de tornillos.
- Velocidad de filtración: 50 m³/h/m²
- Presión máxima de trabajo: 2,5 Kg/cm². Test de presión de 4 Kg/cm².
- Dimensiones optimizadas para mejor rendimiento y ubicación técnica.
- 5 AÑOS DE GARANTÍA.



TITAN 615



TITAN 615 TOP

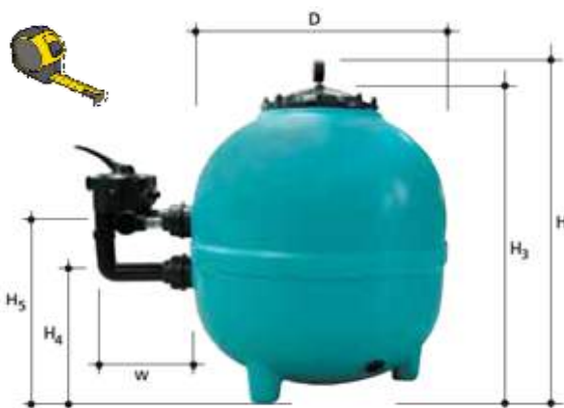


TITAN 760



TITAN 920

Código	Modelo	Filtro Ø mm	Caudal m ³ /h	Arena Kg	Conexión Ø " / mm	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
04.03.02	TITAN 615	615	15	150	1 1/2"	0,325	19,5	390,00
04.03.03	TITAN 760	760	22	250	2"	0,440	26,5	810,00
04.03.04	TITAN 920	920	32	450	2"	0,790	37,5	980,00
04.03.12	TITAN 615 TOP	615	15	150	1 1/2"	0,325	19,5	370,00
04.03.13	TITAN 760 TOP	760	22	250	2"	0,440	26,5	DISPONIBLE EN 2018
04.03.14	TITAN 920 TOP	920	32	450	2"	0,790	37,5	DISPONIBLE EN 2018



MODELO	D mm	H1 mm	H3 mm	H4 mm	H5 mm	W mm
TITAN 615	615	805	745	270	420	260
TITAN 760	760	945	885	350	500	295
TITAN 920	920	1085	1025	570	420	295
TITAN 615 TOP	615	920	685	-	-	-
TITAN 760 TOP	760	-	-	-	-	-
TITAN 920 TOP	920	-	-	-	-	-

Filtros piscina privada POOLZONE

Filtros plástico PE Modelo IRON

Características técnicas:



- Fabricado de PE, moldeo rotacional, cierre tapa de zuncho.
- Tapa transparente opcional.
- Cuerpo del filtro en color azul brillante.
- Válvula selectora de 6 vías con purga de aire.
- Incluye manómetro.
- Tapa en polipropileno y cierre a través de tornillos.
- Velocidad de filtración: 50 m³/h/m²
- Presión máxima de trabajo: 2,5 Kg/cm². Test de presión de 3,5 Kg/cm².
- Dimensiones optimizadas para mejor rendimiento y ubicación técnica.
- 5 AÑOS DE GARANTÍA.



Código	Modelo	Filtro Ø mm	Caudal m ³ /h	Arena Kg	Conexión Pulgadas	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
04.04.00	IRON 400	400	6,3	80	1 1/2"	0,160	8,7	270,00
04.04.01	IRON 500	500	10	100	1 1/2"	0,250	11,7	290,00
04.04.02	IRON 615	615	15	150	1 1/2"	0,390	15,7	310,00
04.04.10	IRON 400 TOP	400	6,3	80	1 1/2"	0,160	9	270,00
04.04.11	IRON 500 TOP	500	10	100	1 1/2"	0,250	12	290,00
04.04.12	IRON 615 TOP	615	15	150	1 1/2"	0,390	16	310,00



MODELO	D mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	H5 mm	W mm
IRON 400	400	615	-	555	200	325	260
IRON 500	500	660	-	600	225	350	260
IRON 615	615	775	-	715	280	410	260
IRON 400 TOP	400	760	525	-	-	-	-
IRON 500 TOP	500	800	565	-	-	-	-
IRON 615 TOP	615	920	685	-	-	-	-

Filtros piscina privada POOLZONE

Filtro soplado Modelo ADVANCED

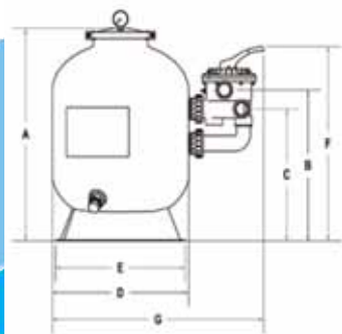
Características técnicas:



- Fabricado en polietileno soplado de alta densidad.
- Base mas resistente en polímero inyectado.
- Se suministra con válvula selectora Praher 6 vías, lavado, filtración, enjuagado, vaciado, recirculación y cierre.
- Cierre mediante abrazadera, tapa en policarbonato transparente, purga y manómetro integrados.
- Cuba anticorrosión para utilización bajo todo tipo de clima..
- Velocidad de filtración: 50 m³/h/m²
- Presión máxima de trabajo: 2,0 Kg/cm² ó 2 bar.
- Dimensiones optimizadas para una mejor ubicación técnica..



Código	Modelo	Ø mm	Caudal m ³ /h	Arena kg	Conexión Pulgadas	Superficie filtrante m ²	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
04.05.00	ADVANCED 400	400	6,3	80	1 1/2"	0,20	0,160	11	350,00
04.05.01	ADVANCED 500	500	10	100	1 1/2"	0,28	0,250	14	370,00
04.05.02	ADVANCED 600	600	15	125	1 1/2"	0,45	0,390	16	400,00



POOLZONE

Código	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
04.05.00	590	450	390	406	400	580	676
04.05.01	700	515	455	485	480	650	755
04.05.02	890	610	550	610	480	750	880



Filtros de cartuchos

Filtro cartucho POOLZONE

¡Filtración eficaz para las piscinas pequeñas!

- Fabricado en ABS de alta resistencia.
- Finura de filtración: 5 μ
- Presión máxima de trabajo: 2,5 bar.
- El manómetro indica cuando el cartucho requiere un lavado.
- Menor mantenimiento una o dos veces por temporada con manguera, sin contralavado.
- Ideal para espacios reducidos o que no se permite desechar agua de piscina.
- Se puede instalar en el exterior, cuba resistente a la intemperie.



Código	Modelo	Diámetro \varnothing mm	Altura mm	Caudal m ³ /h	Conexión Pulgadas	Superficie Filtrante m ²	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
04.07.00	PZ6	230	480	6	1 1/2"	6	0,04	5	210,00
04.07.01	PZ8	230	590	8	1 1/2"	8	0,05	5,5	240,00
04.07.02	PZ11	230	728	11	1 1/2"	11	0,06	6,5	290,00
04.07.03	PZ16	230	876	16	1 1/2"	16	0,07	7,5	340,00

Los algicidas a base de amonio cuaternario, el PHMB y los floculantes son incompatibles con los filtros de cartucho.



Medidas



Limpieza fácil



Cartuchos de reemplazo



Filtro sección Poolzone

Cartuchos de reemplazo POOLZONE

View	Código	Código Cartucho	Código Filtro	\varnothing Exterior mm	\varnothing Interior mm	Altura mm	Uds. por filtro	Peso Kg	€ / Ud.
	04.07.20	PCZ6	PZ6	220	178	460	1	-	99,00
	04.07.21	PZC8	PZ8	220	178	570	1	-	125,00
	04.07.22	PZC11	PZ11	230	220	708	1	-	145,00
	04.07.23	PZC16	PZ16	230	220	856	1	-	205,00

Compactos - Válvulas selectoras

Compacto elevado de polipropileno UP

Características técnicas:

- Fabricado en inyección de polipropileno en una sola pieza sin uniones en proceso de soplado.
- Filtro compuesto de bancada con válvula top, bomba y conexiones.
- Presión máxima de trabajo: 2,5 bar.
- El manómetro indica cuando el filtro requiere un lavado.
- Ideal para espacios reducidos o piscinas en superficie elevadas, spas, etc...
- Se puede instalar en el exterior, cuba resistente a la intemperie.
- Válvula selectora superior de 6 vías incluida.
- Apertura de tapa de filtro mediante sistema de zuncho.

POOL
ZONE



Código	Modelo	Bomba Cv	Ø mm	Caudal m³/h	Arena kg	Conexión Pulgadas	Volumen m³	Peso kg	€/ Ud.
04.08.00	UP 300	0,25	300	7	50	1 1/2"	0,180	12	230,00
04.08.01	UP 400	0,5	400	8	75	1 1/2"	0,190	14	395,00

Válvulas selectoras y racores

View	Código	Descripción	Conexión Pulgadas	Peso kg	Volumen m³	€/ Ud.
	04.10.00	Lateral	1 1/2"	1,5	0,040	70,00
	04.10.01	Lateral	2"	2	0,075	95,00
	04.10.10	Top	1 1/2"	2,5	0,080	98,00
	04.10.20	Zuncho	-	1	0,010	18,00
	04.10.21	Enlaces	1 1/2"	0,4	0,010	39,00
	04.10.22	Enlaces	2"	0,5	0,012	62,00



Filtros piscina pública POOLZONE

Filtros Industriales poliéster bobinado Modelo OLYMPIC

Características técnicas:

- Fabricado en poliéster reforzado con hilo de fibra de vidrio bobinado.
- Válvula de purga de aire de 1/2".
- Velocidad de filtración: **30 m³/h/m²**
- Presión máxima de trabajo: 2,5 Kg/cm². Test de presión de 4 Kg/cm².
- Profundidad de lecho filtrante de 1,0 m.
- Consultar para presiones de trabajo de 4,0 y 6,0 Kg/cm²

POOLZONE



Código	Modelo	Ø mm	Caudal m ³ / h	Velocidad m ³ /h/m ²	Arena Kg	Conexión Ø mm	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
04.11.01	OLYMPIC 12B3	1200	34	30	1500	90	2,80	159	3.000,00
04.11.02	OLYMPIC 14B3	1400	46	30	1950	110	3,60	180	3.800,00
04.11.03	OLYMPIC 16B3	1600	60	30	2750	125	5,00	240	4.300,00
04.11.04	OLYMPIC 18B3	1800	76	30	3650	140	7,00	275	5.200,00
04.11.05	OLYMPIC 20B3	2000	94	30	4750	160	9,00	300	6.500,00
04.11.06	OLYMPIC 22B3	2200	114	30	5700	200	2,10	425	10.900,00
04.11.07	OLYMPIC 24B3	2400	136	30	6600	200	2,80	535	12.200,00
04.11.08	OLYMPIC 25B3	2500	147	30	10000	200	3,60	590	13.500,00



MODELO	D mm	H1 mm	H3 mm	H4 mm	H5 mm
OLYMPIC 12B3	1200	1566	1506	617	947
OLYMPIC 14B3	1400	1800	1794	-	-
OLYMPIC 16B3	1600	1905	1845	710	1210
OLYMPIC 18B3	1800	1950	1890	-	-
OLYMPIC 20B3	2000	2050	1990	810	1300
OLYMPIC 22B3	2200	2300	2240	-	-
OLYMPIC 24B3	2400	2370	2310	-	-
OLYMPIC 25B3	2500	2770	2710	-	-

Filtros piscina pública POOLZONE

Filtros industriales poliéster bobinado Modelo OLYMPIC

Características técnicas:

- Fabricado en poliéster reforzado con hilo de fibra de vidrio bobinado.
- Válvula de purga de aire de 1/2".
- Velocidad de filtración: **40 m³/h/m²**
- Presión máxima de trabajo: 2,5 Kg/cm². Test de presión de 4 Kg/cm².
- Profundidad de lecho filtrante de 1,0 m.
- Consultar para presiones de trabajo de 4,0 y 6,0 Kg/cm²

POOL
ZONE



Código	Modelo	Ø mm	Caudal m ³ / h	Velocidad m ³ /h/m ²	Arena Kg	Conexión Ø mm	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
04.11.10	OLYMPIC12BS4	1200	56	40	1300	90	2,10	80	2.900,00
04.11.11	OLYMPIC 12B4	1200	56	40	1500	90	2,80	159	3.000,00
04.11.12	OLYMPIC 14B4	1400	77	40	1950	110	3,60	180	3.800,00
04.11.13	OLYMPIC 16B4	1600	100	40	2750	125	5,00	240	4.300,00
04.11.14	OLYMPIC 18B4	1800	127	40	3650	140	7,00	275	5.200,00
04.11.15	OLYMPIC 20B4	2000	157	40	4750	160	9,00	300	6.500,00
04.11.16	OLYMPIC 22B4	2200	190	40	5700	200	2,10	425	10.900,00
04.11.17	OLYMPIC 24B4	2400	226	40	6600	200	2,80	535	12.200,00
04.11.18	OLYMPIC 25B4	2500	245	40	10000	200	3,60	590	13.500,00



MODELO	D mm	H1 mm	H3 mm	H4 mm	H5 mm
OLYMPIC12BS4	1200	1160	1100	490	820
OLYMPIC 12B4	1200	1566	1506	617	947
OLYMPIC 14B4	1400	1800	1794	650	985
OLYMPIC 16B4	1600	1905	1845	710	1210
OLYMPIC 18B4	1800	1950	1890	750	1260
OLYMPIC 20B4	2000	2050	1990	810	1300
OLYMPIC 22B4	2200	2300	2240	900	1400
OLYMPIC 24B4	2400	2370	2310	900	1400
OLYMPIC 25B4	2500	2770	2710	950	1450

Filtros piscina pública POOLZONE

Filtros industriales poliéster laminado Modelo OLYMPIC

Características técnicas:

- Fabricado en fibra de vidrio reforzado y poliéster laminado.
- Válvula de purga de aire de 1/2".
- Velocidad de filtración: **50 m³/h/m²**
- Presión máxima de trabajo: 2,5 Kg/cm². Test de presión de 3,5 Kg/cm².
- Profundidad de lecho filtrante de 1,0 m.
- Consultar para presiones de trabajo de 4,0 y 6,0 Kg/cm²



POOL
ZONE

Código	Modelo	Ø mm	Caudal m ³ / h	Velocidad m ³ /h/m ²	Arena Kg	Conexión Ø mm	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
04.11.51	OLYMPIC 1200L	1200	56	50	1300	90	3,60	78,5	2.300,00
04.11.52	OLYMPIC 1400L	1400	77	50	1950	110	5,00	145	2.700,00
04.11.53	OLYMPIC 1600L	1600	100	50	2750	125	7,00	202,5	3.250,00
04.11.54	OLYMPIC 1800L	1800	127	50	3650	140	9,00	225	3.950,00
04.11.55	OLYMPIC 2000L	2000	157	50	4750	160	2,10	245	4.950,00
04.11.56	OLYMPIC 2200L	2200	190	50	5700	200	2,80	265	6.600,00
04.11.57	OLYMPIC 2400L	2400	226	50	6600	200	3,60	290	10.500,00



MODELO	D mm	H1 mm	H3 mm	H4 mm	H5 mm
OLYMPIC 1200SL	1200	1400	1290	590	920
OLYMPIC 1200L	1200	1400	1290	590	920
OLYMPIC 1400L	1400	1630	1520	650	980
OLYMPIC 1600L	1600	1980	1870	710	1210
OLYMPIC 1800L	1800	-	-	-	-
OLYMPIC 2000L	2000	-	-	-	-
OLYMPIC 2200L	2200	-	-	-	-
OLYMPIC 2400L	2400	-	-	-	-

POOL
ZONE

Baterías de válvulas para filtros industriales

Batería 5 válvulas manuales para 1 filtro

Características técnicas:

- Grupo de 5 válvulas manuales de mariposa montadas sobre tubería de PN10, bridas de PN16, tornillos DIN 934, tuercas y arandelas en acero cincado.
- Todas la baterías se sirven montadas.



Código	Válvulas	Conexión Ø	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
04.11.60	Mariposa	75	0,15	32	900,00
04.11.61	Mariposa	90	0,20	47	1.080,00
04.11.62	Mariposa	110	0,25	60	1.275,00
04.11.63	Mariposa	125	0,30	62	1.600,00
04.11.64	Mariposa	140	0,40	84	1.890,00
04.11.65	Mariposa	160	0,55	90	2.500,00
04.11.66	Mariposa	200	0,70	135	3.400,00
04.11.67	Mariposa	225	0,80	220	3.900,00

Batería 5 válvulas manuales para 2 filtros

Características técnicas:

- Grupo de 5 válvulas manuales de mariposa montadas sobre tubería de PN10, bridas de PN16, tornillos DIN 934, tuercas y arandelas en acero cincado.
- Todas la baterías se sirven montadas.



Código	Válvulas	Conexión Ø	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
04.11.80	Mariposa	75	0,30	64	1.900,00
04.11.81	Mariposa	90	0,40	94	2.300,00
04.11.82	Mariposa	110	0,50	120	2.600,00
04.11.83	Mariposa	125	0,60	124	3.400,00
04.11.84	Mariposa	140	0,80	168	3.900,00
04.11.85	Mariposa	160	0,110	180	5.300,00
04.11.86	Mariposa	200	0,140	270	7.000,00
04.11.87	Mariposa	225	0,160	440	8.200,00

Material Filtrante

ARENE DE SÍLICE:

- Capacidad de filtración: Granulometría de 50 / 80 μm .

- Regenera la arena de sílice de su filtro una vez cada cuatro años, reducirá el consumo de agua y químicos evitando la proliferación de microorganismos.
- Se recomienda hacer un lavado de arenas cada vez que se limpie el fondo de piscina, esto evita que se sature el filtro de suciedad por lo que alargamos vida del material filtrante.
- El lavado de arenas se debe de hacer cuando el manómetro nos indique una presión superior a 1,3 bar, siempre que el sistema de depuración esté correctamente dimensionado.



VIDRIO FILTRANTE:

- Capacidad de filtración: 5 / 10 μm .
- Fabricado con vidrio reciclado respetuoso con el medio ambiente, 100% ecológico.
- Lecho filtrante vítreo mas eficiente y limpio.
- Reducción de un 80 %, menos lavados que con el sílice.
- Reduce acumulación de bacterias; gracias a la superficie.
- Menos adherente reduce las incrustaciones en surcos y grietas.
- Ahorro hasta un 30% en productos químicos.
- No se tiene que sustituir nunca.
- Agua mas transparente y mejor calidad del agua.



ALGODÓN FILTRANTE:

- Fabricado en combinación de diferentes fibras de polímeros 100% con estructuras de superficie y cortes transversales.
- Ahorro de electricidad, productos químicos y agua.
- Larga duración.
- Material reciclable 100%.
- Capacidad de filtración: Granulometría de 10 μm .
- Sacos de 20 kg.
- Especialmente indicado para sustituir filtros de cartuchos e incorporar en filtros de robots automáticos.



Código	Descripción	Volumen m^3	Peso kg	€ / Ud.
04.12.00	Arena de sílice 0,4 - 0,8mm	0,60	25	9,00
04.12.01	Grava 1 - 2mm	0,60	25	12,00
04.12.02	Vidrio reciclado Ecoglass 0,5 - 0,1 mm	0,60	25	43,00
04.12.03	Vidrio reciclado Ecoglass 1,0 - 3,0 mm	0,60	25	43,00
04.12.04	Vidrio reciclado Ecoglass 3,0 - 6,0 mm	0,60	25	43,00
04.12.05	Algodón filtrante Fibalón	0,60	0,350	30,00



Contadores de agua

Contador de aportación de agua POOLZONE

¡Contador de agua Poolzone, diseño ligero e inteligente!

- Ligero, robusto con una gran precisión de medición.
- Casi un 50 % mas ligero que un medidor con carcasa de latón.
- Carcasa de polietileno de alta resistencia.
- Presión de trabajo nominal 10 bar.
- Valores de medición desde 0,5 l. hasta 99.9999 m3.
- Montaje en horizontal y en vertical.
- Temperatura de servicio nominal hasta 30°C , máxima temperatura 50°C.
- Certificado CE.
- Fabricación nacional.



Código	l/h	Medidas mm	Conexión "	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
04.13.00	5.000	190	3/4"	0,0010	0,5	70,00
04.13.01	8.000	260	1"	0,0019	0,7	100,00
04.13.02	12.500	260	1 1/4"	0,0025	1	115,00
04.13.03	20.000	300	1 1/2"	0,0037	1,2	205,00

Contador agua filtrada POOLZONE

¡El medidor perfecto para grandes caudales de agua!:

- Fácil mantenimiento gracias al cuerpo de medición desmontable.
- Gran precisión de medición magnético.
- Material del cuerpo en acero fundido.
- Carcasa de polietileno de alta resistencia.
- Relojería de rodillos alojada en cápsula hermética.
- Presión de trabajo nominal 10 bar.
- Valores de medición desde 0,5 l. hasta 99.9999 m3, esfera seca.
- Montaje en horizontal y en vertical.
- Temperatura de servicio nominal hasta 30°C , máxima temperatura 50°C.
- Certificado CE.



Código	l/h	Medidas mm	Conexión Ø	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
04.13.10	30.000	200	50	0,0013	11	410,00
04.13.11	50.000	200	65	0,0031	13	420,00
04.13.12	80.000	225	80	0,0045	15	440,00
04.13.13	120.000	250	100	0,0065	19	500,00
04.13.14	200.000	250	125	0,0085	24	580,00
04.13.15	300.000	300	150	0,0130	30	710,00
04.13.16	500.000	350	200	0,0220	48	900,00



Bombas autoaspirantes

AOC
PROFESSIONAL POOL SERVICES



POOL
ZONE

Bombas piscina privada

Bombas autoaspirantes Modelo TITAN

2850 rpm

¡Conexiones compatibles con Fitvalf!



- Grupo bomba ideal para piscinas privadas.
- Cuerpo de bomba termo plástico.
- Eje de la bomba en acero inoxidable AISI 316.
- Motor 2.850 rpm., ciclos por minuto.
- Motor IP 55.
- Caudal calculado con columna de 10 m.
- Aspiración e impulsión de 1 1/2" hasta 2".
- Disponibles conexiones para encolar de 50 mm.
- Reduce acumulación de bacterias; gracias a la superficie menos adherente reduce las incrustaciones en surcos y grietas.
- Eje de motor en acero inoxidable AISI 316.



Código	Modelo	Cv	Condensador μF	Caudal m^3/h	V./Ah	Conexión $\text{Ø}''/\text{mm}$	Longitud mm	Volumen m^3	Peso kg	€/ Ud.
05.00.01	TITAN 50M	1/2	16	10,00	230/2,73	1 1/2"	610	0,055	11,514	285,00
05.00.02	TITAN 80M	3/4	20	13,00	230/3,88	2" / 1 1/2"	610	0,055	12,484	300,00
05.00.03	TITAN 80T	3/4	-	13,00	380/1,35	2" / 1 1/2"	610	0,055	11,750	300,00
05.00.04	TITAN 100M	1	25	18,00	230/5,15	2" / 1 1/2"	610	0,055	13,609	315,00
05.00.05	TITAN 100T	1	-	18,00	380/1,75	2" / 1 1/2"	610	0,055	12,244	315,00
05.00.06	TITAN 150M	1,5	30	24,00	230/7,02	2"	630	0,055	16,344	375,00
05.00.07	TITAN 150T	1,5	-	24,00	380/2,55	2"	630	0,055	15,669	365,00
05.00.08	TITAN 200M	2	40	27,50	230/8,60	2"	630	0,055	18,404	420,00
05.00.09	TITAN 200T	2	-	27,50	380/3,50	2"	630	0,055	17,534	410,00
05.00.10	TITAN 300M	3	40	32,40	230/9,80	2"	670	0,060	18,404	445,00
05.00.11	TITAN 300T	3	-	32,40	380/3,90	2"	670	0,060	17,534	435,00
05.00.12	TITAN 350M	3,5	60	38,00	230/13,67	2"	670	0,060	21,704	650,00
05.00.13	TITAN 350T	3,5	-	38,00	380/4,98	2"	670	0,060	20,384	640,00



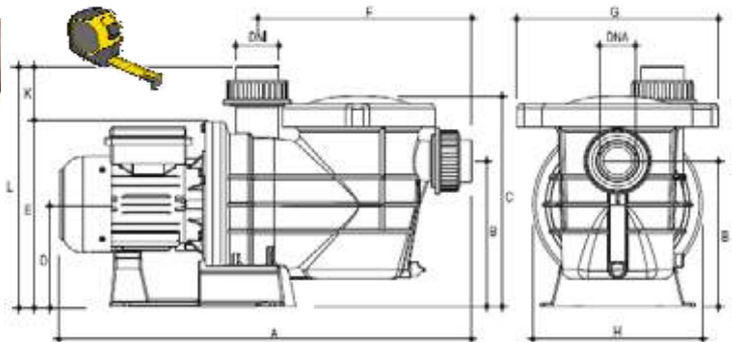
Impulsor en Noryl



Eje en acero inoxidable AISI 316



Apertura fácil 40°



Modelo	DNA	DNI	Ø TUBERÍA DE SUCCIÓN	A mm	K mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm
TITAN50M	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2" (Ø 50 mm)	610	80	205	310	145	275	320	292	245	355
TITAN80M/T	2"	1 1/2"	2" (Ø 63 mm)	610	80	205	310	145	275	320	292	245	355
TITAN100M/T	2"	1 1/2"	2" (Ø 63 mm)	610	80	205	310	145	275	320	292	245	355
TITAN150M/T	2"	2"	2 1/2" (Ø 75 mm)	630	80	205	310	145	275	320	292	245	355
TITAN200M/T	2"	2"	3" (Ø 90 mm)	630	80	205	310	145	275	320	292	245	355
TITAN300M/T	2"	2"	3" (Ø 90 mm)	670	80	205	310	145	275	320	292	245	355
TITAN350M/T	2"	2"	4" (Ø 110 mm)	670	80	205	310	145	275	320	292	245	355

Se recomienda utilizar reducciones cónicas para la entrada de aspiración de la bomba

Bombas piscina privada

Bombas autoaspirantes Modelo IRON

2850 rpm

¡Bomba ideal para piscina privada!



- Bomba centrífuga auto aspirante de alto rendimiento.
- Tapa roscada de 1/4 vuelta, fabricada en policarbonato transparente.
- Motor 2.850 rpm., ciclos por minuto.
- Cuerpo y turbina en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio.
- Cierre mecánico de carbono de alumina/NBR/AISI 316.
- Eje y tornillería en acero inoxidable AISI 316.
- Conexión de aspiración y retorno para encolar a tubo de 50 mm.
- Caudal calculado con columna de 10 m.

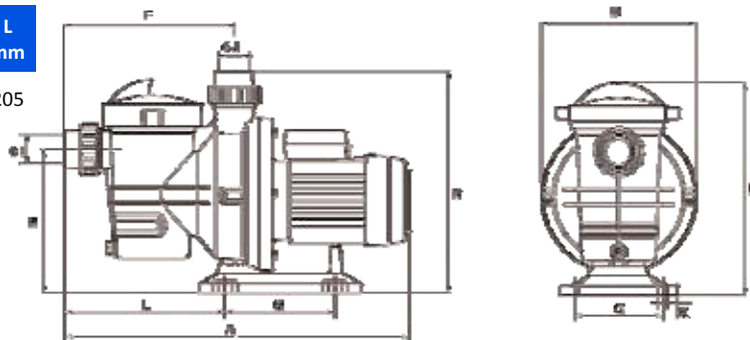


POOL ZONE

Código	Modelo	Cv	Condensador μF	Caudal m³/h	V./Ah	Conexión Ø" / mm	Longitud mm	Volumen m³	Peso kg	€/ Ud.
05.01.01	IRON 50M	1/2	12	9,00	230/2,73	1 1/2"	560	0,041	9	210,00
05.01.02	IRON 80M	3/4	12	10,00	230/3,88	1 1/2"	560	0,041	10	220,00
05.01.03	IRON 80T	3/4	-	10,00	380/1,35	1 1/2"	560	0,041	10	220,00
05.01.04	IRON 100M	1	16	14,00	230/5,15	1 1/2"	560	0,041	11	230,00
05.01.05	IRON 100T	1	-	14,00	380/1,75	1 1/2"	560	0,041	11	230,00
05.01.06	IRON 150M	1,5	25	18,00	230/7,02	1 1/2"	570	0,041	13	310,00
05.01.07	IRON 150T	1,5	-	18,00	380/2,55	1 1/2"	570	0,041	13	310,00

A mm	B mm	B mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I Ø	J Ø	K Ø	L mm
550	238	160	345	225	262	170	330	50	50	4 - 10	205

POOL ZONE



Bombas piscina privada

Bombas autoaspirantes Modelo IRON con variador

¡Bomba ideal para piscina privada!

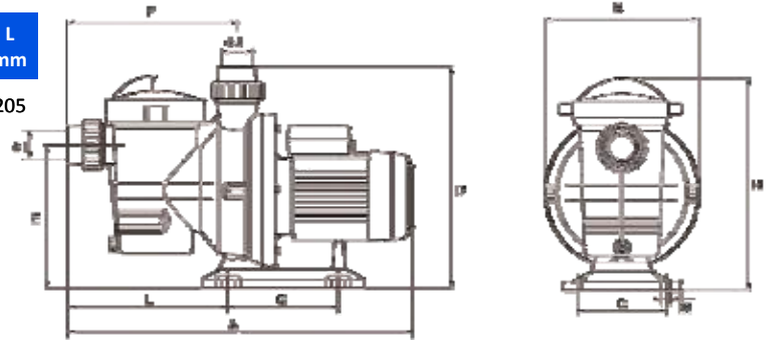


- Bomba centrífuga auto aspirante de alto rendimiento.
- Tapa roscada de 1/4 vuelta, fabricada en policarbonato transparente.
- Motor 2.850 rpm., ciclos por minuto.
- Cuerpo y turbina en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio.
- Cierre mecánico de carbono de alumina/NBR/AISI 316.
- Eje y tornillería en acero inoxidable AISI 316.
- Conexión de aspiración y retorno para encolar a tubo de 50 mm.
- Caudal calculado con columna de 10 m.
- Variador de velocidad de 20 m³/h.
- Permite variar el caudal nominal de trabajo.
- Es capaz de hacer una filtración mas lenta optimizando la capacidad de retención de los filtros.
- Lavados con mayor caudal para mejor limpieza de filtro.



Código	Modelo	Cv	Condensador μF	Caudal m ³ /h	V./Ah	Conexión Ø" / mm	Longitud mm	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
05.08.03	IRON 150MV	1,5	25	18,00	230/7,02	1 1/2"	570	0,041	16	890,00

A mm	B mm	B mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I Ø	J Ø	K Ø	L mm
550	238	160	345	225	262	170	330	50	50	4-10	205



POOL
ZONE



Bombas piscina pública

Bombas atoispirantes Modelo OLYMPIC

2850 rpm

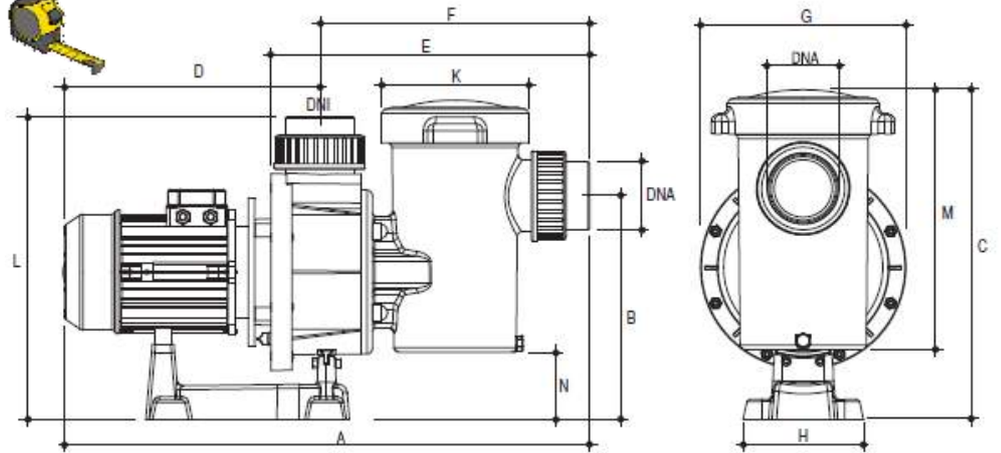
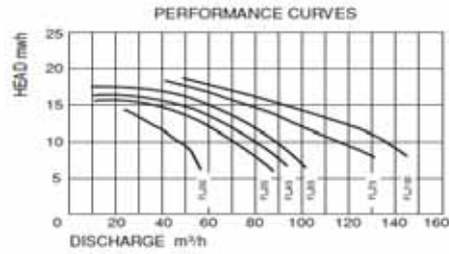
¡Alta eficiencia energética con caudales de filtración hasta 145 m³ l/h!



- Grupo bomba ideal para piscinas comerciales.
- Cuerpo de bomba termo plástico
- Eje de la bomba en acero inoxidable AISI 316.
- Motor 2.850 rpm., ciclos por minuto.
- Motor IP 55.
- Cesta de prefiltro de 20 l.
- Aspiración e impulsión de 4" (Ø 110 mm).
- Disponibles conexiones para encolar de 110 mm.
- Reduce acumulación de bacterias; gracias a la superficie menos adherente reduce las incrustaciones en surcos y grietas.
- Eje de motor en acero inoxidable AISI 316.
- Caudal calculado con columna de 10 m.



Código	Modelo	Cv	Caudal m ³ /h	V./Ah	Conexión Ø	Longitud mm	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
05.10.00	OLYMPIC 30M	3	47	230/10,40	110	880	0,210	29,750	780,00
05.10.01	OLYMPIC 30T	3	47	380/6,00	110	880	0,210	29,750	760,00
05.10.02	OLYMPIC 35M	3,5	70	230/10,40	110	880	0,210	31,750	800,00
05.10.03	OLYMPIC 35T	3,5	70	380/6,00	110	880	0,210	30,750	780,00
05.10.04	OLYMPIC 45T	4,5	78	380/6,75	110	920	0,210	33,850	840,00
05.10.05	OLYMPIC 55T	5,5	95	380/8,00	110	945	0,210	40,600	1.100,00
05.10.06	OLYMPIC 75T	7,5	121	380/12,10	110	945	0,210	48,450	1.250,00
05.10.07	OLYMPIC 10T	10	136	380/15,80	110	985	0,210	54,600	1.500,00



Eje calidad acero inox. AISI 316 Impulsor en Noryl

Modelo	DNA	DNI	Ø TUBERÍA DE SUCCIÓN	A mm	K mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	N mm
OLYMPIC 35T	4"	4"	5" (Ø 140 mm)	880	265	406	580	395	573	485	358	210	550	457	122
OLYMPIC 45T	4"	4"	5" (Ø 140 mm)	920	265	406	580	435	573	485	358	210	550	457	122
OLYMPIC 55T	4"	4"	6" (Ø 160 mm)	945	265	406	580	460	573	485	358	210	550	457	122
OLYMPIC 75T	4"	4"	7" (Ø 200 mm)	945	265	406	580	460	573	485	358	210	550	457	122
OLYMPIC 10T	4"	4"	7" (Ø 200 mm)	985	265	406	580	500	573	485	358	210	550	457	122

Se recomienda utilizar reducciones cónicas para succiones mayores de Ø110 mm.

Bombas piscina pública

Bombas autoaspirantes Modelo OLYMPIC

1450 rpm

¡Alta eficiencia energética con caudales de filtración hasta 145 m³ l/h!



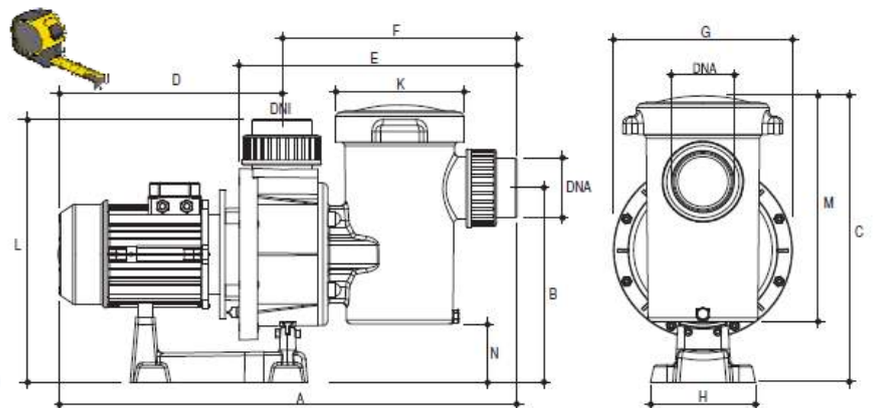
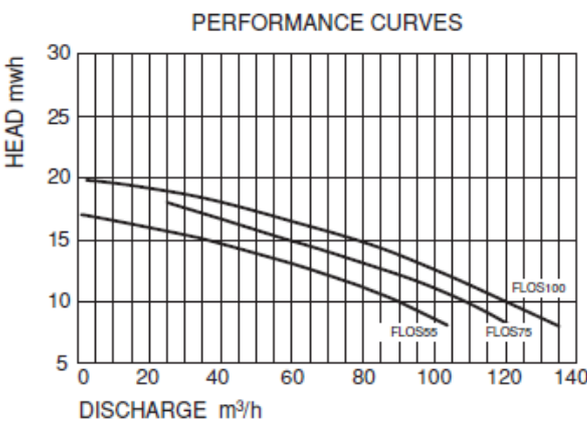
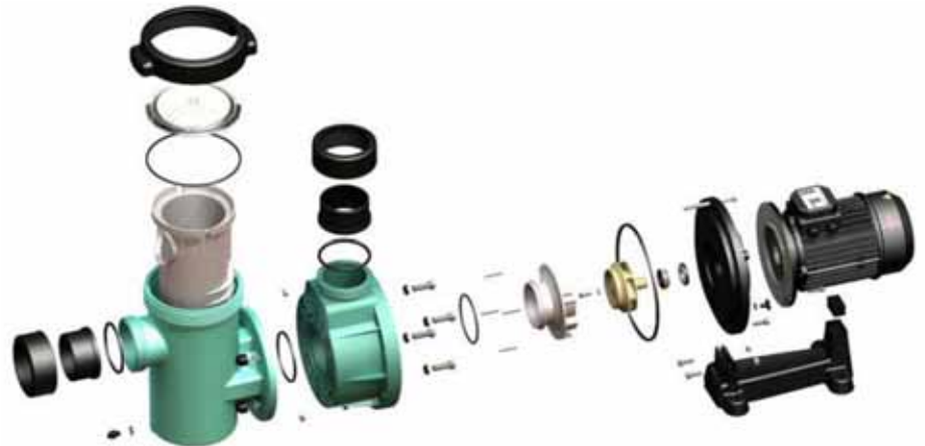
- Grupo bomba ideal para piscinas comerciales.
- Cuerpo de bomba termo plástico
- Eje de la bomba en acero inoxidable AISI 316.
- Motor 1.450 rpm., ciclos por minuto.
- Motor IP 55.
- Cesta de prefiltro de 20 l.
- Aspiración e impulsión de 4" (Ø 110 mm).
- Disponibles conexiones para encolar de 110 mm.
- Reduce acumulación de bacterias; gracias a la superficie menos adherente reduce las incrustaciones en surcos y grietas.
- Eje de motor en acero inoxidable AISI 316.
- Caudal calculado con columna de 10 m.



Código	Modelo	Cv	Caudal m ³ l/h	V./Ah	Conexión Ø mm.	Longitud mm	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
05.15.00	OLYMPIC 55P	5.5	105	380/1,6	110	945	0,213	46	1.350,00
05.15.01	OLYMPIC 75P	7.5	107	380/2,0	110	945	0,213	50	1.650,00
05.15.02	OLYMPIC 10P	10	120	380/2,6	110	985	0,213	70	1.900,00



Eje en acero inoxidable AISI 316



Modelo	DNA	DNI	Ø TUBERIA DE SUCCIÓN	A mm	K mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	N mm
OLYMPIC 55T	4"	4"	6" (Ø 160 mm)	945	265	406	580	460	573	485	358	210	550	457	122
OLYMPIC 75T	4"	4"	7" (Ø 200 mm)	945	265	406	580	460	573	485	358	210	550	457	122
OLYMPIC 10T	4"	4"	7" (Ø 200 mm)	985	265	406	580	500	573	485	358	210	550	457	122

Se recomienda utilizar reducciones cónicas para succiones mayores de Ø110 mm.

Pre filtros bombas - Accesorios

Pre filtros POOLZONE

¡Alta calidad de acabados!

- Pre filtro fabricado en ABS reforzado.
- Cuerpo de filtro en polipropileno.
- Cesto de 20 l. de capacidad.
- Tapa transparente en policarbonato para evitar desgastes por productos químicos.



Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
05.17.02	Pre filtro 4" Rosca	-	9,740	290,00
05.17.03	Pre filtro 5" Brida	-	10,750	340,00
05.17.04	Pre filtro 6" Brida	-	25,300	990,00
05.17.05	Cesta pre filtro de acero inoxidable AISI 304	-	2,00	230,00

Pre filtros poliéster POOLZONE

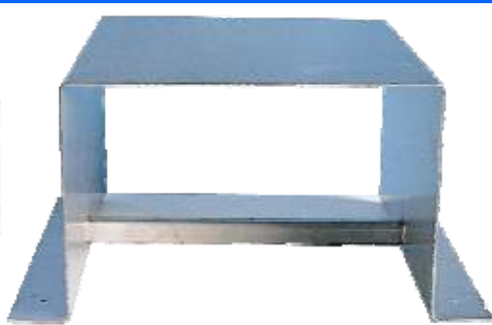
Características técnicas:

- Pre filtro fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Conexión de brida deslizante.
- Cesto de 20 l. de capacidad.
- Tapa transparente en acrílico.
- Se pueden utilizar conexiones hasta 160 mm.

Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ Ud.
05.17.12	Pre filtro 4"	0,140	16,7	1.300,00
05.17.13	Pre filtro 5"	0,140	16,7	1.390,00
05.17.14	Pre filtro 6"	0,140	16,7	1.440,00



Accesorios bombas POOLZONE



Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
05.18.02	Silenblocks - Amortiguadores anti vibratorios M8 Ø 30 a 25 mm.	-	-	2,20
05.18.03	Silenblocks - Amortiguadores anti vibratorios M10 Ø 50 a 35 mm.	-	-	4,50
05.18.04	Base simple para Bomba POOLZONE de acero inoxidable AISI 304	0,030	4,330	85,00
05.18.05	Base doble para Bomba POOLZONE de acero inoxidable AISI 304	0,040	8,320	120,00
05.18.06	Base simple para bomba POOLZONE de poliéster.	0,025	1,75	80,00



Nado contracorriente SPORTPOOL

Sistema de nado contracorriente SPORTPOOL

¡Máximo rendimiento en el mínimo espacio!

- Cuerpo y turbina fabricados en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio.
- Cierre mecánico de carbono de alumina/NBR/AISI 316, eje y tornillería en acero inoxidable AISI 316.
- Tobera y embellecedor para empotrar.
- Uso deportivo y familiar.
- Pulsador neumático, regulador de aire.
- Manquera de hidromasaje.
- Cuadro neumático y motobomba.
- Solución perfecta para piscinas pequeñas.



Código	Modelo	Cv	Caudal m ³ /h	Volt.	Conexión Ø	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
05.19.00	SPORTPOOL 40	3	45	230	2 1/2"	0,196	26	2.200,00
05.19.01	SPORTPOOL 40T	3	45	230 / 400	2 1/2"	0,196	26	2.200,00
05.19.02	SPORTPOOL 50	4	65	230	2 1/2"	0,213	28	2.800,00
05.19.03	SPORTPOOL 50T	4	65	230 / 400	2 1/2"	0,213	28	2.800,00

POOL
ZONE



Turbinas domésticas e industriales

Turbinas domésticas

Características técnicas:

- Motor asíncrono de dos polos.
- Protección IPX3.
- Aislamiento clase F.
- Servicio discontinuo.
- Protección térmica incorporada.
- Carcasa de PVC 90 absorbente de vibración e ignífugo.
- Eje de motor de acero inoxidable AISI 420. Rotor impregnado Epoxy.
- Bridas de soporte y sujeción de antichoque.
- Aislante acústico de alta densidad y calidad bajo nivel sonoro.
- Especialmente indicadas para unidades de hidromasaje, spas, piscinas.



Código	Cv	Caudal m ³ /h	Volt.	Conexión Ø	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
05.20.00	1	139	230	50	0,0086	3,2	210,00
05.20.01	1,6	1.781	230	50	0,0086	3,5	240,00
05.20.02	2	2.393	230	50	0,0086	3,6	290,00

Turbinas industriales

Características técnicas:

- Turbina de canal lateral.
- Cuerpo y turbina de aluminio, eje en acero inoxidable.
- Presión máxima 1080 mbar.
- Caudales hasta 2450 m³/h.
- Presión máxima 1080 mbar.
- Turbinas adecuadas para un trabajo en continuo.
- Robustez y fiabilidad.
- Motor de inducción de 50 / 60 Hz. De bajo nivel sonoro y protección IP 54.
- Instalación en vertical y horizontal.
- Especialmente indicado para baños de burbujas, piscinas, agitación de líquidos, tratamiento de aguas, secado de coches, transporte neumático, manipulación por vacío, ventilación, aspiración de polvo.
- Mínimo mantenimiento.



Código	Cv	Caudal m ³ /h	Volt.	Conexión Ø	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
05.20.10	1,5	216	230	2"	0,0389	28	580,00
05.20.11	1,5	216	230 / 400	2"	0,0389	28	580,00
05.20.12	2	260	230	2"	0,0389	30	590,00
05.20.13	2	260	230 / 400	2"	0,0389	30	590,00
05.20.14	3	312	230	2"	0,0553	33	750,00
05.20.15	3	312	230 / 400	2"	0,0553	33	750,00



Cuadros eléctricos POOLZONE

Cuadros eléctricos

View	Código	Modelo	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	05.25.00	Cuadro de filtración: 1 Diferencial, 1 disyuntor, 1 magnetotérmico, 1 selector manual/paro/automático. IP65	0,018	2	150,00
	05.25.31	Cuadro de filtración Bluetooth: 1 Diferencial, 1 magnetotérmico 10 amp., 1 transformador, conexión bluetooth.	0,018	2	420,00
	05.25.01	Cuadro filtración 300 W: 1 diferencial, 1 disyuntor, 1 magnetotérmico 10 amp, 1 reloj programador, 1 transformador de 300w, 1 selector manual/paro/automático y 1 selector manual/paro. IP65	0,025	6	300,00
	05.25.02	Cuadro filtración 600 W: 1 diferencial, 1 disyuntor, 1 magnetotérmico 16 amp, 1 reloj programador, 1 transformador de 600w, 1 selector manual/paro/automático y 1 selector manual/paro. IP65	0,025	7	380,00
	05.25.03	Cuadro filtración 900 W: 1 diferencial, 1 disyuntor, 1 magnetotérmico 16 amp, 1 reloj programador, 2 transformadores de 300w, 1 transformador de 300w, 1 selector manual/paro/automático y 1 selector manual/paro. IP65	0,035	11	480,00
	05.26.01	Cuadro eléctrico 1 interruptor neumático: 1 magnetotérmico 10 amp, 1 disyuntor, 1 contactor, 1 interruptor neumático y 1 selector manual/paro/automático. IP65	0,018	2,5	220,00
	05.26.02	Cuadro eléctrico 2 interruptores neumáticos: 1 magnetotérmico 10 amp, 2 disyuntor, 2 contactor, 2 interruptor neumático y 2 selectores manual/paro/automático	0,020	3	260,00
	05.26.21	Cuadro eléctrico 1 interruptor piezoeléctrico: 1 magnetotérmico 10 amp, 1 disyuntor, 1 contactor, 1 temporizador y 1 selector manual/paro/automático. IP65	0,020	2,5	380,00
	05.26.22	Cuadro eléctrico 2 interruptores piezoeléctricos: 1 magnetotérmico 10 amp, 2 disyuntor, 2 contactor, 2 temporizador y 2 selectores manual/paro/automático. IP65	0,020	3	450,00
	05.25.21	Cuadro filtración para local técnico 300 W: 1 diferencial, 1 disyuntor, 1 magnetotérmico 10 amp, 1 reloj programador, 1 transformador de 300w, 1 selector manual/paro/automático y 1 selector manual/paro. IP65	0,024	5	320,00
	05.30.03	Transformador 300W	0,014	3	120,00
	05.30.04	Transformador 600W	0,015	5	195,00



¡SOLUCIÓN TODO EN UNO!

¡Desinfección natural!

- Evita el uso y manipulación de productos químicos
- Concentración similar al de la lágrima humana
- Elimina la irritación en piel, ojos.
- No daña el pelo ni la ropa.
- Genera un ambiente mas limpio en la piscina
- Conserva el agua de la piscina durante mas tiempo
- Bajo consumo eléctrico.
- Coste de mantenimiento de equipo mínimo
- Ahorro del 90% frente a sistema convencional



¡ El único sistema de desinfección del agua 100% ECOLÓGICO Y LIBRE DE CLORO que incluye la gestión integral y remota de la piscina!



Desinfección por hidrólisis - Smartzone

Smartzone - ¡Sistema de desinfección libre de cloro!

¡El único sistema de desinfección del agua 100% ecológico y libre de cloro que incluye la gestión integral y remota de la piscina!

- Tecnología ecológica de tratamiento del agua, sin sal, sin cloro ni desinfectantes químicos.

Elimina el olor a cloro y el sabor a cloro del agua.

- No irrita los ojos, no provoca reacciones cutáneas o alergias.
- No decolora los bañadores y es suave para el cabello.
- Gestiona y regula el pH, la bomba de circulación y su velocidad, control y a y gestiona el Redox, el cobre, la conductividad del agua, la descalcificación automática, los niveles del agua, la cubierta, la iluminación de la piscina...
- Añade, si hace falta, una pequeña cantidad de iones de cobre en el agua de la piscina, y así combate con eficacia la proliferación de las algas, bacterias, virus y aumenta el nivel de clarificación del agua de su piscina produciendo un efecto floculante al tener los iones de cobre cargas positivas.
- Conexión remota vía internet para ver y gestionar todos los parámetros de la piscina desde cualquier lugar.
- Los gastos de productos químicos oxidantes se eliminan y el coste de funcionamiento es muy bajo.
- Instalación rápida, con manejo sencillo e intuitivo.
- Eliminación de corrosión en partes metálicas en la piscina.
- Puede regular una dosificación complementaria como el agente de floculación que permite mejorar la eficacia del proceso de filtración del agua de la piscina.
- Asegura una reducción considerable o eliminación total del cloro combinado y de los residuos de desinfecciones indeseables.
- En el agua de las piscinas públicas, vigila que siempre haya un nivel mínimo de cloro libre (el nivel legal necesario). Este nivel de cloro se regula automáticamente y el mismo se puede constatar y controlar en la pantalla de control.
- Ofrece más rendimiento al instalador, permite organizar sus visitas de mantenimiento en función de las alertas y visionar los datos de todos sus clientes y anticiparse a los posibles problemas.



ESPECIFICACIONES	SMARTZONE	SMARTZONE PRO
Hidrólisis	✓	✓
Ionización	✓	✓
Bomba de circulación	✓	Opcional
Regulador de pH	✓	✓
Sensor de temperatura	✓	✓
Cámara porta electrodos	Individual	Doble
Programación auto Plug & Play	✓	✓
Programación manual	✓	✓
Conexión wifi / bluetooth	✓	✓
Web service	✓	✓
F.Q.A.	✓	✓
Manual de instalación	✓	✓
Videos tutoriales	✓	✓
Gestión cubierta piscina	✓	✓
Gestión luces	✓	✓
Alarmas	✓	✓
Idiomas	✓	✓
Canales auxiliares	✓	✓
Bomba de calor	Opcional	✓
Desincrustante ecológico	Opcional	Opcional
Oxymatic app	Opcional	Opcional
Regulador cloro libre	Opcional	Opcional
Regulador cobre	Opcional	Opcional
Regulador conductividad - TDS	Opcional	Opcional
Regulador redox	Opcional	Opcional
Sensor nivel (pH, redox, cu++, algicida...)	Opcional	Opcional
Sensor de nivel de agua	Opcional	Opcional
Varioflow	Opcional	Opcional
Conexión 3 G	Opcional	Opcional

Código	Modelo	€/ Ud.
07.00.04	SMARTZONE 80+PH+CU	3.500,00
07.00.08	SMARTZONE 125+PH+CU	3.800,00
07.00.12	SMARTZONE 175+PH+CU	4.400,00
07.00.16	SMARTZONE PRO 400/2 OXY-1CU	5.600,00

¡Agua de mar en su piscina!



CLORACIÓN SALINA

¡Desinfección natural!

- Evita el uso y manipulación de productos químicos
- Concentración similar al de la lágrima humana
- Elimina la irritación en piel, ojos.
- No daña el pelo ni la ropa.
- Genera un ambiente mas limpio en la piscina
- Conserva el agua de la piscina durante mas tiempo
- Bajo consumo eléctrico.
- Coste de mantenimiento de equipo mínimo
- Ahorro del 90% frente a sistema convencional

POOL  **ZONE**

La cloración salina es una simple reacción de electrólisis a partir del agua de la piscina con una ligera concentración de sal común, de 4 a 6 gramos por litro, prácticamente imperceptible por el bañista en comparación con el agua de mar que alcanza los 35 gramos de sal por litro.

Cloración salina piscina privada

Clorador salino analógico Modelo POOLZONE

Características técnicas:

- Sensor de caudal.
- Kit sonda de agua (Opcional).
- Control de cubierta automática.
- Medidas; 250 x 308 x 89 cm. / 4 kg.
- Alta protección a la estanqueidad IP65.
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis.
- Regulador de cloro manual.
- Indicador falta de sal.
- Indicador de exceso de sal.
- Sistema inteligente autolimpiable.
- Desconexiones automáticas;
 - Falta de flujo de agua.
 - Acumulación de gas en la célula.
 - Sobrecarga.
 - Cortocircuito.
 - Temperatura alta.
- Mayor rendimiento de cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación.
- Control por microprocesador interno, determina las horas de funcionamiento del equipo.
- Los equipos empiezan a producir a partir de 2 gr./l. pudiendo llegar a trabajar con valores de hasta 35 gr./l. (agua de mar) con una modificación del software.



Código	Modelo	Producción gr / h	Potencia Máxima	Volumen m ³	Voltaje V.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
07.01.02	POOLZONE 15	15	112,5 W	50	230	0,015	4	850,00
07.01.03	POOLZONE 20	20	150 W	60	230	0,015	4	900,00
07.01.04	POOLZONE 25	25	187,5 W	90	230	0,015	4	950,00
07.01.05	POOLZONE 35	35	263 W	120	230	0,015	5	1.300,00

Repuestos clorador salino POOLZONE

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	07.01.21	Célula 15 gr	0,006	0,4	550,00
	07.01.22	Célula 20 gr	0,006	0,5	590,00
	07.01.23	Célula 25 gr	0,006	0,6	620,00
	07.01.24	Célula 35 gr	0,006	0,7	690,00
	07.01.29	Tapa	0,009	0,7	35,00
	07.01.30	Vaso	0,008	0,3	95,00

Cloración salina piscina privada

Clorador salino digital Modelo POOLZONE PLUS

Características técnicas:

- Sensor de caudal.
- Kit sonda de agua (Opcional).
- Kit sonda de RX (Opcional).
- Kit sonda de RX (Opcional).
- Kit sonda de PH (Opcional).
- Control de cubierta automática.
- Medidas; 250 x 308 x 89 cm. / 4 kg.
- Alta protección a la estanqueidad IP65.
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis.
- Regulador de cloro manual.
- Indicador falta de sal.
- Indicador de exceso de sal.
- Sistema inteligente autolimpiable.
- Desconexiones automáticas;
 - Falta de flujo de agua.
 - Acumulación de gas en la célula.
 - Sobrecarga.
 - Cortocircuito.
 - Temperatura alta.
- Mayor rendimiento de cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación.
- Control por microprocesador interno, determina las horas de funcionamiento del equipo.
- Los equipos empiezan a producir a partir de 2 gr./l. pudiendo llegar a trabajar con valores de hasta 35 gr./l. (agua de mar) con una modificación del software.



Código	Modelo	Producción gr / h	Potencia Máxima	Volumen m ³	Voltaje V.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
07.02.02	POOLZONE PLUS 15D	15	112,5 W	50	230	0,015	4	1.050,00
07.02.03	POOLZONE PLUS 20D	20	150 W	60	230	0,015	4	1.100,00
07.02.04	POOLZONE PLUS 25D	25	187,5 W	90	230	0,015	4	1.190,00
07.02.05	POOLZONE PLUS 35D	35	263 W	120	230	0,015	4	1.500,00

Repuestos clorador salino POOLZONE PLUS

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	07.01.21	Célula 15 gr	0,006	0,4	550,00
	07.01.22	Célula 20 gr	0,006	0,5	590,00
	07.01.23	Célula 25 gr	0,006	0,6	620,00
	07.01.24	Célula 35 gr	0,006	0,7	690,00
	07.01.29	Tapa	0,009	0,7	35,00
	07.01.30	Vaso	0,008	0,3	95,00

Cloración salina piscina privada

Clorador salino Modelo IRON

Características técnicas:

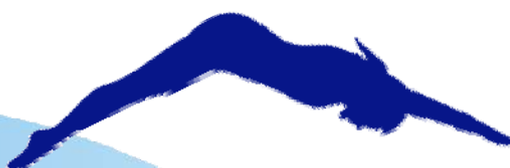
- Sensor de caudal.
- Kit sonda de agua (Opcional).
- Control de cubierta automática.
- Medidas; 250 x 308 x 89 cm. / 4 kg.
- Alta protección a la estanqueidad IP65.
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis.
- Regulador de cloro manual.
- Indicador falta de sal.
- Indicador de exceso de sal.
- Sistema inteligente autolimpiable.
- Desconexiones automáticas;
 - Falta de flujo de agua.
 - Acumulación de gas en la célula.
 - Sobrecarga.
 - Cortocircuito.
 - Temperatura alta.
- Mayor rendimiento de cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación.
- Control por microprocesador interno, determina las horas de funcionamiento del equipo.
- Los equipos empiezan a producir a partir de 2 gr./l. pudiendo llegar a trabajar con valores de hasta 35 gr./l. (agua de mar) con una modificación del software.



Código	Modelo	Producción gr / h	Potencia Máxima	Volumen m ³	Voltaje V.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
07.03.03	IRON 22	22	150 W	60	230	0,015	6	850,00

Repuestos clorador salino IRON

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	07.03.20	Célula 15 gr	0,006	0,4	550,00
	07.03.21	Célula 20 gr	0,006	0,5	590,00
	07.03.22	Célula 25 gr	0,006	0,6	620,00
	07.03.29	Tapa	0,009	0,7	35,00
	07.03.30	Vaso	0,008	0,3	105,00



Cloración salina piscina residencial

Clorador salino digital Modelo POOLZONE OLYMPIC

Características técnicas:

- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar.
- Alta protección a la estanqueidad IP65.
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis.
- Selección de idioma.
- Medidas; 250 x 308 x 89 cm. / 6 kg.
- Regulación de cloro manual y automático.
- Indicación lectura redox.
- Indicación lectura pH.
- Indicación falta / exceso de sal.
- Indicación temperatura de agua.
- Sistema inteligente autolimpiable.
- Indicador nivel de sal.
- Indicador estado vida célula.
- Desconexiones automáticas;
 - Falta de flujo de agua.
 - Acumulación de gas en la célula.
 - Sobrecarga.
 - Cortocircuito.
 - Temperatura alta.
- Kit Advanced ORP (Opcional).
- Kit Auto pH (Opcional).
- Kit sonda temperatura (Opcional).
- Kit sonda de agua (Opcional).
- Kit Connect Eypools (Opcional).
- Mayor rendimiento de cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación.
- Control por microprocesador interno, determina las horas de funcionamiento del equipo.
- Los equipos empiezan a producir a partir de 2 gr./l. pudiendo llegar a trabajar con valores de hasta 35 gr./l. (agua de mar) con una modificación del software.



POOLZONE

Código	Modelo	Producción gr / h	Potencia Máxima	Volumen m ³	Voltaje V.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
07.05.01	OLYMPIC 50	50	275 W	90	230	0,021	13	2.800,00
07.05.02	OLYMPIC 70	70	385 W	130	230	0,023	15	3.100,00
07.05.03	OLYMPIC 100	100	550 W	210	230	0,028	18	4.400,00
07.05.04	OLYMPIC 150	150	825 W	230	230	0,035	22	5.400,00

Repuestos clorador POOLZONE OLYMPIC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	07.05.20	Célula 50 gr	0,005	0,7	1.300,00
	07.05.21	Célula 70 gr	0,005	0,8	1.600,00
	07.05.22	Célula 100 gr	0,012	0,9	2.800,00
	07.05.23	Célula 150 gr	0,012	1	3.250,00
	07.05.29	Tapa	0,002	0,09	40,00
	07.05.30	Vaso	0,006	0,2	108,00

Cloración salina piscina pública

Clorador salino digital POOLZONE OLYMPIC PLUS

Características técnicas:

- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar.
- Alta protección a la estanqueidad IP21.
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis.
- Selección de idioma.
- Medidas; 400 x 342 x 318 cm.
- Regulación de cloro manual y automático.
- Indicación lectura redox.
- Indicación lectura pH.
- Indicación falta / exceso de sal.
- Indicación temperatura de agua.
- Sistema inteligente autolimpiable.
- Indicador nivel de sal.
- Indicador estado vida célula.
- Desconexiones automáticas;
 - Falta de flujo de agua.
 - Acumulación de gas en la célula.
 - Sobrecarga.
 - Cortocircuito.
 - Temperatura alta.
- Kit Advanced ORP (Opcional).
- Kit Auto pH (Opcional).
- Kit sonda temperatura (Opcional).
- Kit sonda de agua (Opcional).
- Kit Connect Eypools (Opcional).
- Mayor rendimiento de cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación.
- Control por microprocesador interno, determina las horas de funcionamiento del equipo.
- Los equipos empiezan a producir a partir de 2 gr./l. pudiendo llegar a trabajar con valores de hasta 35 gr./l. (agua de mar) con una modificación del software.



Código	Producción gr / h	Potencia máxima	Volumen m ³	Voltaje V.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
07.06.02	200	932 W	250	230	0,4	35	8.900,00
07.06.03	250	1.300 W	300	230	0,45	60	12.500,00
07.06.04	500	2.600 W	400	230	0,65	65	23.400,00
07.06.05	750	3.900 W	600	230	0,75	70	34.500,00
07.06.06	1000	5.200 W	800	230	0,9	75	45.000,00

Repuestos clorador POOLZONE OLYMPIC PLUS

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	07.06.20	Célula 200 gr	0,5	5	5.980,00
	07.06.21	Célula 250 gr	0,5	6	6.890,00
	07.06.26	Kit sonda ORP	0,002	0,1	300,00
	07.06.27	Kit sonda y bomba ph	0,002	0,1	380,00
	07.06.28	Kit sonda cloro libre	0,002	0,1	2.200,00
	07.06.29	Kit sonda temperatura	0,002	0,1	110,00
	07.06.30	Vaso	0,006	2	600,00

Bombas dosificación

Bomba peristáltica proporcional PH Modelo TITAN

¡El instrumento más sencillo y avanzado del mercado!

- Bomba peristáltica de regulación proporcional mas compacta y pequeña del mercado.
 - Alimentación de 90 a 265 Vac. IP65.
 - Totalmente insonora y estanca con protección IP65.
 - Rango de medición de pH de 0...14. Rango de actuación de pH de 6...8.
 - Sensibilidad de 0,1 unidades de pH.
 - Display con software digital y menú de programación asistido.
 - Método de dosificación On-Off ó Proporcional, punto de ajuste regulable.
 - Método de Calibración manual o automática.
 - Modalidad de actuación del relé para Ácido.
 - Pre-equipadas con entrada eléctrica para sonda de nivel, sonda de nivel no incluida.
 - Conector rápido BNC para sonda de pH.
 - Cabezal estándar en PVC, válvulas PVC, membrana en PTFE, juntas en Vitón (FPM) y bols de cerámica.
 - Kit de instalación completo, incluye, electrodo de PH, racores y tubos de aspiración e impulsión, solución pH7, escuadra y tornillos de fijación.
- KIT PH compuesto por: sonda 5mts., patrones de calibración y portasondas.
- Las aplicaciones idóneas son: piscinas pequeñas, spas, germinación, etc...



Código	Descripción	Presión Bar	Caudal L / h	Voltaje V.	Consumo W.	Peso kg	Volumen m³	€/ Ud.
07.10.00	Bomba PH TITAN	1,5	1,5	230	3,5	1,3	0,011	390,00
07.10.10	Sonda PH SPH-1S 5.0	-	-	-	-	-	-	150,00
07.10.11	Porta sondas PP roscado 1/2"	-	-	-	-	-	-	39,00
07.10.12	Filtro aspiración	-	-	-	-	-	-	19,00
07.10.13	Racor de inyección	-	-	-	-	-	-	29,00
07.10.14	Porta rodillo	-	-	-	-	-	-	14,00
07.10.15	Tubo Santopreno 6x10 estándar 4x6 mm.	-	-	-	-	-	-	18,00
07.10.16	Tubo Santopreno 3x7 estándar 4x6 mm.	-	-	-	-	-	-	20,00
07.10.17	Tubo Santopreno 6x10 estándar 8x12 mm.	-	-	-	-	-	-	22,00
07.10.18	Tubo aspiración-impulsión pvc 100mts 4x6 mm	-	-	-	-	-	-	115,00
07.10.19	Tubo aspiración-impulsión pvc 100mts 8x12 mm	-	-	-	-	-	-	280,00
07.10.20	Escuadra de fijación	-	-	-	-	-	-	7,00
07.10.21	Solución patrón PH4 50 ml.	-	-	-	-	-	-	11,00
07.10.22	Solución patrón PH7 50 ml.	-	-	-	-	-	-	11,00

Bombas dosificación

Bomba peristáltica proporcional REDOX Modelo TITAN

¡El instrumento más sencillo y avanzado del mercado!

- Bomba peristáltica de regulación proporcional mas compacta y pequeña del mercado.
- Alimentación de 90 a 265 Vac. IP65.
- Totalmente insonora y estanca con protección IP65.
- Rango de medición de Redox de $\pm 2000\text{mV}$.
- Sensibilidad de 1mV para Redox.
- Display con software digital y menú de programación asistido.
- Método de dosificación On-Off ó Proporcional, punto de ajuste regulable.
- Método de Calibración manual o automática.
- Pre-equipadas con entrada eléctrica para sonda de nivel, sonda de nivel no incluida.
- Conector rápido BNC para sonda de Redox.
- Cabezal estándar en PVC, válvulas PVC, membrana en PTFE, juntas en vitón (FPM) y bols de cerámica.
- Kit de instalación completo, incluye, electrodo REDOX, racores y tubos de aspiración e impulsión, solución 465mv , escuadra y tornillos de fijación.
- KIT RX compuesto por: sonda 5 m., patrones de calibración y porta sondas.
- Las aplicaciones idóneas son: piscinas pequeñas, spas, germinación, etc...

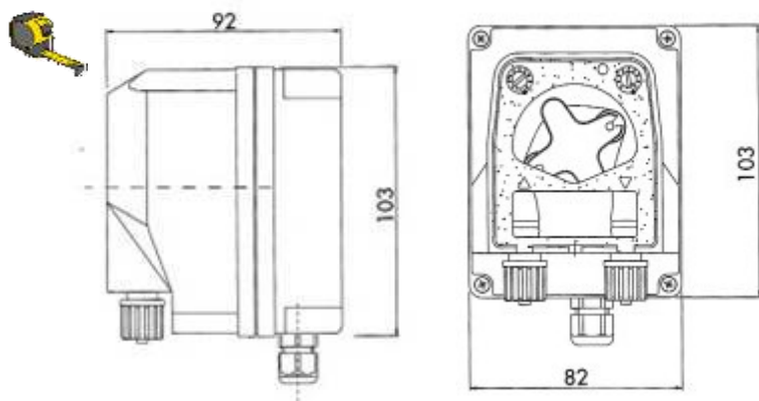


Código	Descripción	Presión Bar	Caudal L / h	Voltaje V.	Consumo W.	Peso kg	Volumen m ³	€ / Ud.
07.11.00	Bomba RX TITAN	1,5	1,5	230	3,5	1,3	0,011	450,00
07.11.10	Sonda RX	-	-	-	-	-	-	190,00
07.10.11	Porta sondas PP roscado 1/2"	-	-	-	-	-	-	39,00
07.10.12	Filtro aspiración	-	-	-	-	-	-	19,00
07.10.13	Racor de inyección	-	-	-	-	-	-	29,00
07.10.14	Porta rodillo	-	-	-	-	-	-	14,00
07.10.15	Tubo Santopreno 6x10 estándar 4x6 mm.	-	-	-	-	-	-	18,00
07.10.16	Tubo Santopreno 3x7 estándar 4x6 mm.	-	-	-	-	-	-	20,00
07.10.17	Tubo Santopreno 6x10 estándar 8x12 mm.	-	-	-	-	-	-	22,00
07.10.18	Tubo aspiración-impulsión pvc 100 m. 4x6 mm.	-	-	-	-	-	-	115,00
07.10.19	Tubo aspiración-impulsión pvc 100 m. 8x12 mm.	-	-	-	-	-	-	280,00
07.10.20	Escuadra de fijación	-	-	-	-	-	-	7,00



Bombas dosificación

Bomba peristáltica caudal fijo Modelo IRON



POOL
ZONE



Características técnicas:

- Bomba dosificadora analógica de caudal constante.
- Caja de propileno con IP65, clase eléctrica 2, sin conexión a tierra.
- Tubos de membrana de Santopreno con racores instalados.
- Equipados con kit de instalación compuesto por; fijador, tornillos, filtro de aspiración, racor de inyección y tubos de aspiración e impulsión d e4 x 6 mm., (2 m.).

Código	Presión Bar	Caudal L/h	Voltaje V.	Consumo W.	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
07.12.00	1,5	1,5	230	3,5	0,010	1	150,00
07.12.01	1,5	5	230	3,5	0,010	1	250,00

Bomba peristáltica caudal regulable Modelo IRON

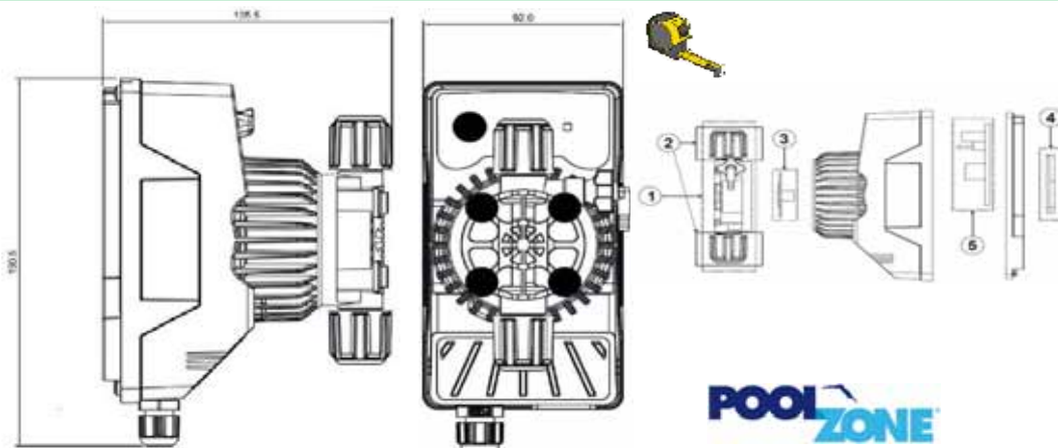
Características técnicas:

- Bomba dosificadora analógica de caudal constante.
- Caja de propileno con IP65, clase eléctrica 2, sin conexión a tierra.
- Tubos de membrana de Santopreno con racores instalados.
- Equipados con kit de instalación compuesto por; fijador, tornillos, filtro de aspiración, racor de inyección y tubos de aspiración e impulsión d e4 x 6 mm., (2 m.).
- Regulación de caudal por velocidad mediante potenciómetro.

Código	Presión Bar	Caudal L/h	Voltaje V.	Consumo W.	Volumen m ³	Peso Kg	€/ Ud.
07.12.11	1,5	4	230	3,5	0,010	1	220,00
07.12.12	1,5	7	230	3,5	0,010	1	220,00
07.12.13	1,5	18	230	3,5	0,011	1,1	290,00

Bombas dosificación industrial

Bomba electromagnética proporcional Ph y RX Modelo TITAN



Características técnicas:

- Bomba electromagnética de regulación proporcional a la señal de pH y/o Redox.
- Alimentación de 100 a 265 Vac.
- Rango de medición de pH de 0...14; Rango de medición de Redox de ± 2000 mV.
- Sensibilidad de 0,1 unidades de pH, y 1mV para Redox.
- Display con software digital y menú de programación asistido.
- Método de dosificación On-Off ó Proporcional, punto de ajuste regulable.
- Método de Calibración manual o automática.
- Modalidad de actuación del relé configurable para Ácido ó Base.
- Pre-equipadas con entrada eléctrica para sonda de nivel, sonda de nivel no incluida.
- Conector rápido BNC para sonda de pH o Redox.
- Cabezal estándar en PVC, válvulas PVC, membrana en PTFE, juntas en Vitón (FPM) y bolas de cerámica.
- Kit de instalación completo en PP, incluido con racor de inyección, filtro de fondo, y tubos de asp. e imp.
- KIT PH ó KIT RX compuesto por: sonda 5mts., patrones de calibración y portasondas.
- Las aplicaciones idóneas son: Piscina, lavado de coches, torres de refrigeración, ósmosis inversa, etc...

Código	Descripción	Presión Bar	Caudal L / h	Voltaje V.	Consumo W.	Peso kg	Volumen m ³	€ / Ud.
07.13.00	Bomba TITAN PZ200	8	5	230	4,5	2	0,015	490,00
07.13.10	Bomba TITAN PZ200 + Kit PH	8	5	230	4,5	2,3	0,017	630,00
07.13.11	Bomba TITAN PZ200 + Kit RX	8	5	230	4,5	2,3	0,017	650,00
07.13.12	Filtro aspiración o válvula de pie	-	-	-	-	-	-	39,00
07.13.13	Racor de inyección	-	-	-	-	-	-	35,00
07.13.14	Membrana TITAN PTFE	-	-	-	-	-	-	25,00
07.13.15	Cabezal TITAN pvc/fpm/cer.	-	-	-	-	-	-	65,00
07.13.16	Cabezal TITAN pvc/epdm/cer.	-	-	-	-	-	-	65,00
07.13.17	Cabezal TITAN pvd/fpm/cer.	-	-	-	-	-	-	140,00
07.13.18	Kit válvulas TITAN pvc/fpm/cer	-	-	-	-	-	-	29,00
07.13.19	Kit válvulas TITAN pvc/epdm/cer	-	-	-	-	-	-	29,00
07.13.20	Soporte de fijación	-	-	-	-	-	-	10,00
07.10.22	Solución patrón PH4 50 ml.	-	-	-	-	-	-	11,00
07.10.23	Solución patrón PH7 50 ml.	-	-	-	-	-	-	11,00
07.11.11	Solución patrón 465mV 50ml.	-	-	-	-	-	-	16,00

Bombas dosificación industrial

Bomba electromagnética analógica regulable y constante

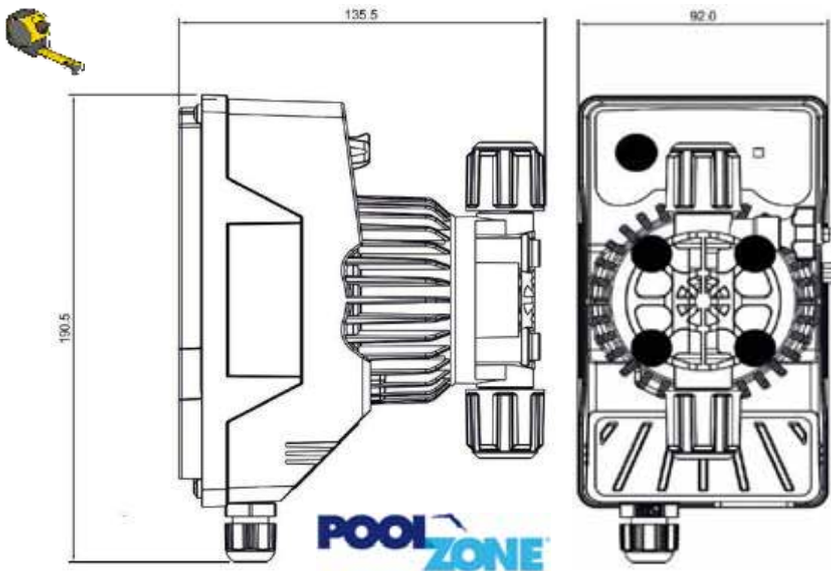
Características técnicas:

- Bomba dosificadora electromagnética analógica y constante.
- Caudal regulable mediante potenciómetro de 0 a 100%.
- Modelo AML, con entrada para sonda de nivel, sonda no incluida.
- Alimentación estándar de 230 Vac., modelo AMS.
- Alimentación estándar de 100-265 Vac., modelo AML.
- Protección IP65.
- Cabezal estándar en PVC, válvulas PVC, membrana en PTFE y juntas en Vitón.
- Kit de instalación completo incluido con racor de inyección, filtro de fondo, y tubos de aspiración e impulsión.
- Kit de instalación estándar en PP, con juntas en Vitón, (PP/FPM).



Código	Descripción	Presión Bar	Caudal L / h	Voltaje V.	Consumo W.	Peso kg	Volumen m³	€/ Ud.
07.14.00	Bomba compact AMS	8	5	230	4,5	2	0,015	300,00
07.14.10	Bomba compact AML	8	5	230	4,5	2,3	0,017	325,00

Bomba electromagnética digital proporcional



Características técnicas:

- Bomba electromagnética digital proporcional a señal externa de pulsos tipo Reed y/o 4...20mA.
- Alimentación de 100 a 265 Vac.
- Display con software digital y menú de programación asistido.
- Diferentes modalidades de funcionamiento seleccionables: Manual, Proporcional 1:n ó n:1, temporizada, ppm, ó 4...20mA.
- Pre equipada con entrada eléctrica para sonda de nivel, sonda de nivel no incluida.
- Cabezal estándar en PVC, válvulas PVC, membrana en PTFE y juntas en Vitón.
- Kit de instalación completo en PP, incluido con racor de inyección, filtro de fondo, y tubos de aspiración e impulsión.

Código	Descripción	Presión Bar	Caudal L / h	Voltaje V.	Consumo W.	Peso kg	Volumen m³	€/ Ud.
07.15.00	Bomba compact DPT200	8	5	230	4,5	2	0,015	390,00

Paneles industriales de dosificación

Panel medición de Ph - cloro

Los paneles de la Gama POOLZONE, son sistemas completamente equipados y montados, ideales para diversas aplicaciones en tratamiento de aguas, tales como depósitos de agua sanitaria, piscinas, torres de refrigeración, sistemas contra incendios ... etc.

Características técnicas:

- Panel de medición y control de pH y Redox.
- Rangos de medida: Redox: De 0...+/- 2.000 mV, pH: De 0...14 unidades de pH.
- Autocalibración de todas las medidas.
- Señal de alarma por falta de flujo de agua.
- Instrumento con grado de protección IP65.
- Entradas digitales para sensor de nivel de químico y paro - marcha remoto.
- Alimentación: 230V 50/60Hz.
- Puntos de consigna y alarmas programables.
- Función pausa de bombas durante las fases de calibración y paro del flujo.
- Lectura y compensación de la temperatura, (automática con sonda PT100 opcional).
- 2 Tipos de Regulaciones en el set point: On/Off ó Proporcional en Tiempo.



Elementos incluidos en el montaje:

- Bombas dosificadoras de pH y Redox de 9 Lts. a 2Bar.
- Sonda de pH y Redox, (Sonda de temperatura no incluida, opcional).
- Portasondas de pH y Redox, con regulador y sensor de caudal.
- Colector de medición y dosificación en DN.25, con válvula de corte y válvula antiretorno.
- Portafiltros y cartucho filtrante de Nylon 80 micras para entrada de agua.
- Soluciones patrón de calibración de pH4, pH7 y 465 mV.
- Enchufes de alimentación independientes instalados, para bomba dosificadora de pH y Redox.
- Racores de inyección en PVDF instalados en colector de dosificación.



Código	Descripción	Presión Bar	Caudal L / h	Voltaje V.	Consumo W.	Peso kg	Volumen m ³	€/ Ud.
07.20.01	Panel PH-cloro TITAN	8	5	230	4,5	13	0,015	3.800,00

Repuestos paneles

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	07.20.50	Cabezal completo PVDF	-	-	79,00
	07.20.51	Kit válvulas PVDF	-	-	38,00
	07.20.52	Membrana PTFE	-	-	37,00
	07.20.53	Circuito compact	-	-	360,00
	07.20.54	Analizador PH-RX POOLZONE	-	-	910,00
	07.20.55	Teclado PH-RX POOLZONE	-	-	135,00
	07.20.56	Circuito PH-RX POOLZONE	-	-	550,00
	07.20.57	Sonda de PH	-	-	150,00
	07.20.58	Sonda de RX	-	-	190,00
	07.20.59	Sonda de cloro	-	-	2.200,00
	07.20.60	Sonda de sacrificio	-	-	58,00
	07.20.61	Vaso portasondas triple con sensor de caudal	-	-	270,00
	07.20.62	Filtro minor 5"	-	-	38,00
	07.20.63	Cartucho filtrante 80 µm.	-	-	25,00
	07.20.64	Kit instalación	-	-	44,00
	07.20.65	Solución patrón PH4	-	-	12,00
	07.20.66	Solución patrón PH7	-	-	12,00
07.20.67	Solución patrón RX 465mV	-	-	23,00	

Paneles industriales de dosificación

Panel Ph - Redox

Los paneles de la Gama POOLZONE, son sistemas completamente equipados y montados, ideales para diversas aplicaciones en tratamiento de aguas, tales como depósitos de agua sanitaria, piscinas, torres de refrigeración, sistemas contra incendios ... etc. Su diseño sencillo y compacto, facilita muchísimo la instalación y puesta en marcha de los mismos. Disponen de todos los componentes y accesorios para un rápido montaje. Todos los montajes se realizan en planchas de PVC, con diversas dimensiones según el modelo.

Características técnicas:

- Panel de medición y control de pH y Redox.
- Rangos de medida: Redox: De 0...+/- 2.000 mV, pH: De 0...14 unidades de pH.
- Autocalibración de todas las medidas.
- Señal de alarma por falta de flujo de agua.
- Instrumento con grado de protección IP55.
- Alimentación: 230V 50/60Hz.
- Puntos de consigna y alarmas programables.
- Función pausa de bombas durante las fases de calibración y paro del flujo.
- Lectura y compensación de la temperatura, (automática con sonda PT100 opcional).
- 2 Tipos de Regulaciones en el set point: On/Off ó Proporcional en Tiempo.
- Disponible en dos modelos de bomba: AMS (sin nivel de químico) y AML (con nivel de químico).

Elementos incluidos en el montaje:

- Instrumento de medición de pH y Redox BASIC POOL.
- Bombas dosificadoras analógicas para pH y Redox de 9 Lts. a 2Bar, con o sin nivel, (según modelo AMS/AML).
- Sonda de pH y Redox, (Sonda de temperatura no incluida, opcional).
- Portasondas de pH y Redox, con regulador y sensor de caudal.
- Colector de medición y dosificación en DN.25, con válvula de corte y válvula antiretorno.
- Portafiltros y cartucho filtrante de Nylon 80 micras para entrada de agua.
- Soluciones patrón de calibración de pH4, pH7 y 465 mV.
- Racores de inyección en PP instalados en colector de dosificación.
- El kit de instalación incluye 10 mts. de tubo PEAD de 8x12, más conexiones a tubo 8x12 rosca 1/2".



Código	Descripción	Presión Bar	Peso kg	Volumen m³	€/ Ud.
07.20.05	Panel PH-RX AMS	8	2	0,015	1.900,00
07.20.06	Panel PH-RX AML	8	2,3	0,017	2.050,00



Código	Descripción	Presión Bar	Peso kg	Volumen m³	€/ Ud.
07.20.10	Panel PH-RX	8	2	0,015	2.300,00



Dosificación

Analizador fotómetro pH y Cloro

¡La gama mas avanzada de analizadores en continuo!

- Basado en la medición por colorimetría de cloro libre, total y ph.
- Analiza periódicamente concentraciones de oxidante por método DPD.
- Ideal para aplicar en piscinas públicas, residenciales y depósitos de agua potable.
- Equipo fotométrico completo, montado en armario de PP con IP65.
- Puerto de comunicación RS485, datalogger incluido y sondas o electrodos correspondientes según modelo seleccionado.
- Cloro libre total: medición de 0...5 ppm, resolución: 0,01 ppm, precisión: 1% FS.
- pH: medición de 0...14, resolución: 0,01 Ph, precisión: 1% FS.
- Redox: medición de ± 1500 mV, resolución: 0,1°C, precisión: 1% FS.
- Temperatura: medición de 0 a 50°C, resolución: 0,1°C, precisión 1% FS.
- Pantalla: gráfica retro iluminada de 240 x 128 pixeles. Programación 4 botones.
- Entrada analógica: 0/4÷20 mA para mediciones auxiliares.
- Alimentación: 90—264 Vac 50-60 Hz 66 W.
- Registrador interno de datos: memoria flash 16.000 registros, intervalo de grabación de 0 a 99 minutos. Tipo circular rellenable, pantalla tabular gráfica.
- 4 Salidas analógicas: cloro, pH, redox y temperatura. 0/4...20 mA. Aisladas galvánicamente.
- Programación límite: inferior, superior e inversión.
- Carga máxima 500 Ohmios.
- Salidas relé con 4 valores de consigna: 2 para medir el cloro y 2 para medir el pH.
- Carga máxima de relé 3A (resistiva) 230 Vac.
- Salidas relé de alarma: poca cantidad de agua de muestra, sin reactivos, foco quemado, célula sucia, carga resistiva máxima de relé de 3 A a 230 Vac.
- 2 Salidas de relé auxiliares.



Código	Descripción	Cloro libre ppm	pH	Redox + -	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
07.20.15	Analizador PH y CL fotómetro	0 - 5	0 - 14	1.500	0,5	25	4.900,00

Dosificador compacto

View	Código	Descripción	Volumen m ³	∅ mm	Conexión "	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	07.20.20	Clorador cuerpo de ABS, capacidad para 2 Kg. Ajuste de dosis. Instalación en by-pass.	95	-	3/4 - 1 1/2	0,012	1,130	70,00
	07.20.21	Clorador cuerpo de ABS, capacidad para 4 Kg. Ajuste de dosis. Instalación en by-pass.	150	-	3/4 - 1 1/2	0,017	1,748	130,00
	07.20.22	Clorador cuerpo de ABS, capacidad para 17 Kg. Ajuste de dosis. Ideal para piscina pública.	1500	-	3/4 - 1 1/2	0,021	2,560	250,00

Fotómetro Multitest PrimeLab 1.0

¡Un solo sensor Jencolor para todos los parámetros!

- Fotómetro de última generación con sensor multiespectral Jencolor con una sola fuente luminosa.
- La precisión extraordinaria del sensor Jencolor permite la auto calibración del sistema con tan solo una pulsación del sistema.
- Cada unidad de Primelab se puede configurar con los parámetros convencionales, como 3 en 1, 5 en 1 o seleccione de la lista de parámetros aquellas combinaciones que usted desee activar.
- Software PrimeLab Desktop Assistant; software para creación de cuentas, propuestas de dosificación de manera inalámbrica.
- Conexión inalámbrica Bluetooth a su pc o smartphone..
- Análisis de agua precisa y fiable.
- Adaptador para medición de turbidez (NTU) PTSA o fluoresceína con radiación de muestra desde arriba en ángulo de 90º con respecto al sensor.
- Mas información en www.primelab.org



Equipo básico:

- PrimeLab Multitest con módulo integrado Bluetooth.
- Maletín negro de plástico de transporte.
- Adaptador de corriente DC (230/110V) con adaptadores internacionales.
- 4 Baterías AAA 1,5V
- Mochila (Dongle) USB para la conexión con su ordenador
- CD-ROM con el software "PrimeLab Desktop Assistant"
- 2 Cubetas redondas de 24 mm. (vidrio 10 ml.) con tapón absorbente de luz.
- Protector de luz para cubetas estándar de 16 mm.
- Jeringa de 10 ml.
- Cepillo para limpiar las cubetas
- Varilla agitadora.

Opcional:

- Adaptador para cubetas COD "Prepared" de 16 mm.
- Vado de medición de 100 ml. (plástico).
- Unidad de filtro para filtrar muestras de agua.

Parámetros instalados, métodos de medición:

- Los parámetros / métodos de medición instalados en el PrimeLab pueden ser determinados por el usuario de forma individual e introduciendo un código a través del software pueden ser ampliados en cualquier momento después de la compra. Así pueden ser instalados incluso métodos desarrollados posteriormente. El PrimeLab por lo tanto nunca está obsoleto.



Ventajas:

- Gestión de cuentas y resultados de medición; definición de cuentas ilimitada, direcciones, mediciones, volumen, etc...
- Propuesta de dosificación; calcula los productos químicos basado en sus propios valores ideales para cada parámetro.
- Gestión de parámetros.
- Configuración Lexicón.
- Control Remoto.
- Soporte
- Un solo sensor Jencolor para todos los parámetros.
- Sensor con exactitud de un 98% de un espectómetro.



Características técnicas de Fotómetro Multitest PrimeLab 1.0

PRIMELAB 1.0
MULTITEST

WATER-I.D.®
POOL-I.D.®
WATER TESTING
MADE IN GERMANY

JENCOLOR®



made in Germany



Dimensiones:	175 x 88 x 59 mm
Peso:	160 g
Rango espectral:	380nm - 780nm Cobertura completa mediante el sensor multi-espectral JENCOLOR
Transmisión de datos:	Módulo interno <i>Bluetooth</i> ® y mochila (Dongle) USB <i>Bluetooth</i> ® adjunta al aparato
Calibración:	Función de autocalibración gracias al sensor JENCOLOR
One-Time-Zero:	Función inteligente OTZ (One Time Zero) con detección de los tipos de ZERO
Memoria interna:	100 grupos de datos de medición / 20 grupos de datos de cuentas ilimitado mediante el software PrimeLab
Hora/fecha:	RTC (reloj en tiempo real) con función de fecha
Apagado automático:	Ajuste de fábrica = 10 minutos. Regulación individual
Estructura de menú:	Estructura de menú intuitiva, de 4 botones guiada por pantalla; Instrucciones del test durante el proceso de medición
Suministro eléctrico:	opcionalmente 4 pilas de 1.5 V AAA o mediante cable de alimentación incluido (100-240V, 50/60Hz, 0.2A -> 5.0V, 1200mA, 6W)
Pantalla:	Pantalla gráfica LCD / monocromática
Idiomas del usuario:	alemán, inglés, español, francés y próximamente se añadirán más idiomas
Entorno:	de 5°C a 45°C / de 30 a 90% humedad atmosférica
Impermeabilidad:	El aparato está protegido frente a salpicaduras de agua
Reactivos:	Las curvas de calibración de los parámetros están adaptadas a los reactivos ofrecidos por el fabricante. El uso de reactivos de otros fabricantes puede causar en determinadas condiciones desviaciones en la medición. Con el PrimeLab se suministran exclusivamente reactivos de alta calidad "Made in Germany" y "Made in UK".

Código	Descripción	Uds. / Caja	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
07.30.00	Fotómetro PrimeLab 1.0 Basic CL- pH – Cyan	1	0,5	160	1.800,00
07.30.01	Adaptador de turbidez en Maletín	1	-	-	1.200,00
07.30.02	Código PrimeLab adicional, otros parámetros	1	-	-	75,00
07.30.03	Reactivos PrimeLab DPD 1 (50 Uds.)	1	-	-	29,00
07.30.04	Reactivos PrimeLab DPD 3 (50 Uds.)	1	-	-	29,00
07.30.05	Reactivos PrimeLab pH (50 Uds.)	2	-	-	29,00
07.30.06	Reactivos PrimeLab Cyan	3	-	-	45,00
07.30.07	Cubeta circular 24 mm. /10 ml. Para PrimeLab	10	-	-	29,00
07.30.08	Reactivos PrimeLab bromo (50 Uds.)	2	-	-	21,00

Medición - Analítica

Analizadores portátiles Big

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	07.30.10	Fotómetro-cloro libre-total-ph	0,03	4	790,00
	07.30.11	Fotómetro turbidez	0,03	4	990,00

Analizadores portátiles Small

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	07.30.20	Eco ph	0,002	0,250	95,00
	07.30.21	Eco tds	0,002	0,250	95,00
	07.30.22	Eco conductividad	0,002	0,250	95,00
	07.30.23	Redox-temperatura	0,003	0,3	360,00
	07.30.24	Redox-temperatura-ph	0,003	0,3	580,00
	07.30.25	Fotómetro-cl libre	0,003	0,3	220,00

Reactivos fotómetros

Código	Descripción	Cantidad Uds.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
07.30.50	test cl libre	100	-	-	75,00
07.30.51	test cl libre-total	100	-	-	100,00
07.30.52	test cl libre-total-ph	100	-	-	130,00

Tiras de análisis

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	07.30.60	Tira de análisis 4 en 1 (50 Uds.) Cloro libre Bromo pH Alcalinidad total	0,03	4	13,00
	07.30.61	Tira de análisis 7 en 1 (50 Uds.) Cloro total Cloro libre Bromo pH Alcalinidad total Dureza Ácido cianurico	0,03	4	34,00
	07.30.62	Tira de análisis Oxígeno líquido (50 Uds.) Oxígeno líquido (H2O2) pH Alcalinidad total	-	-	17,00
	07.30.63	Tiras de análisis Oxígeno sólido (50 Uds.) Oxígeno sólido Monopersulfato (O2) pH Alcalinidad total	-	-	17,00
	07.30.64	Tiras de análisis Sal (50 Uds.) Cloruro sódico (NaCl)	-	-	12,00

Estuche analizador y recambios

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	07.30.30	Estuche Test Cloro y pH Líquido Poolzone	0,035	0,100	9,00
	07.30.35	Recambio Oto 20 cm ³	0,020	0,3	3,00
	07.30.36	Recambio Phenol 20 cm ³	0,020	0,3	3,00



LIMPIAFONDOS ASPIRACIÓN

¡Deja que trabaje por tí!

- Robots limpian suelo y paredes de piscina



Robot automático limpiafondos

Robot limpiafondos POOLZONE by AOC

¡Comodidad a buen precio!

- Limpia el fondo, paredes, línea de flotación de la piscina.
- Fácil utilización no requiere ninguna bolsa ni tubo exterior.
- Totalmente automático, sin instalación, sin accesorios, simplemente métalo en el agua y enciéndalo.
- Apertura superior mantenimiento más fácil.
- Ciclos de funcionamiento de 1,5 - 3 - 5 h.
- Sistema electrónico de auto diagnóstico.
- Tamaño máximo de piscinas residencial de 80 m².
- Filtración máxima de 15 µm
- Velocidad de desplazamiento de 16,76 m/min.
- Volumen de aspiración de 14 m³/h.
- Elección de cambio de sentido de 30 - 60 - 90 - 120 seg.
- Funciona independientemente de la forma de la piscina.



Código	Descripción	Caudal L/H	Cable m.	Ciclo h	Voltaje V	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
08.00.10	Robot limpiafondos eléctrico Poolzone	14.000	18	1,5 - 3 - 5	230	0,04	9,75	1.300,00

POOL
ZONE



Robots automático limipafondos

Robot limpiafondos de suelo y paredes TITAN by POOLZONE

¡Poder de limpieza!

- Limpia el fondo, las paredes y línea de flotación de la piscina.
- Trabajo manual o automático usa control remoto a través de bluetooth con Smartphone.
- Fabricado con tres motores.
- Apertura superior mantenimiento más fácil.
- Ciclo de funcionamiento de 1 - 3 h.
- Sistema electrónico de auto diagnóstico.
- Superficie de limpieza 5 m²/min.
- Superficie filtrante de 0,74 m²
- Filtración máxima de 15 µm
- Velocidad de desplazamiento de 12 m/min.
- Potencia de aspiración de 20 m³/h



Código	Descripción	Caudal L / H	Cable m.	Ciclo Funcion	Voltaje V	Dimensiones Al x L x An	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
08.00.15	Robot limpiafondos eléctrico Titan Poolzone	20.000	20	1 - 3 h.	230	24 x 41 x 41	0,04	9,75	1.600,00

POOL
ZONE



Robots automáticos cortacesped



Robot Cortacesped Line 30 / 60
¡Deja que trabaje por tí!

- El único sin instalación, sin perímetro.



**Line
30**



**Line
60**

¡MÁXIMA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA CON UN DISEÑO FASCINANTE!

AUTOMÁTICO

Robot autónomo, funciona a intervalos de trabajo programados y alterna ciclos de corte con ciclos de recarga.

SILENCIOSO

Puede trabajar a cualquier hora del día y de la noche, sin molestar.

SEGURO

Incorpora protección de cuchilla, sensores de seguridad, botón "pulsador stop". Máximas prestaciones en condiciones de completa seguridad.

ECOLÓGICO

Recicla la hierba cortada desmenuzándola para fertilizar el césped en modo natural, de este modo se evita la necesidad de recoger los restos de hierba.

POTENTE

Gestiona pendientes de hasta 55% y cubre cualquier forma de su jardín.

FÁCIL

Instalar o mover el cable perimetral es muy sencillo, y es invisible. Para algunos modelos, ni siquiera es necesario.

Robots automáticos cortacesped

ROBOT CORTACESPED LINE 30 ELITE

Características técnicas:

- Su forma triangular facilita el movimiento por el jardín.
- Motores brushless de alta eficiencia, sin escobillas.
- Sensor de césped cortado.
- Gestión de hasta 4 áreas, pendientes hasta 45%.
- Receptor Bluetooth, APP remote control.
- Cuchilla acero inox. en estrella de 25 cm.
- Algoritmo de corte inteligente, garantiza corte completo.
- Corte espiral automático para mejor reconocimiento.
- Área de acción; 1.100 m²
- Botón pulsador Stop de paro inmediato.
- Sensor de lluvia.
- Inclinómetro giroscopio y modulación de velocidad auto.
- Recarga automática.
- Sistema de detección de obstáculos.
- Cuchilla modular, velocidad variable según altura de césped.
- Batería Ion-litio mas duración menor espacio.
- Sensor de levantamiento o vuelco para paro de cuchillas.
- Resistencia y solidez concebido para durar.



ROBOT CORTACESPED LINE 60

¡El único del mercado que no requiere instalación ni cable perimetral!

- Sensores patentados para reconocimiento de límites.
- Tracción a las 4 ruedas.
- Sensor de césped cortado.
- Gestión de hasta 4 áreas, pendientes hasta un 50%.
- Receptor Bluetooth, APP remote control (Opcional).
- Cuchilla acero inox. en estrella de 24 cm.
- Algoritmo de corte inteligente, garantiza corte completo.
- Corte espiral automático para mejor reconocimiento.
- Área de acción; 400 m²
- Botón pulsador Stop de paro inmediato.
- Sensor de lluvia.
- Inclinómetro giroscopio y modulación de velocidad auto.
- Recarga automática.
- Sistema de detección de obstáculos.
- Cuchilla modular, velocidad variable según altura de césped.
- Batería Ion-litio mas duración menor espacio.
- Sensor de levantamiento o vuelco para paro de cuchillas.
- Resistencia y solidez concebido para durar.



Código	Descripción	Área m ²	Pendiente máx.	Duración baterías	Sonoridad dB	Medidas cm	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
08.00.50	Robot cortacesped Line 30 Élite	1.100	45%	2,00 h.	70-65	790x590x280	0,04	9,80	2.275,00
08.00.55	Robot cortacesped Line 60 B	400	50%	3,30 h.	72-65	490x335x199	0,04	8,20	2.000,00



Bomba de calor Fairland

Fairland Empresa Pionera de innovaciones en bombas de calor, pensadas y fabricadas con las siguientes tecnologías que nos aportan ventajas que las hace muy económicas en consumo y nos permiten prolongar la temporada de baño.

La tecnología HP-Booster

- Tecnología constituida mediante una válvula de expansión electrónica, que nos regula el flujo de gas de forma muy precisa para mantener una presión de gas constante, adaptándose a las fluctuaciones de la temperatura del ambiente.
- Esta tecnología también mejora el **COP** hasta en un 50% y permite que el compresor funcione en óptimas condiciones extendiendo así su vida útil.
- Lo que significa que la tecnología **HP-BOOSTER** proporciona un mejor rendimiento que una válvula de expansión termostática convencional, independientemente de la temperatura de funcionamiento.

Descongelación por inversión de ciclo

- Permite que la bomba funcione a temperaturas muy bajas (por debajo de 0°C).

Inversión de ciclo, derrite la escarcha que se pueda acumular en el evaporador, por lo tanto es mucho más eficiente que otros sistemas de descongelación.

Nivel Sonoro

- **Fairland** ha estudiado la forma de fabricar bombas de Calor de bajo nivel sonoro desde 39,5 Db. a 55,5 Db. DECIBELIOS medidos un 1 metro de distancia.

Carcasa resistente a corrosión

- Las carcasas **Fairland** son de cubierta en material plástico **ABS**, protegiendo la estructura de aluminio anodizado, posteriormente lacado.
- Los modelos **Inverter Plus** están fabricados íntegramente de Aluminio anodizado, posteriormente lacado.

Soldaduras en Plata

- Todos los tubos de cobre están soldados con plata, consiguiendo así con esta técnica de soldar, eliminar riesgos asociados con fugas de gas.
- Fairland equipa los interruptores de flujo magnéticos.

Evaporador, Compresor y el intercambiador de calor.

- Las aletas del evaporador de **Fairland** son “**Golden Fin**” tratadas para aumentar su capacidad de intercambio y su capacidad para soportar la corrosión.
- El refrigerante empleado es el **R-410A**. Compresores instalados de sistema SCROLL.
- Todas las bombas de calor **Fairland** están provistas con intercambiador de calor con bobina de titanio.

Control de Calidad

- **Fairland** somete todos sus productos a varios controles de calidad:
- **Antes**, pruebas de envejecimiento, de los PBC, Leds, etc. Todos sus componentes son productos de primera calidad.
- **Durante**, Se realizan dos procesos de detección de fugas, pruebas de seguridad eléctrica y se realizan las soldaduras en plata.
- **Finalizar**, Todas las bombas de Calor una vez terminado el ensamblaje son comprobadas durante 45 minutos en el banco de pruebas

a una temperatura ambiente de 15° C, realizando también un último control de fugas, tanto de agua como gas.

Certificación TÜV de eficiencia y calentamiento

- En todos los modelos que Fairland fabrica, tanto la capacidad de calentamiento como el **COP** en una temperatura del aire de 15°C y del agua 26°C han sido medidas y certificadas por **TÜV Rheinland**, de acuerdo con los estándares Europeos EN 14511:2011 y con la Directiva Técnica 10 emitida por la “Federation des Professionnels de la Piscine” (F.P.P.).

COP es el Coeficiente de Rendimiento

- Este es el ratio de la energía devuelta a la piscina en forma de calor dividido entre la energía eléctrica consumida por la bomba de calor (compresores + ventilador + control).
- El COP mide el rendimiento energético de la bomba de calor.

Con las Bombas de Calor INVERTER PLUS el COP es:

- **COP 16:** Con una temperatura del Aire a 26° manteniendo el agua a 26° y una humedad en el ambiente del 80%.
- **COP 8:** Con una temperatura del Aire a 15° manteniendo el agua a 26° y una humedad en el ambiente del 70%.

¡¡ Y Todo certificado por TÜV Rheinland con un consumo energético de Clase A !!



Climatización - Bomba de calor inverter

Inverter plus

Características técnicas:

- COP 50% más alto que cualquier bomba del mercado.
- La única bomba del mercado con clasificación energética Clase A, certificada por la TÜV.
- **COP 16:** Con una temperatura del Aire a 26° manteniendo el agua a 26° y una humedad en el ambiente del 80%.
- **COP 8:** Con una temperatura del Aire a 15° manteniendo el agua a 26° y una humedad en el ambiente del 70%.
- La velocidad del compresor se regula de forma automática e inteligente para una mayor eficiencia.
- Hasta 60% de producción máxima a baja velocidad lo que garantiza un mayor tiempo de funcionamiento silencioso.
- 10 veces más silenciosa que una bomba convencional.
- Compresor MITSUBISHI muy silencioso.
- Compresor con aislamiento total.
- Sistema de ventilación único.
- La única Carcasa de Aleación de Aluminio del mercado.
- Diseño con Ventilador Oculito.
- Carcasa de Aleación de Aluminio, la más duradera.
- Sin Tornillos en la Carcasa.



Modelo	IPH28	IPH35	IPH45	IPH55	IPH70	IPH70T	IPH100T
Tamaño piscina m ³	25-50	30-60	40-75	50-95	65-120	65-120	90-169
Temperatura del aire de funcionamiento	-7-43°C	-7-43°C	-7-43°C	-7-43°C	-7-43°C	-7-43°C	-7-43°C
Condición de rendimiento aire 26°C Agua 26°C Humedad 80%							
Capacidad de calentamiento KW	11,5-2,28	13,5-3,4	17,5-4,4	21,5-5,4	28,2-7,1	27,8-7	36,5-9,2
Capacidad de calentamiento en modo silencio	9,2-2,8	10,6-3,4	14,0-4,4	17,0-5,4	22,1-7,1	22,0-7,0	29,2-9,2
COP	16,1-6,8	16,0-6,7	16,1-6,4	16,0-6,4	16,2-6,6	16,1-6,5	16,4-6,7
COP en modo silencio	16,1-7,9	16,0-7,8	16,1-7,6	16,0-7,5	16,2-7,7	16,1-7,6	16,4-7,8
Clasificación energética	A	A	A	A	A	A	A
Condición de rendimiento aire 15°C Agua 26°C Humedad 70%							
Capacidad de calentamiento KW	7,5-1,9	9,5-2,3	11,5-2,8	14,5-3,4	18,3-4,6	18,2-4,5	24,2-6,2
Capacidad de calentamiento en modo silencio	6,0-1,9	7,6-2,3	9,0-2,8	11,5-3,4	14,9-4,6	14,8-4,5	19,5-6,2
COP	8,1-4,7	8,0-4,6	8,2-4,5	8,1-4,5	8,3-4,6	8,2-4,5	8,4-4,7
COP en modo silencio	8,1-5,5	8,0-5,4	8,2-5,4	8,1-5,1	8,3-5,4	8,2-5,3	8,4-5,5
Potencia nominal de entrada (Kw)	1,7-0,95	2,1-0,25	2,5-0,33	3,33-0,44	4,0-0,58	4,0-0,58	5,2-0,79
Fuente de alimentación	22-240V/1Ph/50Hz					380-415V/3Ph/50Hz	
Corriente nominal A	7,4-0,95	7,1-1,1	10,9-1,4	14,5-1,9	17,4-2,5	5,8-0,8	8,0-1,1
Caudal agua recomendado m ³ /h	4-6	5-7	6,5-8,5	8-10	10-12	10-12	12-18
Presión sonora dB(A) 1m	39,5-48,2	42,8-52,1	44,2-52,9	44,7-53,8	48,6-55,5	48,6-55,5	49,6-55,8
Presión sonora dB(A) 10m	19,5-28,2	22,8-32,1	24,2-32,9	24,7-33,8	28,6-35,5	28,6-35,5	29,6-35,8
Intercambiador de calor	Titanio en PVC						
Material carcasa	Aluminio						
Conexión para encolar PVC diámetro	50	50	50	50	50	50	50

Climatización - Bomba de calor inverter

Inverter plus

Código	Modelo	Volumen m ³	Aire /Agua 15° / 26°C	Medidas cm	V.	Peso Kg	Volumen m ³	€ / Ud.
10.00.01	IPH28	30	6,0-1,9 KW	961x312x658	230	40-47	0,4	4.000,00
10.00.02	IPH35	35	7,6-2,3 KW	961x312x658	230	50-59	0,5	4.200,00
10.00.03	IPH45	45	9,0-2,8 KW	961x392x658	230	68-67	0,5	4.700,00
10.00.04	IPH55	55	11,5-3,4 KW	961x392x758	230	78-88	0,9	5.900,00
10.00.05	IPH70	75	14,9-4,6KW	1090x420x960	230	105-117	1.2	7.000,00
10.00.06	IPH70T	75	14,8-4,5 KW	1090x420x960	400	105-117	1.5	7.000,00
10.00.07	IPH100T	100	19,5-6,2 KW	1160x530x960	400	130-147	1.5	8.800,00



Tabla de consulta requerimientos de calor para piscinas exteriores e interiores.

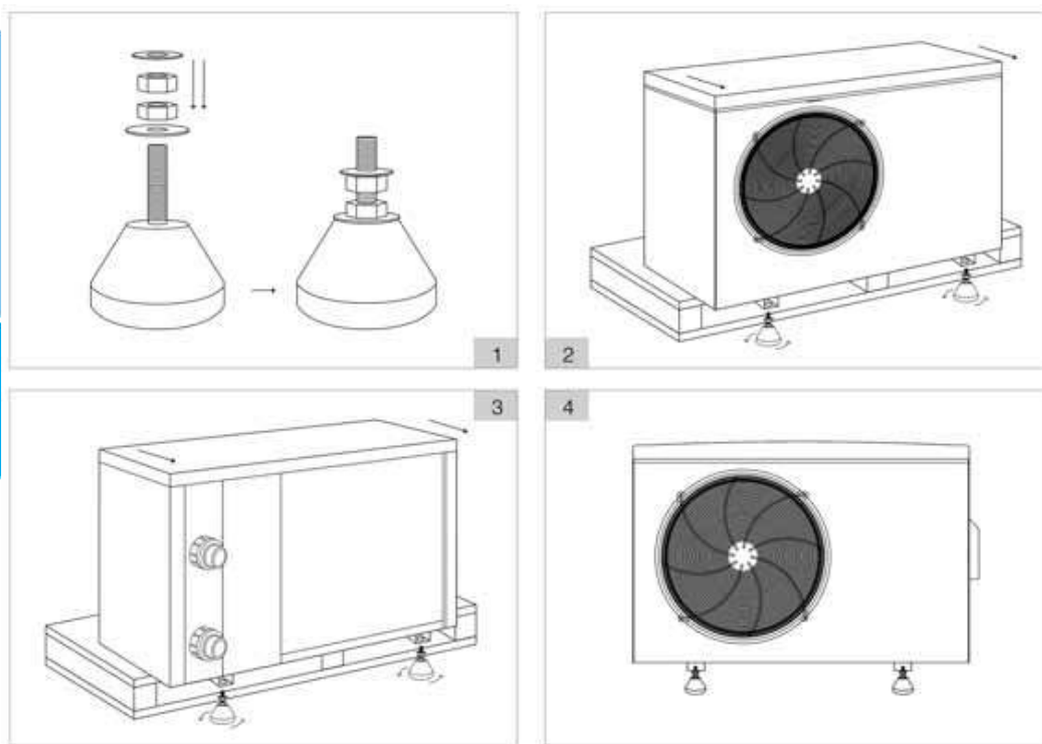
Instrucciones de uso :

- 1- Los valores superiores se calculan con la suposición de 24 horas de funcionamiento de la caldera.
- 2 - Las capacidades del intercambiador en la lista de precios son para la temperatura del agua de la caldera de 90 / 70º.
- Las capacidades seleccionadas del intercambiador deben aumentarse para temperaturas más bajas del agua de la caldera.
- 3 - Los valores en la tabla son aproximados y pueden variar según la construcción de la piscina un revestimiento.
- 4 - At = Aumento de temperatura preferido para piscinas.
- 5 - Por encima de los valores de tiempo para el aumento de temperatura deseada. La capacidad de instalación debe aumentarse para disminuir los valores de tiempo de operación.
- 6 - Utilizando la "cubierta solar de burbujas de aire" durante el proceso de calentamiento, proporciona ahorro de energía.
- 7 - El mismo tipo de cubierta reduce la humedad en% 50 en las piscinas cubiertas.

Dimensiones piscina m	Volumen m ³	Calor requerido (Kcal/h) (÷ 0,86 = W.)																	
		Pi0606scinas abiertas al viento						Piscinas abiertas						Piscinas interiores					
		Δt= 5°C			Δt= 10°C			Δt= 5°C			Δt= 10°C			Δt= 5°C			Δt= 10°C		
		24 h	48 h	72 h	24 h	48 h	72 h	24 h	48 h	72 h	24 h	48 h	72 h	24 h	48 h	72 h	24 h	48 h	72 h
4,00 x 8,00 x 1,50	48	22385	20215	18277	37660	26030	22153	30642	25641	23974	40644	30642	27308	37308	20305	14638	53311	28307	23223
5,00 x 10,00 x 1,50	75	34977	27164	24560	50606	34978	29769	47878	40064	37459	63506	47878	42669	58295	31727	22872	83299	44230	31206
6,00 x 12,00 x 1,50	108	50368	39166	35365	72872	50368	42867	68944	57692	53942	91448	68944	61443	83944	45687	32935	119951	63691	44937
8,00 x 16,00 x 1,50	192	89543	69539	62872	129551	89543	76208	122567	102564	95896	189040	142520	109232	149234	81222	58551	213246	113228	79888
12,50 x 25,00 x 1,50	469	218663	169800	153513	367895	218664	186088	299288	250425	234137	461645	348010	266713	364518	198384	143006	520880	276565	195127
12,50 x 25,00 x 1,80	563	277035	179594	160041	355563	238250	199146	318875	260209	240667	436188	318875	279771	431113	231682	165205	719551	325532	227771
16,00 x 35,00 x 1,50	840	391751	304236	275064	566783	391752	333408	536231	448716	419544	711263	536232	477888	652899	355346	256161	932950	495371	349511
20,00 x 40,00 x 1,50	1200	559645	434622	392948	809690	559645	476297	766045	641023	599348	1016090	766045	682697	932713	507637	365944	1332785	707673	499302
25,00 x 50,00 x 1,50	1875	874445	679098	613982	1265141	874445	744214	1196946	1001598	936482	1587641	1196945	1067364	1457364	793182	571788	2082477	1105738	780159
25,00 x 50,00 x 2,00	2500	1004678	744214	657393	1525604	1004677	831035	1327177	1066714	979892	1848104	1327177	1153535	1900152	1014576	719384	2733635	1431317	997212

Climatización - Bomba de calor inverter

Instalación de amortiguadores anti vibración, accesorios incluidos.



Climatización - Bomba de calor

Pioneer plus

Características técnicas:

- El primer diseño del ventilador dual con carcasa de plástico y un fuerte marco interno para el uso de ciclo largo.
- Funcionamiento silencioso y potente.
- Compresor de espiral funcionamiento silencioso, con diseño de doble ventilador.
- Nuevo diseño de sistema de flujo de aire.
- Funcionamiento desde -7°C. Ciclo inverso de descongelación.
- Intercambiador de calor de titanio.
- Refrigerante R410 respetuoso con el medio ambiente.
- Controlador LED inteligente.
- Soldadura de plata.
- Tecnología HP-BOOSTER. 1 kw de entrada de energía, hasta 5kw salida de calentamiento: al aire 15 °C, Agua 26 °C.

FAIRLAND®



Modelo	PH120Ls	PH150Ls
Tamaño piscina m³	130-200	170-260
Condición de rendimiento aire 15°C Agua 26°C		
Capacidad de calentamiento KW	4,5	6,0
COP	4,52	6,8
COP en modo silencio	16,1-7,9	16,0-7,8
Clasificación energética	A	A
Condición de rendimiento aire 26°C Agua 26°C		
Capacidad de calentamiento KW	29,4	40,1
COP	5,04	5,05
Potencia nominal de entrada (Kw)	11,4	15,2
Fuente de alimentación	400V/3Ph/50Hz	
Corriente nominal A	5,8	7,9
Temperatura del aire de funcionamiento	-7-43°C	-7-43°C
Caudal agua recomendado m³/h	15-20	20-25
Presión sonora dB(A) 10 m	37,4	44
Intercambiador de calor	Titanio en PVC	
Material carcasa	Aluminio	
Conexión para encolar PVC diámetro	50	50

Código	Modelo	Volumen m³	Aire /Agua 15° / 26°C	Medidas cm	V.	Peso Kg	Volumen m³	€ / Ud.
10.01.01	PH120Ls	130-200	4,5 KW	1384x484x1388	230	215-236	0,4	12.000,00
10.01.02	PH150Ls	170-260	6,0 KW	1384x484x1388	230	225-246	0,5	13.500,00



Climatización - Bomba de calor

Bomba de calor Pioner

Características técnicas:

- Funcionamiento silencioso y potente.
- Compresor de espiral funcionamiento silencioso.
- Nuevo diseño de sistema de flujo de aire.
- Intercambiador de calor de titanio.
- Refrigerante R410 respetuoso con el medio ambiente.
- Controlador LED inteligente.
- Soldadura de plata.
- Tecnología HP-BOOSTER. 1kw de entrada de energía, hasta 5kw salida de calentamiento: al aire 15°C, Agua 26°C.

FAIRLAND



Modelo	PH18L	PH25L	PH35L	PH50L	PH60L	PH60Ls	PH80Ls
Tamaño piscina m ³	0-35	30-50	40-75	60-90	75-120	75-120	110-150
Condición de rendimiento aire 26°C Agua 26°C Humedad 80%							
Capacidad de calentamiento KW	4,8	6,6	9,9	11,4	16,0	16,0	22,2
COP	4,52	4,64	4,78	4,68	4,51	4,60	5,16
Clasificación energética	B	B	B	B	B	B	A
Condición de rendimiento aire 15°C Agua 26°C Humedad 70%							
Capacidad de calentamiento KW	7,5	10	13,5	17,5	25	25	33
COP	6,7	6,6	7	6,7	6,92	6,92	6,8
Potencia nominal de entrada (Kw)	1,1	1,4	2,1	2,4	3,5	3,5	4,3
Fuente de alimentación	22-240V/1Ph/50Hz					380-415V/3Ph/50Hz	
Corriente nominal A	5,0	6,5	9,5	11,4	16,0	5,5	9,2
Temperatura del aire de funcionamiento	0-43°C	0-43°C	0-43°C	0-43°C	0-43°C	0-43°C	0-43°C
Caudal agua recomendado m ³ /h	3-4	4-6	5-7	6,5-8,5	7-9	7-9	10-12
Presión sonora dB(A) 10 m	33,2	33,9	37,8	40,5	41,9	41,9	41,6
Intercambiador de calor	Titanio en PVC						
Conexión para encolar PVC diámetro	50	50	50	50	50	50	50

Código	Modelo	Volumen m ³	Aire /Agua 15° / 26°C	Medidas cm	V.	Peso Kg	Volumen m ³	€ / Ud.
10.02.01	PH18L	0-35	4,8 KW	800x340x558	230	40-47	0,4	2.100,00
10.02.02	PH25L	30-50	6,6 KW	960x340x658	230	50-59	0,5	2.600,00
10.02.03	PH35L	40-75	9,9 KW	960x420x658	230	67-68	0,5	3.400,00
10.02.04	PH50L	60-90	11,4 KW	960x420x758	230	78-88	0,9	4.450,00
10.02.05	PH60L	75-120	16,0 KW	1092x420x958	230	105-117	1,2	6.000,00
10.02.06	PH60Ls	75-120	16,0 KW	1092x420x958	400	105-117	1,5	6.000,00
10.02.07	PH80Ls	110-150	22,2 KW	1160x530x958	400	130-147	1,5	7.500,00

Climatización - Deshumidificador

Deshumidificador Sahara

Características técnicas:

- Aplicaciones: Piscinas, bodegas, museos, gimnasios, todos los locales que requieran deshumidificación.
- Montaje de la instalación en el suelo o la pared.
- Carcasa de plástico.
- Calefacción eléctrica opcional.
- Funcionamiento silencioso.
- Tecnología HP-BOOSTER.



Modelo	DH60	DH90	DH120
Capacidad en l/h Aire 30°C	2,3	3,9	5,0
70% Calor recuperado (Kw)	2,8	4,2	5,5
Calentamiento eléctrico opcional (Kw)	2	3	3
Potencia nominal (Kw)	1	1,7	2
Corriente nominal (A)	4,58	7,83	79,15
Fuente de alimentación	220-240C/1Ph/50Hz	220-240C/1Ph/50Hz	220-240C/1Ph/50Hz
Temperatura de funcionamiento (°C)	10-38	10-38	10-38
Potencia sonora dB(A)	63,2	62,8	62,8
Presión del sonido 5m dB(A)	41,2	40,8	40,8
Flujo del aire m³/h	800	1000	1200
Dimensión neta (mm)	855x242x848	1155x280x848	1155x280x848
Peso neto (kg)	55/67	70/86	75/91
Capacidad de carga 20FT/40HQ	68/144	58/120	58/120

Código	Capacidad L/h	Potencia Kw	Corriente Amp	V.	Volumen m³	Peso kg	€/ Ud.
10.09.01	2,3	1	4,58	230	0,3	67	2.600,00
10.09.02	3,9	1,7	7,83	230	0,4	86	3.400,00
10.09.03	5,0	2	9,15	230	0,5	91	3.900,00

CONTROL OPCIONAL	Código	Descripción	Volumen m³	Peso kg	€/ Ud.
------------------	--------	-------------	------------	---------	--------

10.09.10	Kit caja control led cable 10 m. Fairland	0,3	0,150	210,00
----------	-------------------------------------------	-----	-------	--------



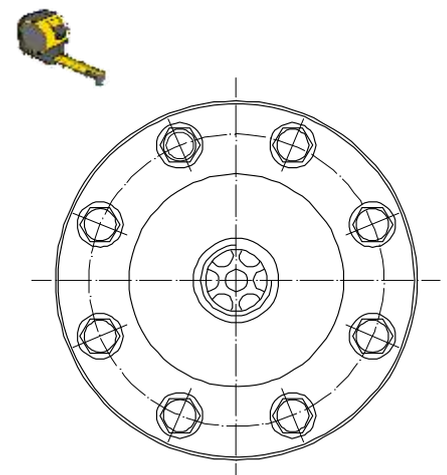
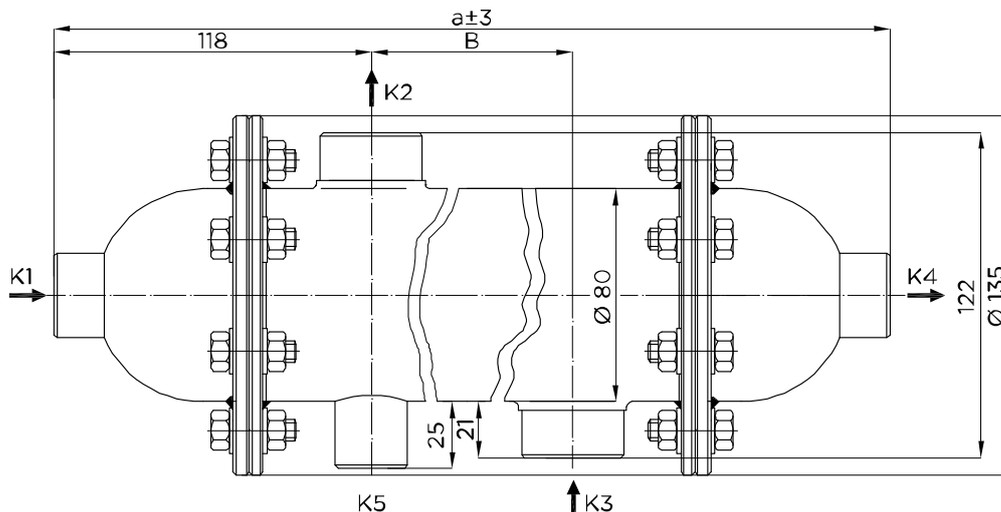
Intercambiadores de calor

Características técnicas:

- Ideal para climatizar la piscina y prolongar la temporada de baño.
- Potencias de 20 Kw a 200 Kw.
- Fabricados en acero inoxidable AISI-316L.
- Carcasas de \varnothing 80 mm y \varnothing 101,6 mm.
- Posibilidad de instalar en serie o en paralelo para obtener mayor rendimiento.
- Instalación con bombas de calor, paneles solares o calderas domésticas.
- Permite su fácil desmontaje a través de tornillos para que el usuario final pueda limpiar el aparato en su interior.
- Opcional sonda de temperatura en toda la gama.

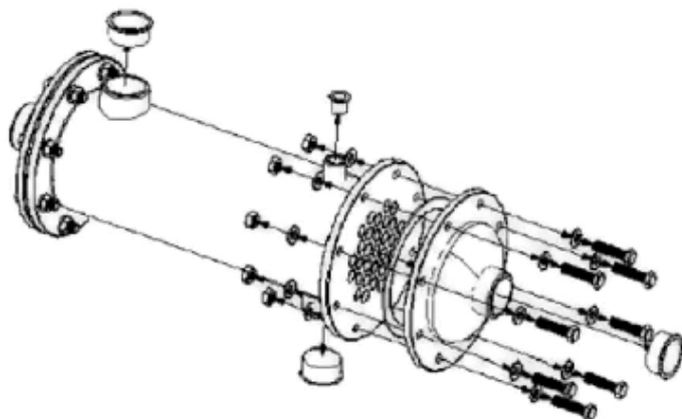


Modelo		HE15	HE30	HE45	HE60	HE130	HE180	HE225
Dimensiones	\varnothing	80	80	80	10,6	101,6	101,6	101,6
	A	312	412	462	400	520	658	1124
	B	75	175	225	193	323	451	884
	C	118	118	118	104	104	104	120
	D	122	122	122	144	144	144	144
	K1/K4	3/4" G	3/4" G	3/4" G	1" G	1" G	1" G	1" G
	K2/K3	1" G	1 1/2" G	1 1/2" G	1 1/2" G	1 1/2" G	1 1/2" G	2" G
	K5	1/2" G	1/2" G	1/2" G	1/2" G	1/2" G	1/2" G	1/2" G
Potencia	Kw	20	40	60	80	120	160	200
	Kcal/h	18.000	35.000	50.000	70.000	100.000	140.000	170.000
	Btu/h	70.000	140.000	200.000	275.000	415.000	550.000	690.000
Agua Caliente	l/min.	35	50	77	85	115	150	165
	m.c.a.	0,11	0,30	0,85	0,33	0,79	1,65	2,36
Agua Fría	l/min.	130	185	200	255	310	400	425
	m.c.a.	0,58	1,02	1,48	1,09	2,13	4,35	7,95
	Ai(m ²)	0,11	0,18	0,23	0,38	0,55	0,73	1,37
Capacidad Piscina	m ²	15	30	45	60	130	180	225



Climatización

Intercambiadores de calor



Código	Volumen m ³	Agua fría L / m	Agua caliente L / m	Potencia Kw	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
10.11.00	20	74	24	20	0,013	3,9	490,00
10.11.01	45	147	49	40	0,013	6	580,00
10.11.02	60	220	73	60	0,023	8,2	690,00
10.11.03	85	294	98	80	0,023	10,5	750,00
10.11.04	130	430	143	120	0,045	15	990,00
10.11.05	180	574	191	160	0,045	19	1.300,00
10.11.06	225	720	240	200	0,055	23,5	1.500,00

Resistencias eléctricas de titanio

Características técnicas:

- Tubo de acero inoxidable y elementos calefactores en Titanio.
- Control de temperatura de 0°C a 40°C
- Termostato de seguridad a 50°C
- Caudal mínimo 1000 litros hora.
- Caudal máximo 13000 litros hora.
- Presión máxima 5 Bar.
- Interruptor de flujo.
- Modelos en 220 V monofásico o 380 V. trifásico.
- Control digital con prioridad de calentamiento incluida.
- Instalación sencilla con todos los elementos necesarios para realizarla fácilmente, colocación en serio en el circuito de filtración..



Código	Potencia Kw	Conexión Ø	Consumo Amp	V.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
10.12.00	3	50	13	230	0,020	2	750,00
10.12.01	4,5	50	20	230	0,020	2	790,00
10.12.02	6	50	27	230	0,020	2	920,00
10.12.03	9	50	40	230	0,025	3	980,00
10.12.04	12	50	57	230	0,025	3	995,00
10.12.05	15	50	66	230	0,030	4	1.100,00
10.12.06	18	50	79	230	0,030	4	1.190,00

Climatización

Calefacción solar para piscinas Poolzone

Características técnicas:

- Sistema de flujo único con alta eficiencia energética.
- Cero coste energético, respetuoso con el medio ambiente.
- Diseño patentado evita obstrucciones acumulaciones de presión.
- Resistente a las heladas, el agua se evacua por completo, evitando la congelación y tubos agrietados.
- Protege el tejado, los paneles “flotan” por encima del techo, lo que permite la entrada de aire, permanecer limpio y seco.
- Fácil instalación minimiza las conexiones en techo.
- Disponible en diferentes medidas de paneles.
- Alta estabilidad dimensional por el frío o calor.
- Mas económico que las bombas de calor o calentadores a gas.
- Bajo coste de implantación coste energético cero.



Calefacción solar para piscinas



ANCLAJE
Almohadilla empotrada sin tirantes a cualquier tipo de techo minimiza taladros en techo y permite el movimiento del panel libremente.

CONSTRUCCIÓN
La forma cuadrada del cabezal maximiza el flujo y aumenta la eficiencia. Los cabezales y tubos ascendentes se moldean juntos formando una pieza sólida eliminando costuras y soldaduras que pueden agrietarse con el tiempo y estrés. Esta construcción de una sola pieza produce la conexión más fuerte posible y asegura un sistema de bajo mantenimiento.

PINZAS DE PANEL
Forman un sello hermético, las abrazaderas de panel PPC patentadas eliminan mangueras de goma y abrazaderas metálicas que requieren mantenimiento y reemplazo del tejado, ahorrando tiempo y dinero. Las abrazaderas también permiten un montaje más cercano de los paneles que es más visualmente atractivo y más eficiente.

TUBOS INDIVIDUALES
Soportan altas presiones
Flujo libre de obstrucciones
Maximizan la eficiencia
Estabilidad dimensional
Resistente a tormentas
No se producen grietas

DISEÑO DE FLUJO ABIERTO
El diseño de flujo abierto también ayuda a eliminar el desgaste Bombas de la piscina. Tubos individuales se abren en el cabezal aumentando el flujo y eliminando la Contrapresión.

MONTAJE
La base con forma de cuna evita con el tiempo la distorsión del panel y la abrasión del tubo vertical por la expansión térmica de la unidad.



Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
10.15.00	Panel 2,40 x 1,20	0,8	3	350,00
10.15.01	Abrazadera unión	0,001	0,10	20,00
10.15.02	Manguito tubería	0,001	0,12	15,00
10.15.03	Tapón panel	0,001	0,08	7,50
10.15.04	Soporte panel	0,001	0,13	18,00
10.15.05	Junta	0,001	0,002	6,00

Cobertores



POOL  **ZONE**[®]

Cobertores

Cobertor invierno gran resistencia Poolzone

Características técnicas:

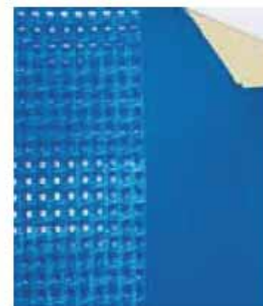
- Cubren totalmente la piscina.
- Sistema de amarre desplazable y hebillas tensables, pueden situarse donde se precisen y añadir donde convengan.
- Protección de la piscina de caída de hojas, impurezas y animales domésticos.
- Acabado con refuerzo de alta resistencia.
- Fabricado en poliéster recubierto PVC ambas caras de 550 gr/m².
- Colores; beige/beige, verde/beige o azul/beige.
- Tejido opaco para evitar la proliferación de algas.
- Sistema central de filtrado aguas pluviales en malla de poliéster.
- Resistencia 230 Kg/5 cm.



Hebilla desplazable



Solapas de cierre a la luz para evitar la proliferación de algas.



Colores:
Azul / Beige
Beige / Beige
Verde / Beige

Código	Descripción	Color	Volumen m ³	Peso kg	€/ m ²
09.01.00	Cobertor invierno amarre desplazable	Azul	-	-	32,00
09.01.01	Cobertor invierno amarre desplazable	Verde	-	-	32.00

Cobertor invierno grandes dimensiones Poolzone

¡La solución ideal para cubiertas de gran tamaño!

- Cobertor de gran resistencia ideal para piscinas de hasta 15 m. de ancho, largo indefinido.
- Sistema de división de espacio para facilitar su manejo.
- Sistema de tensado potente con dos carracas y cintas tensoras.
- Protección de caída de hojas, impurezas y animales domésticos.
- Fabricado en poliéster recubierto PVC ambas caras de 550 gr/m².
- Tejido opaco para evitar la proliferación de algas.
- Sistema central de filtrado aguas pluviales en malla de poliéster.



Código	Descripción	Color	Volumen m ³	Peso kg	€/ m ²
09.01.10	Cobertor invierno grandes dimensiones PoolZone	Azul	-	-	consultar

Cobertores

Cobertor deslizante de seguridad Roll-Zone

Características técnicas:

- Cobertor deslizante de seguridad para cualquier estación.
- El cobertor dispone de barras con ruedas, permitiendo una rápida manipulación, fácil y sin esfuerzo.
- Gracias al doble rodamiento, los perfiles de soporte tienen una gran estabilidad, pudiendo salvar sin problemas las rugosidades y grietas del suelo, desniveles y abultamientos de las piedras de coronación.
- Opción de motorización de enrollador Roll-Zone.
- Diseñado para piscinas de un máximo de 8 x 4 m. aprox. 45 m². con sistema manual o con sistema eléctrico hasta 60 m².
- Conforme NF P 90-308.
- Certificado de conformidad LNE



Código	Descripción	Color	Volumen m ³	Peso kg	€/m ²
09.01.20	Cobertor deslizante de seguridad	Azul	-	-	70,00

Accesorios cobertor invierno

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/Ud.
	09.10.02	Cintas	-	-	7,00
	09.10.03	Anclaje mixto	-	-	2,20
	09.10.04	Anclaje escamoteables	-	-	3,60
	09.10.05	Piqueta césped	-	-	2,80
	09.10.06	Cintas carraza azul	-	-	25,00
	09.10.07	Hebilla desplazable	-	-	11,00



Cobertores

Cobertor verano solar térmico

Características técnicas:

- Cobertor de verano solar térmico, flotante, sin amarres, fácil manipulación gracias a su reducido peso.
- Fabricado en lámina de polietileno, con burbujas de aire sellado (400 micras).
- Los cobertores térmicos Poolzone cumplen con las exigencias de las normativas RITE (1.2.4.5.5).
- Ideal para piscinas climatizadas por el ahorro energético y su producción de calor.
- Evita pérdida de calor, aumentado la temporada de baño.



Código	Descripción	Color	Volumen m ³	Peso kg	€/ m ²
09.02.00	Cobertor verano solar térmico 400 micras	Azul	-	-	24,00
09.02.04	Ribete	-	-	-	10,00 m/l
09.02.05	Ribete con cintas	-	-	-	12,00 m/l

Cobertor verano térmico reforzado

Características técnicas:

- Cobertor de verano solar térmico, flotante, sin amarres, fácil manipulación gracias a su reducido peso.
- Fabricado en lámina de polietileno, con burbujas de aire sellado (400 micras). Se adhiere un tejido de polietileno para garantizar mayor resistencia y duración.
- Los cobertores térmicos Poolzone cumplen con las exigencias de las normativas RITE.
- Ideal para piscinas climatizadas por el ahorro energético y su producción de calor.
- Evita pérdida de calor, aumentado la temporada de baño.



Código	Descripción	Color	Volumen m ³	Peso kg	€/ m ²
09.02.02	Cobertor verano solar térmico reforzado 400 micras	Azul	-	-	29,00
09.02.04	Ribete	-	-	-	10,00 m/l
09.02.05	Ribete con cintas	-	-	-	12,00 m/l



Cobertores

Cobertor verano Mousse Armada PE 5 mm

Características técnicas:

- Cobertor de verano Mousse Armada PE de 5 mm. de espesor, flotante, sin amarres, de fácil manipulación y poco peso.
- Fabricado en espuma de polietileno reforzado por un tejido adherido y recubierto por un film de PE.
- Excelente aislante, especialmente indicado para piscinas climatizadas.
- Se puede doblar o enrollar para su recogida.
- Resistencia a la tracción: 200 N/5 cm.
- Peso: 470 g/m².
- Resistencia a temperaturas extremas: -20°C y +38°C

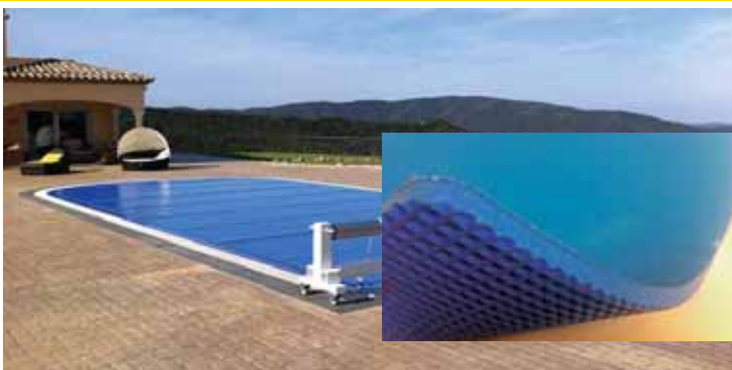


View	Código	Descripción	Color	Volumen m ³	Peso kg	€/ m ²
	09.03.00	Cobertor verano Mousse Armada PE 5mm	Azul	-	-	40,00
	09.03.04	Ribete				10,00 m/l
	09.03.05	Ribete con cintas				12,00 m/l
	09.03.06	Flotador				48,00 m/l

Cobertor verano Mousse Superflex 8 mm

Características técnicas:

- Cobertor de verano Mousse Superflex de 8 mm. de espesor, flotante, sin amarres, de fácil manipulación y poco peso.
- Fabricado en espuma de polietileno reforzado por un tejido adherido y recubierto por un film de PE.
- Excelente aislante, especialmente indicado para piscinas climatizadas.
- Se puede doblar o enrollar para su recogida.
- Resistencia a la tracción: 250 N/5 cm.
- Peso: 900 g/m².
- Resistencia a temperaturas extremas: -20°C y +40°C



View	Código	Descripción	Color	Volumen m ³	Peso kg	€/ m ²
	09.03.02	Cobertor verano Mousse Superflex 8 mm.	Azul	-	-	75,00
	09.03.04	Ribete				10,00 m/l
	09.03.05	Ribete con cintas				12,00 m/l
	09.03.06	Flotador				48,00 m/l

Enrolladores cobertores

Enrollador manual Covert-Zone Fijo

Características técnicas:

- Enrollador manual fijo con pie columna, cojinetes oscilantes de bolas.
- Versión motorizada o manual, motor tubular 24 V., incluye mando remoto.
- Pies columna de aluminio lacado y cilindro de enrollado anodizado, sistema de nivelación para regular fácilmente su verticalidad.
- Facilita la manipulación del cobertor flotante, que una vez recogido es fácilmente desplazable hasta el lugar del almacenamiento, dejando libre la zona de baño.
- Disponen de un dispositivo de freno para bloqueo del cilindro.
- Importante: los cobertores solares deben protegerse del sol cuando están almacenados sobre el enrollador (protectores opcionales).



Código	Descripción	Longitud m.	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
09.04.08	Enrollador Covert-Zone Fijo manual telescópico * Otras configuraciones consultar precios	6	-	-	890,00
09.04.12	Enrollador Covert-Zone Fijo automático telescópico * Otras configuraciones consultar precios	6	-	-	2.900,00

Enrollador manual Covert-Zone Basic

Características técnicas:

- Enrollador telescópico de aluminio anodizado de 81 mm.
- Para cobertores de 4,30 a 5,50 m. (ancho piscina).
- Facilita la manipulación del cobertor flotante, que una vez recogido es fácilmente desplazable hasta el lugar del almacenamiento, dejando libre la zona de baño.
- Los cilindros de enrollado son tubos telescópicos de aluminio anodizado (de 81 mm de diámetro), que se pueden ajustar a la longitud necesaria sin necesidad de cortarlos.
- Disponen de un dispositivo de freno para bloqueo del cilindro.
- Importante: los cobertores solares deben protegerse del sol cuando están almacenados sobre el enrollador (protectores disponibles opcionalmente).



Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
09.04.00	Enrollador Covert-Zone Basic manual telescópico con ruedas	-	-	320,00

Enrollador manual Covert-Zone Plus

Características técnicas:

- Enrollador telescópico con tubo de Ø 85 mm para cobertores de verano o mantas térmicas de un ancho máximo de 8 m (mínimo de 6,5 m.) y una carga máxima de 50 m².
- Pies de acero inoxidable y freno.
- Incluye 8 cintas.
- Importante: los cobertores solares deben protegerse del sol cuando están almacenados sobre el enrollador (protectores disponibles opcionalmente).



Código	Descripción	Longitud m.	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
09.04.02	Enrollador Covert-Zone Plus 6,5 manual telescópico con ruedas	6,5	0,067	20	690,00
09.04.03	Enrollador Covert-Zone Plus 8 manual telescópico con ruedas	8	0,079	22	770,00

Cubiertas piscina

Cubierta flotante de lamas manual Cabrio M

Características técnicas:

- Fabricada con lamas de PVC extrusionado de alta resistencia o de policarbonato, que cumplen con la normativa NF P 90-308. Perfil con cámaras huecas, selladas por los extremos con tapones soldados, que aseguran su flotabilidad.
- Las lamas de policarbonato pueden ser solares, que por el efecto del sol producen un calentamiento del agua alargando la temporada de baño o ahorrando costes de climatización. Disponible en lamas transparentes.
- Aislamiento: favorecen aislamiento térmico y evita polución externa.
- Comodidad: motores a 24 V., finales regulables.
- Seguridad: Certificación LNE y NF P 90-308, opcional sistema de cintas para evitar inmersión accidentes de niños menores de 5 años.



Cubierta flotante de lamas automática Cabrio A

Características técnicas:

- Fabricada con lamas de PVC extrusionado de alta resistencia o de policarbonato, que cumplen con la normativa NF P 90-308. Perfil con cámaras huecas, selladas por los extremos con tapones soldados, que aseguran su flotabilidad.
- Las lamas de policarbonato pueden ser solares, que por el efecto del sol producen un calentamiento del agua alargando la temporada de baño o ahorrando costes de climatización. Disponible en lamas transparentes.
- Aislamiento: favorecen aislamiento térmico y evita polución externa.
- Comodidad: motores a 24 V., finales regulables.
- Seguridad: Certificación LNE y NF P 90-308, opcional sistema de cintas para evitar inmersión accidentes de niños menores de 5 años.
- Cofre de protección disponible opcionalmente.



Cubierta móvil flotante de lamas automática Cabrio A

¡La suavidad y la exactitud de la maniobra!

- Muy ligero y fácil. Sin desvíos ni correcciones. Una sola persona desplaza el enrollador por su sistema de rodamientos y guías de acero inoxidable, desde su emplazamiento hasta el borde de la piscina.
- Bastidor de aluminio lacado, tornillería y accesorios de acero inox.
- Motor tubular de 24 V. con reguladores de final de recorrido.
- Fácilmente ocultable en cualquier habitáculo o en cofres mod. Box.
- Conmutador a llave de tres posiciones y en opción de mando a distancia.
- Guías de 3 m.
- Terminación efecto madera opcional.



Cofre Box de protección para cubiertas automáticas

Características técnicas:

- Bastidor de aluminio lacado con frontales de malla de poliéster, para airear el compartimento.
- Estético habitáculo que funciona como cofre de protección para cubiertas automáticas de lamas.
- Frontales de fácil acceso, para una limpieza periódica, muy sencilla y a chorro de manguera. Pies de fijación, para regular fácilmente la posición de apoyo.
- Aguanta asta 200 Kg. de peso.
- Terminación efecto madera opcional.



Cubiertas piscina

Cubierta enrollable sumergida Dive-Roll



Características técnicas:

- Las cubiertas desaparecen cuando no están en servicio.
- Enrollador motorizado con tubo y accesorios en acero inoxidable.
- Exterior de la piscina queda limpio y totalmente diáfano.
- Fabricada con lamas de PVC extrusionado de alta resistencia o de policarbonato, que cumplen con la normativa NF P 90-308. Perfil con cámaras huecas, selladas por los extremos con tapones soldados, que aseguran su flotabilidad.
- Las lamas de policarbonato pueden ser solares, que por el efecto del sol producen un calentamiento del agua alargando la temporada de baño o ahorrando costes de climatización. Disponible en lamas transparentes.
- Aislamiento: favorecen aislamiento térmico y evita polución externa.
- Comodidad: motores a 24 V., finales regulables.
- Conmutador a llave de tres posiciones con opción de mando a distancia y cintas de seguridad opcionales.
- Una tarima o tapa tecnológica, puede instalarse en la cabeza de la piscina cubriendo el espacio en que se halla sumergido el enrollador. La tarima es totalmente transitable y utilizable con un valor estético sobre el agua muy apreciable.
- Es posible combinar más de un enrollador para conseguir cubriciones en piscinas irregulares. A través de un sencillo mecanismo de guía estas cubiertas funcionan perfectamente sobre piscinas desbordantes.



Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
09.05.00	Cubierta fija flotante de lamas manuales Cabrio M	-	-	Consultar
09.06.00	Cubierta fija flotante de lamas automática Cabrio A	-	-	Consultar
09.07.00	Cubierta móvil flotante de lamas automática	-	-	Consultar
09.08.00	Cofre Box de protección para cubiertas automáticas	-	-	Consultar
09.09.00	Cubierta con enrollador sumergido	-	-	Consultar

Seguridad

Valla de seguridad desmontable Quick-M

Valla de seguridad de malla textil de poliéster desmontable:

- Destinadas a limitar el acceso de la piscina a niños menores de 5 años. Fácil apertura para el acceso de adultos.
- Vallas de 1,22 m. de altura cumpliendo con la normativa AFNOR NF 90-306, con certificado de conformidad de L.N.E.
- Fabricadas en aluminio anodizado o lacado. Postes fijados a suelo con anclaje o tacos de expansión.
- Malla de hilo de poliéster, que permite una visión perfecta del espacio interior.
- Mecanismo para regulación de verticalidad.
- Articulación giratoria y telescópica en extremos para regulación y tensado de módulos.
- Dispositivo de cierre automático, dispone de llave para dejar el recinto cerrado.



Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
09.11.00	Modulo 5 metros	0,2	20	485,00
09.11.01	Modulo 2,5 metros	0,1	10	245,00
09.11.02	Modulo 5 metros con puerta	0,2	35	1.050,00
09.11.03	Modulo a medida	-	-	80,00 / ml

Valla de seguridad desmontable Quick-T

Valla de seguridad transparente desmontable:

- Destinadas a limitar el acceso de la piscina a niños menores de 5 años. Fácil apertura para el acceso de adultos.
- Vallas de 1,22 m. de altura cumpliendo con la normativa AFNOR NF 90-306, con certificado de conformidad de L.N.E.
- Fabricadas en aluminio anodizado o lacado. Postes fijados a suelo con anclaje o tacos de expansión.
- Paneles de metacrilato transparente.
- Mecanismo para regulación de verticalidad.
- Articulación giratoria y telescópica en extremos para regulación y tensado de módulos.
- Dispositivo de cierre automático, dispone de llave para dejar el recinto cerrado.



Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
09.11.10	Modulo 1,25 metros	1	30	230,00
09.11.11	Modulo 0,5 metros	1	15	160,00
09.11.12	Modulo 1,25 metros con puerta	1	45	870,00

Seguridad

Accesorios valla de seguridad desmontable

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	09.11.50	Herramienta de montaje	0,005	0,1	50,00
	09.11.51	Poste suelto	0,006	0,2	89,00
	09.11.52	Anclaje para madera	0,001	0,02	4,00
	09.11.53	Larguero malla	0,006	0,1	20,00
	09.11.54	Larguero metacrilato	0,006	0,1	25,00
	09.11.55	Tapón	0,001	0,003	8,50
	09.11.56	Codo	0,001	0,003	8,05
	09.11.57	Doble agujero	0,001	0,003	9,70



Material vaso piscina

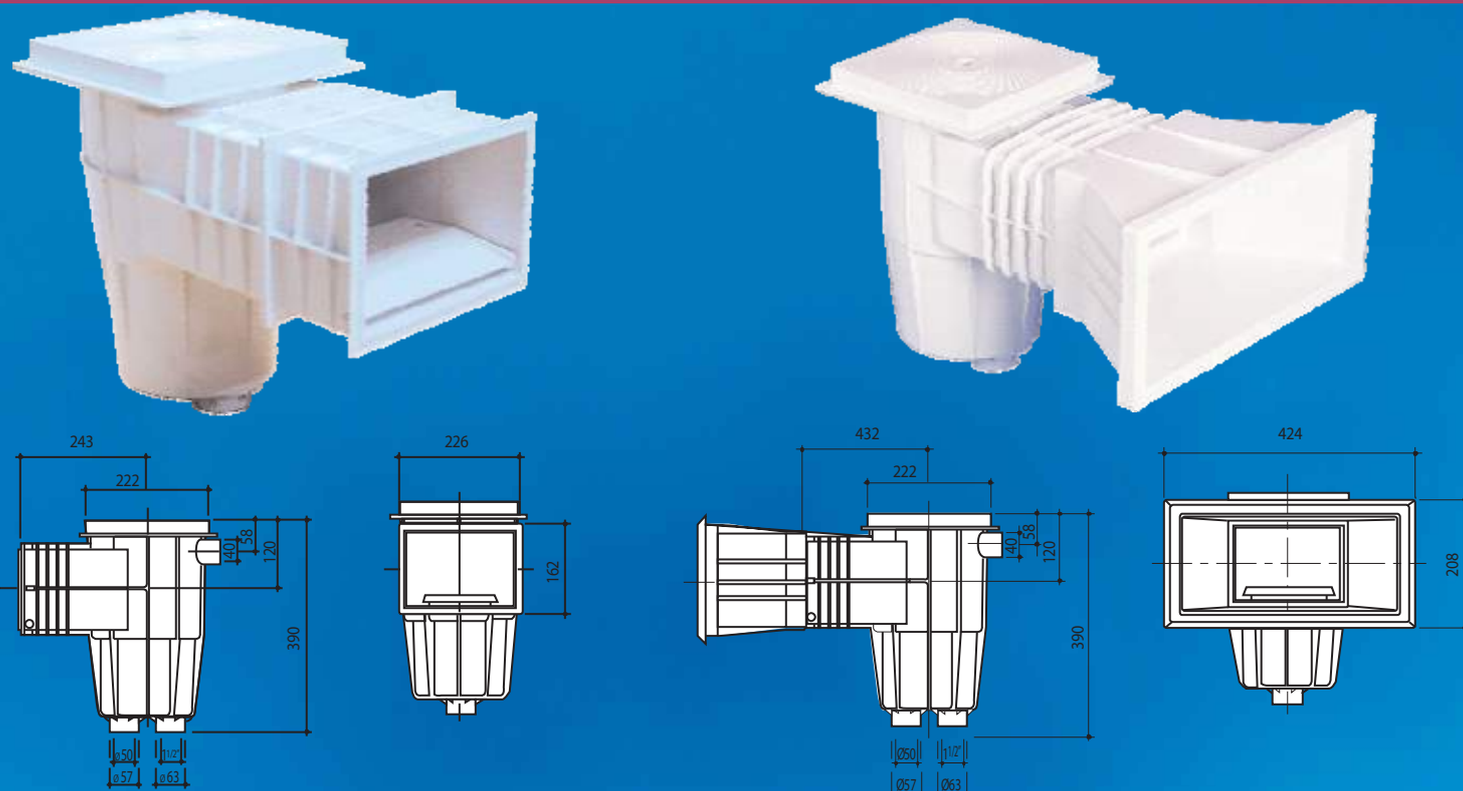


Material vaso piscina

Esquimer para piscina de hormigón

Esquimer CUADRADO para piscina de hormigón

- Fabricado en plástico ABS, tornillería en acero inoxidable.
- Equipado con regulador de entrada y mecanismo de bloqueo contra la depresión.
- Flotador de deslizamiento o presa flotante.
- Orificio de succión de 1 1/2" rosca hembra (2" también posible bajo pedido),
- Ø 63 mm. para encolar externo.
- Descarga de Ø 50 mm.
- Desagüe de Ø 40 mm. para encolar hembra.



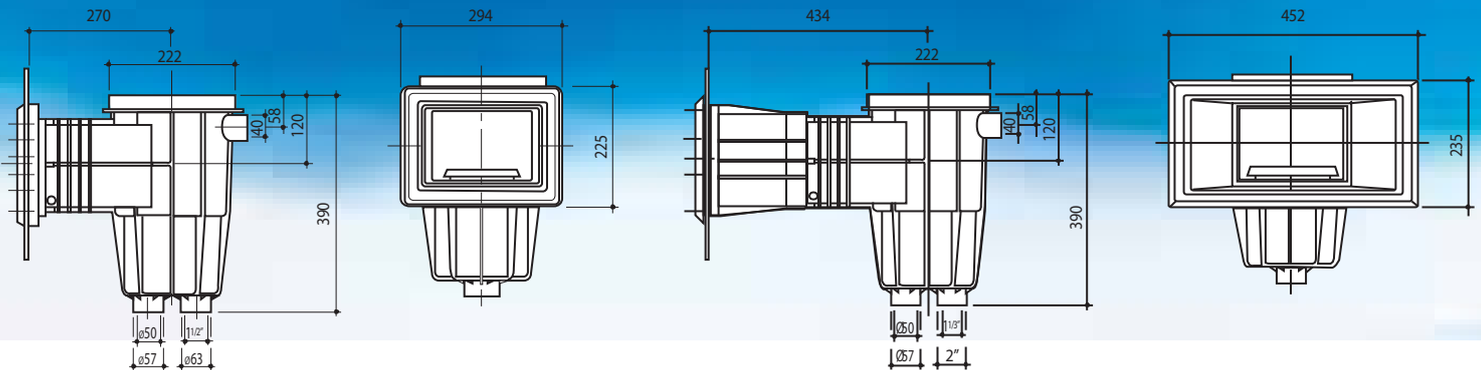
Código	Descripción	Boca	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
02.00.00	Esquimer tapa circular	Cuadrada	0,406	3,3	54,00
02.00.01	Esquimer tapa circular	Trapezio	0,105	3,8	89,00
02.00.02	Esquimer tapa cuadrada	Cuadrada	0,406	3,3	60,00
02.00.03	Esquimer tapa cuadrada	Trapezio	0,105	3,8	99,00

Material vaso piscina

Esquimer para piscinas de LINER

Esquimer para LINER CUADRADO

- Fabricado en plástico ABS, tornillería en acero inoxidable.
- Equipado con regulador de descarga y mecanismo de bloqueo contra la depresión.
- Flotador de deslizamiento o presa flotante.
- Orificio de succión de 1 1/2" rosca hembra (2" también posible bajo pedido).
- Ø 63 mm. para encolar externo.
- Descarga de Ø 50 mm.
- Desagüe de Ø 40 mm. para encolar hembra.
- Se suministra completo con brida, juntas, tapa frontal.
- Las conexiones de brida se suministran todas con insertos de latón.



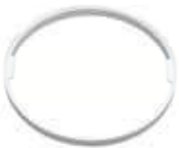
View	Código	Descripción	Boca	Volumen m ³	Peso Kg	€/ Ud.
	02.00.10	Esquimer tapa circular, insertos en latón.	Cuadrada	0,054	4,142	90,00
	02.00.11	Esquimer tapa circular, insertos de latón.	Trapezio	0,054	3,986	142,00
	02.00.12	Esquimer tapa cuadrada, insertos en latón	Cuadrada	0,135	9,678	90,00
	02.00.13	Esquimer tapa cuadrada, insertos en latón	Trapezio	0,135	9,112	142,00

POOLZONE



Material vaso piscina

Repuestos para esquimer

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso Kg	€/ Ud.
	02.00.40	Tapadera cuadrada con mecanismo de seguridad. Fabricado en ABS		0,232	12,00
	02.00.41	Tapadera redonda fabricada en ABS	-	-	10,00
	02.00.42	Marco cuadrado para tapadera cuadrada. Fabricado en ABS.	-	-	11,00
	02.00.43	Marco redondo para tapadera redonda. Fabricado en ABS.	-	-	9,00
	02.00.44	Cestillo de esquimer. Fabricado de ABS blanco. Ajustable hasta Ø 125 mm.	-	-	10,50
	02.00.45	Batiente	-	-	11,60

Regulador de nivel

View	Código	Descripción	Conexión	Volumen	Peso Kg	€/ Ud.
	02.02.00	Regulador nivel cuerpo de ABS.	Ø 50	0,021	1,600	58,00
	02.02.10	Boya de regulador	3 / 8	0,001	1,0	32,00

Material vaso piscina

Sumideros y marcos con rejilla para piscinas de obra

Sumideros circulares para piscinas de obra

- Fabricado en plástico ABS, tornillería en acero inoxidable.

View	Código	Modelo	Conexión Ø	Volumen m³	Peso Kg	€/ Ud.
	02.01.00	Sumidero circular rosca hembra de Ø 1 1/2"	1 1/2"	0,013	0,832	18,00
	02.01.01	Sumidero circular rosca hembra de Ø 2"	2"	0,013	0,800	18,00
	02.01.02	Sumidero circular para encolar de Ø 50 mm.	Ø 50 mm	0,013	0,802	18,00
	02.01.03	Sumidero circular para encolar de Ø 63 mm.	Ø 63 mm	0,013	0,776	18,00
	02.01.04	Sumidero circular para encolar de Ø 75 mm	Ø 75 mm	0,013	0,784	22,00

Sumideros cuadrados para piscinas de obra

- Fabricado en plástico ABS, tornillería para fijación a rejilla en acero inoxidable.

View	Código	Modelo	Conexión Ø	Volumen m³	Peso Kg	€/ Ud.
	02.01.10	Sumidero cuadrado para empotrar de 2" rosca hembra.	2"	0,013	1,360	29,00
	02.01.11	Sumidero cuadrado para empotrar de 2" rosca hembra con prolongación de 5 cm. para facilitar acoplamiento.	2"	0,013	1,400	33,00
	02.01.12	Sumidero cuadrado para empotrar de 2" 1/2" rosca hembra.	2" 1/2"	0,013	1,590	32,00
	02.01.13	Sumidero cuadrado para empotrar de 3" rosca hembra.	3"	0,013	1,520	38,00
	02.01.14	Sumidero cuadrado para encolar de Ø 63 mm.	Ø 63 mm	0,013	1,352	29,00
	02.01.15	Sumidero cuadrado para empotrar de Ø 75 mm.	Ø 75 mm	0,013	1,250	32,00
	02.01.16	Sumidero cuadrado para encolar de Ø 90 mm.	Ø 90 mm	0,013	1,346	38,00

Marco con rejillas sumideros circulares para piscinas de obra

- Fabricado en plástico ABS, tornillería para fijación de rejilla en acero inoxidable.
- Recomendado para para acople de tubería máxima de Ø 63 mm.

View	Código	Modelo	Medidas Ø cm	Volumen m³	Peso Kg	€/ Ud.
	02.01.20	Rejilla sumidero circular	186 - 242	0,003	0,376	11,00

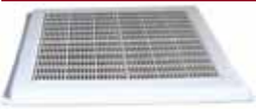
Marco con rejillas sumideros cuadrados para piscinas de obra

- Fabricado en plástico ABS, tornillería para fijación a rejilla en acero inoxidable.

View	Código	Modelo	Medidas Ø cm	Volumen m³	Peso Kg	€/ Ud.
	02.01.21	Drenaje cuadrado para empotrar	26,5 x 26,5	-	-	25,00

Marco con rejillas sumideros cuadrados para piscinas de obra

- Fabricado en plástico ABS, tornillería para fijación a rejilla en acero inoxidable.

View	Código	Modelo	Medidas Ø cm	Volumen m³	Peso Kg	€/ Ud.
	02.01.22	Drenaje cuadrado para empotrar	60 x 60	-	-	140,00

Material vaso piscina

Sumideros para piscinas de LINER

Sumideros CIRCULARES para piscinas de LINER

- Fabricado en plástico ABS
- Tornillería en acero inoxidable, tamaño de la brida 17,20 mm.
- Todos los insertos en latón.



Código	Modelo	Conexión Ø	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
02.01.30	Sumidero circular rosca hembra de Ø 1 1/2", insertos en latón.	1 1/2"	0,013	1,130	27,00
02.01.31	Sumidero circular rosca hembra de Ø 1 1/2", insertos en latón.	2"	0,013	1,572	27,00

Sumideros CUADRADOS para piscinas de LINER

- Fabricado en plástico ABS.
- Tornillería para fijación a rejilla en acero inoxidable.
- Todos los insertos en latón.



Código	Modelo	Conexión	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
02.01.40	Sumidero cuadrado de 2" rosca hembra.	2"	0,013	1,600	32,00
02.01.41	Sumidero cuadrado de 2" rosca hembra con prolongación de 5 cm. para facilitar acoplamiento, insertos latón.	2"	0,013	1,600	35,00
02.01.42	Sumidero cuadrado de 2 1/2" rosca hembra., insertos latón.	2" 1/2"	0,013	1,606	32,00
02.01.43	Sumidero cuadrado para de 3" rosca hembra., insertos latón.	3"	0,013	1,606	37,00
02.01.44	Sumidero cuadrado para encolar de Ø 63 mm., insertos latón.	Ø 63 mm	0,013	1,570	32,00
02.01.45	Sumidero cuadrado para encolar de Ø 75 mm., insertos latón.	Ø 75 mm		1,570	32,00
02.01.46	Sumidero cuadrado para encolar de Ø 90 mm., insertos latón.	Ø 90 mm	0,013	1,570	37,00



Material vaso piscina

Boquillas de impulsión

View	Código	Conexión	Caudal m3/h	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	02.04.00	Encolar Ø50 10 atms	5	0,010	1,1	7,00
	02.04.01	Encolar Ø 63 10 atms	6	0,010	1,1	10,00
	02.04.02	Roscar 1 1/2"	5	0,010	1,2	10,00
	02.04.03	Roscar 2"	6	0,010	1,2	13,00
	02.04.04	Plana encolar Ø 50 10 atms	5	0,010	1	7,40
	02.04.05	Plana encolar Ø 63 10 atms	6	0,010	1,2	10,40
	02.04.06	Plana, roscar 1 1/2"	5	0,010	1,3	10,40
	02.04.07	Plana, roscar 2"	6	0,010	1,3	13,40

Boquillas de aspiración

View	Código	Conexión	Caudal m3/h	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
 	02.04.10	Encolar Ø 50 10 atms	5	0,010	1,1	7,00
	02.04.11	Encolar Ø 63 10 atms	6	0,010	1,1	10,00
	02.04.12	Roscar 1 1/2"	5	0,010	1,2	10,00
	02.04.13	Roscar 2"	6	0,010	1,2	13,00
	02.04.14	Plana encolar Ø 50 10 atms	5	0,010	1,2	7,40
	02.04.15	Plana encolar Ø 63 10 atms	6	0,010	1,2	10,40
	02.04.16	Plana, roscar 1 1/2"	5	0,010	1,3	10,40
02.04.17	Plana, roscar 2"	6	0,010	1,3	13,40	

Material vaso piscina

Boquillas para piscinas de LINER

Boquillas IMPULSIÓN para LINER

- Fabricado en inyección de plástico ABS blanco.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Disponible con insertos en latón.
- Bola ajustable para descargas alternativas.
- Completo de brida, juntas y cubierta frontal.
- Ideal para piscinas de LINER o revestimiento.
- Todos los insertos en latón.



Código	Conexión	Caudal m ³ /h	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
02.04.21	Boquilla 2" rosca macho, conexión Ø 50 para encolar, insertos de latón	3/5/7	0,006	1,682	19,40
02.04.22	Boquilla 2" rosca macho, conexión Ø 2" tuerca incluida, insertos de latón	3/5/7	0,006	1,934	19,20
02.04.23	Herramienta de acoplamiento	-	0,010	1	6,00

Boquillas ASPIRACIÓN para LINER

- Fabricado en inyección de plástico ABS blanco.
- Especialmente diseñada para paredes de hormigón y revestimiento.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Disponible con insertos en latón.
- Completo de brida, juntas y cubierta frontal, salida con protección.
- Ideal para piscinas de LINER o revestimiento.
- Todos los insertos en latón.



Código	Conexión	Caudal m ³ /h	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
02.04.31	Boquilla aspiración rosca 2", insertos de latón	-	0,006	1,600	19,00
02.04.32	Boquilla aspiración rosca 2", tuerca incluida, insertos de latón	-	0,006	1,806	19,00

Caja de conexiones

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	02.03.00	Caja de conexiones fabricado en ABS blanco	0,016	2,610	27,00
	02.03.10	Manguera 1m. Conexiones lisas	0,070	0,10	8,00
	02.03.11	Manguera 1m. Conexiones roscadas para caja de conexiones.	0,070	0,10	9,00

Material vaso piscina

Boquillas de limpieza

View	Código	Conexión	Caudal m ³ /h	Volumen m ³ /h	Peso kg	€/ Ud.
	02.06.01	Encolar Ø 63 10 atms	4	0,01	3,2	70,00
	02.06.02	Encolar Ø 75 6 atms	5	0,02	4,14	120,00
	02.06.05	Pasamuros Ø 63 mm.	-	-	-	52,00
	02.05.06	Pasamuros Ø 75 mm.	-	-	-	98,00
	02.06.10	Electrovalvula 1"	8	0,03	5,1	42,00
	02.06.20	Centralita 6 sectores	-	0,01	2,1	150,00
	02.06.21	Centralita 9 sectores	-	0,02	2,9	240,00

Boquillas de aire

View	Código	Conexión	Caudal m ³ /h	Volumen m ³ /h	Peso kg	€/ Ud.
	02.07.01	encolar Ø 32	5	0,003	0,2	6,00
	02.07.02	encolar Ø 50	6	0,009	0,9	7,00
	02.07.11	roscar 3/4"	5	0,003	0,3	6,00



Material vaso piscina

Jets

View	Código	Modelo	Volumen m³/h	Peso kg	€/ Ud.
	02.08.00	Jet rotatorio 1 chorro	0,028	3,1	30,00
	02.08.01	Jet rotatorio 2 chorro	0,028	3,8	110,00
	02.08.10	Cuerpo Jet 1 chorro	0,028	3,3	30,00
	02.08.11	Pasamuros	0,018	4	125,00

Pulsadores

View	Código	Modelo	Volumen m³/h	Peso kg	€/ Ud.
	02.09.00	Neumático 7m	0,028	0,5	18,00
	02.09.01	Neumático 15m	0,029	1,6	175,00
	02.09.07	Táctil	0,020	0,3	75,00
	02.09.08	Toma de aire	0,028	0,9	9,00
	02.09.09	Interruptor neumático	0,028	0,4	75,00
	02.09.10	Macarrón pulsador	0,010	0,01	1,80 / m.

Material vaso piscina

Rejillas rectas

View	Código	Módulos m	Alto mm	Ancho mm	Volumen m ³	Peso kg	€ / ml.
	02.20.01	55	20	195	0,053	7,7	32,00
	02.20.02	55	20	245	0,053	8,0	38,00
	02.20.03	55	20	295	0,053	8,5	48,00
	02.20.11	55	34	195	0,053	7,8	45,00
	02.20.12	55	34	245	0,053	8,2	51,00
	02.20.13	55	34	295	0,053	9,0	61,00

Soporte rejilla

View	Código	Medidas ángulo mm	Longitud mm	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	02.21.00	20 x 34	2000	0,096	18,0	22,00

Esquinas

View	Código	Angulo	Alto mm	Ancho mm	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	02.22.00	90°	20	195	0,006	2,7	44,00
	02.22.01	90°	20	245	0,009	3,4	52,00
	02.22.02	90°	20	295	0,012	4,6	59,00
	02.22.03	90°	34	195	0,009	3,1	54,00
	02.22.04	90°	34	245	0,013	4,1	62,00
	02.22.05	90°	34	295	0,018	5,1	69,00
	02.22.06	45°	20	195	0,006	1,8	44,00
	02.22.07	45°	20	245	0,009	2,3	52,00
	02.22.08	45°	20	295	0,012	2,8	59,00
	02.22.09	45°	34	195	0,009	1,9	54,00
	02.22.10	45°	34	245	0,013	2,5	62,00
02.22.11	45°	34	295	0,018	3,1	69,00	

Proyectores - Iluminación

Proyectores planos

View	Código	Cable 2 x 1,5 mm	Lámpara W	Volumen m ³ /h	Peso kg	€ / Ud.
	03.00.00	1,5	Halógena 75 W	0,009	1	75,00
	03.00.10	1,5	Leds blanco 15 W	0,009	1	170,00
	03.00.11	1,5	Leds RGB colores 9 W	0,009	1	170,00
	03.00.20	1,5	Leds blanco 21 W	0,009	1	310,00
	03.00.21	1,5	Leeds RGB colores 21 W	0,009	1	310,00
	03.00.30	1,5	Leds blanco 31 W EPOXI	0,009	1	390,00

Repuestos proyectores planos

View	Código	Descripción	Volumen m ³ /h	Peso kg	€ / Ud.
	03.00.50	Bombilla halógena 75 W	0,001	0,001	6,00
	03.00.51	Panel led blanco 15 W	0,001	0,003	110,00
	03.00.52	Panel leds RGB colores 9 W	0,001	0,003	110,00
	03.00.53	Prensa y junta	0,001	0,001	6,00
	03.00.54	Portalámparas	0,001	0,001	7,00
	03.00.55	Carcasa	0,001	0,003	12,00
	03.00.56	Junta carcasa	0,001	0,001	4,50
	03.00.57	Lentes de colores	0,001	0,002	3,50

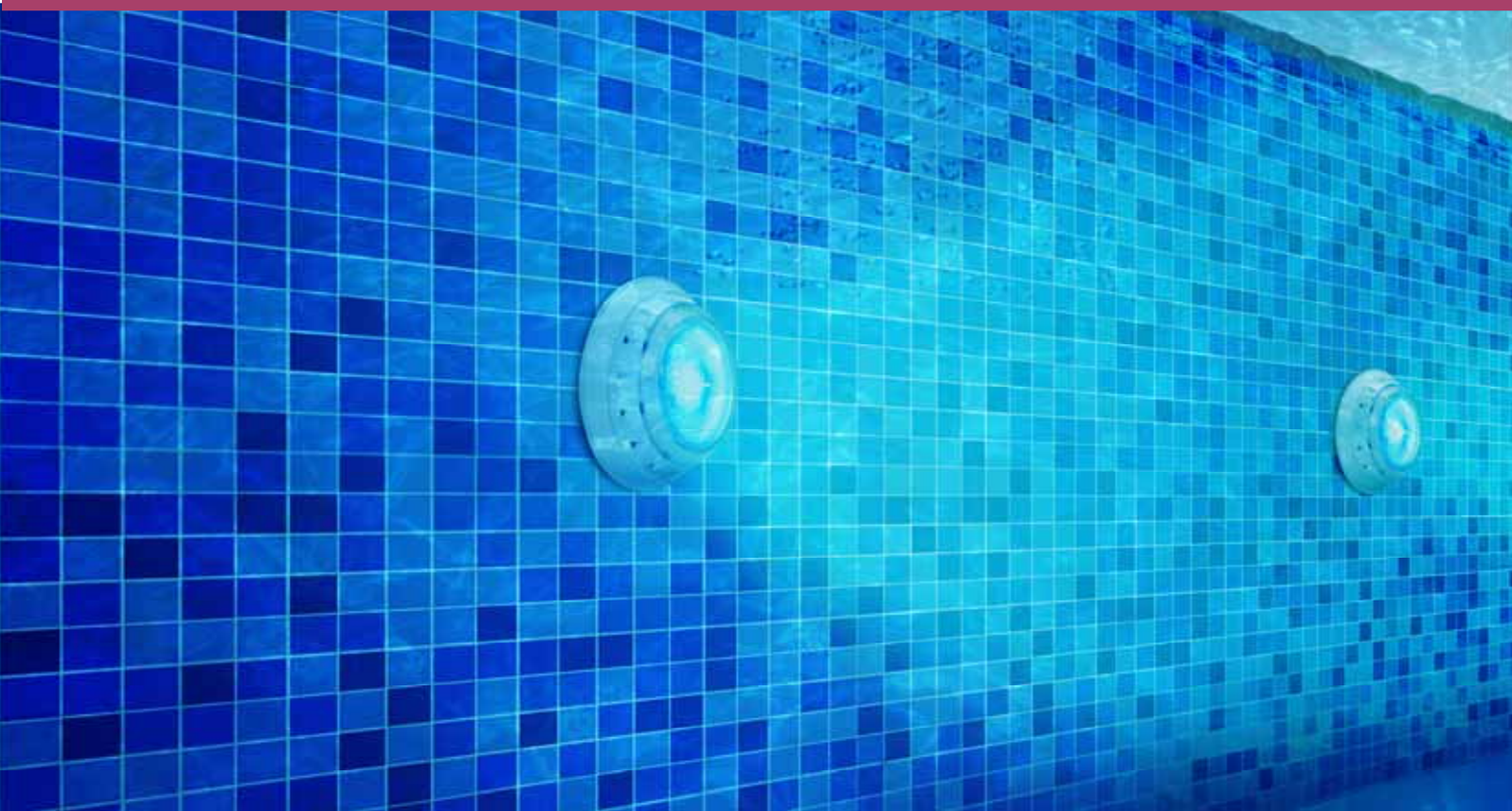
Proyectores - Iluminación

Proyectores nicho

View	Código	Cable 2 x 6 mm	Lámpara W	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	03.01.01	-	Halógeno 100 W	0,009	1	90,00
	03.01.02	-	Halógeno 300 W	0,009	1	98,00
	03.01.12	-	Leds blanco 15 W	0,009	1	190,00
	03.01.13	-	Leds RGB colores 9 W	0,009	1	190,00
	03.01.21	-	Leds blanco 21 W	0,009	1	230,00
	03.01.22	-	Leds RGB colores 21 W	0,009	1	230,00

Repuestos proyectores nicho

View	Código	Descripción	Volumen m ³ /h	Peso kg	€/ Ud.
	03.01.51	Lámpara par56 100w	0,004	0,003	34,00
	03.01.52	Lámpara par56 300w	0,004	0,003	39,00
	03.01.61	Lámpara par56 Leds blanco 15W	0,004	0,003	150,00
	03.01.62	Lámpara par56 Leds RGB colores 15W	0,004	0,003	150,00
	03.01.71	Lámpara par56 Leds blanco 21W	0,004	0,003	190,00
	03.01.72	Lámpara par56 Leds RGB colores 21W	0,004	0,003	190,00
	03.01.90	Prensa y junta	0,001	0,001	6,00
	03.01.91	Nicho	0,009	0,005	45,00
	03.01.92	Embellecedor	0,005	0,002	40,00



Proyectores - Iluminación

Proyectores nicho pequeño

View	Código	Cable 2 x 1,5 mm	Lámpara W	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	03.02.00	1,5 m	Halógena 20 W	0,004	0,4	78,00
	03.02.01	1,5 m	Leds blanco 18 W	0,004	0,4	150,00
	03.02.02	1,5 m	Leds RGB colores 18W	0,004	0,4	150,00
	03.02.03	-	Nicho	0,004	0,1	19,00

Proyectores dicroicos nicho grandes

View	Código	Cable 2 x 1,5 mm	Lámpara W	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	03.02.10	1,5 m	Halógena 20 W	0,004	0,4	98,00
	03.02.11	1,5 m	Leds blanco 18 W	0,004	0,4	190,00
	03.02.12	1,5 m	Leds colores RGB 18W	0,004	0,4	190,00
	03.02.13	-	Nicho	0,004	0,1	23,00



Proyectores - Iluminación

Repuestos proyectores nicho dicroicos

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	03.02.20	Lámpara 20w	0,002	0,001	29,00
	03.02.21	Lámpara Leds blanco	0,002	0,001	95,00
	03.02.22	Lámpara Leds RGB colores	0,002	0,001	95,00
	03.02.30	Carcasas	0,002	0,001	18,00

Impulsiones y tiras led

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	03.05.00	Foco led hidráulico	0,010	1	64,00
	03.05.01	Tiras led 5mts	0,007	0,3	185,00
	03.05.02	Fuente alimentación 150w	0,010	4	190,00
	03.05.03	Amplificador RGB	0,009	1	45,00
	03.05.04	Mando y receptor	0,009	1	160,00

Cableado

View	Código	Medidas	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	03.10.00	2 x 1,5 mm	Rollo manguera 100 m.	0,07	20	consultar
	03.10.01	3 x 1,5 mm	Rollo manguera 100 m.	0,07	22	consultar
	03.10.10	2 x 2,5 mm	Rollo manguera 100 m.	0,07	27	consultar
	03.10.11	3 x 2,5 mm	Rollo manguera 100 m.	0,07	30	consultar
	03.10.31	2 x 6 mm	Rollo manguera 100 m.	0,07	40	consultar
	03.10.32	3 x 6 mm	Rollo manguera 100 m.	0,07	46	consultar
	03.10.50	Ø 20	Rollo forroplast 100 m.	0,02	2	40,00

MATERIAL EXTERIOR PISCINA



AOC

PROFESSIONAL POOL SERVICES

MATERIAL EXTERIOR PISCINA

¡Viste tu piscina!

- Escaleras
- Pasamanos
- Barandillas
- Duchas inox.
- Duchas solares
- Cascadas
- Cañones

Escaleras piscina

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Escaleras para piscina pública y privada.
- Tubo Ø 43mm. X 1,2 mm.
- Acabados en pulido brillante y electro pulido.
- Calidad del acero inoxidable en AISI 316.
- Se suministra con todos los accesorios par a su instalación.
- Diferentes tipos de peldaños fijados al pasamanos con tornillo oculto.

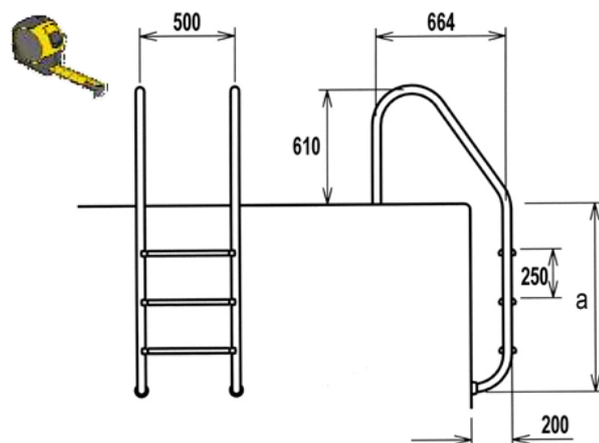


Escalera Estándar

View	Código	Peldaños Uds.	AISI	A cm	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	01.00.00	2	316	696	0.06	10	245,00
	01.00.01	3	316	946	0.07	11.8	275,00
	01.00.02	4	316	1196	0.08	13.2	308,00
	01.00.03	5	316	1446	0.09	14	350,00



Uso piscina privada

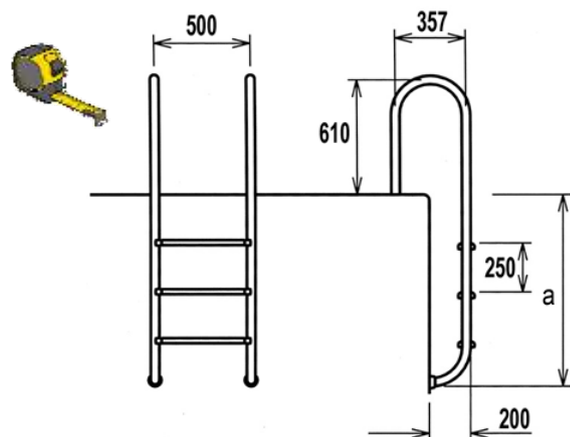


Escalera Muro

View	Código	Peldaño Uds.	AISI	A cm	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	01.01.00	2	316	696	0.06	10	245,00
	01.01.01	3	316	946	0.07	11.8	275,00
	01.01.02	4	316	1196	0.08	13.2	308,00
	01.01.03	5	316	1446	0.09	14	350,00



Uso piscina privada



Escaleras

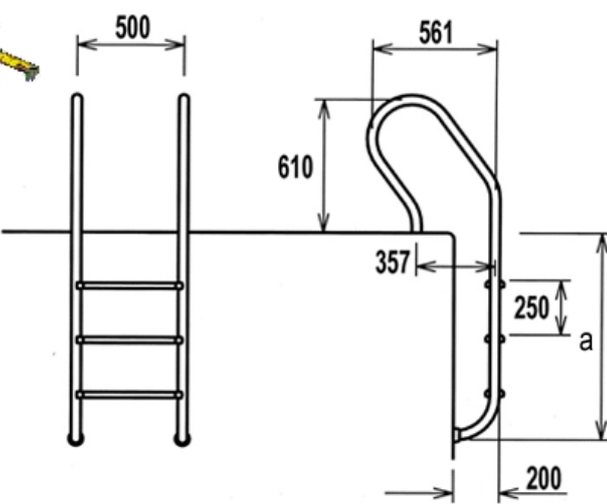
Escalera Mixta

View	Código	Peldaños Uds.	AISI	a cm	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	01.02.00	2	316	696	0.06	10	245,00
	01.02.01	3	316	946	0.07	11.8	275,00
	01.02.02	4	316	1196	0.08	13.2	308,00
	01.02.03	5	316	1446	0.09	14	350,00






AISI 316




Uso piscina privada

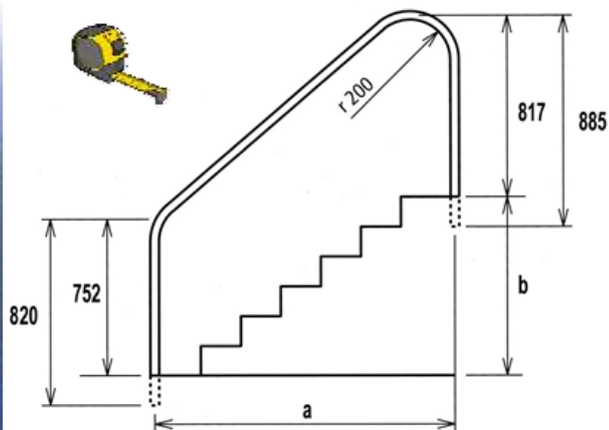
Repuestos escaleras

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	01.10.00	Peldaño anti deslizante	0,011	0,62	23,00
	01.10.01	Tornillo peldaño	0,0001	0,01	1,20
	01.10.02	Anclaje escalera Incluye toma de tierra	0.0003	0,28	7,90
	01.10.03	Tapón tope	0,0001		3,20
	01.10.05	Embellecedor	0,0001		5,20

Barandillas

Barandilla 2 Curvas

View	Código	a cm	b cm	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€/ Ud.
 <p>Uso piscina privada</p> <p>AISI 316</p>	01.11.00	1.219	660	2 Curvas empotrar	0,14	4	230,00
	01.11.01	1.524	915	2 Curvas empotrar	0,16	4,5	240,00
	01.11.02	1.829	1.169	2 Curvas empotrar	0,25	4,9	250,00
	01.11.03	1.219	660	2 Curvas pletina soldada	0,23	4,5	250,00
	01.11.04	1.524	915	2 Curvas pletina soldada	0,26		260,00
	01.11.05	1.829	1.169	2 Curvas pletina soldada	0,34		270,00

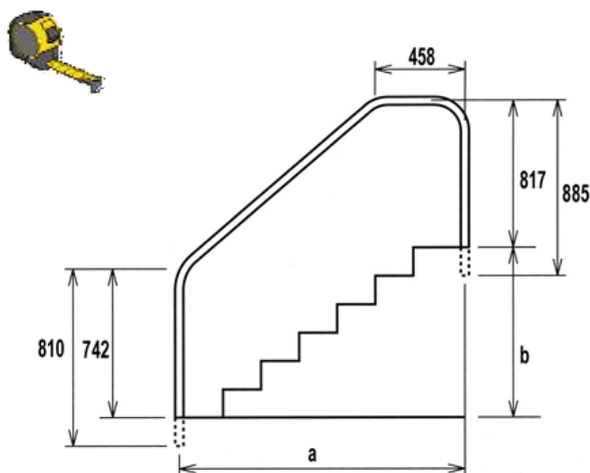


Barandilla 3 Curvas

View	Código	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€/ Ud.
 <p>Uso piscina privada</p> <p>AISI 316</p>	01.12.00	3 Curvas pletina soldada	0,36	5,5	280,00

Uso piscina privada

AISI 316



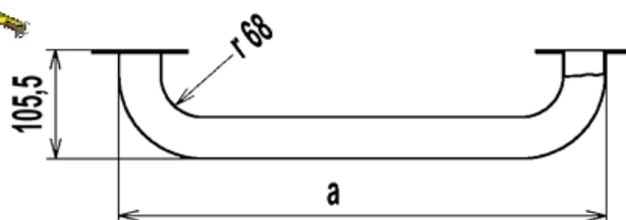
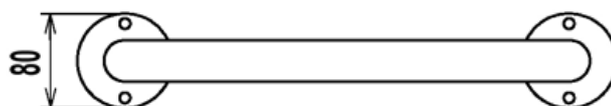
Pasamanos

Pasamanos

View	Código	Modelo	a cm	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	01.13.00	Pasamanos pletina	500	0.009	1,5	100,00
	01.13.01	Pasamanos pletina	1.000	0.016	2,2	121,00
	01.13.02	Pasamanos pletina	1.500	0.023	2,8	140,00
	01.13.03	Pasamanos pletina	2.000	0.030	3,4	170,00
	01.13.04	Pasamanos pletina	3.000	0,044	4,8	220,00

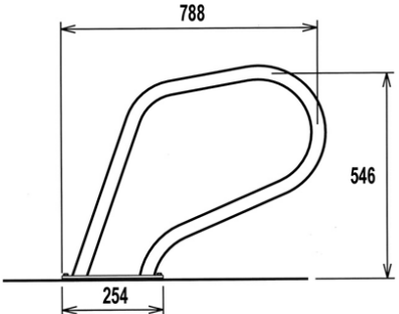
 Uso piscina privada

AISI 316

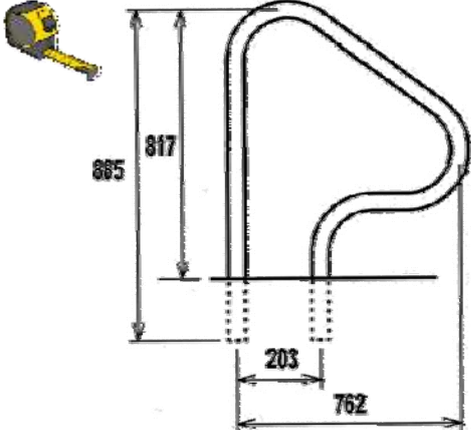


Material exterior piscina

Barandilla Spa 1

View	Código	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	01.15.00	Barandilla Spa 1 pletina soldada	0,043	4	189,00
					
					  Uso piscina privada

Barandilla Spa 2

View	Código	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	01.16.00	Barandilla Spa 2 empotrar	0,03	3,3	152,00
	01.16.01	Barandilla Spa 2 pletina soldada	0,03	3,6	185,00
					  Uso piscina privada

Aro salvavidas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aro salvavidas de 73 cm. de diámetro.
- Disponibles con soporte inoxidable.
- Homologado.

Código	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
01.20.91	Aro salvavidas	-	-	-
01.20.92	Soporte aro salvavidas	-	-	-



Material exterior piscina

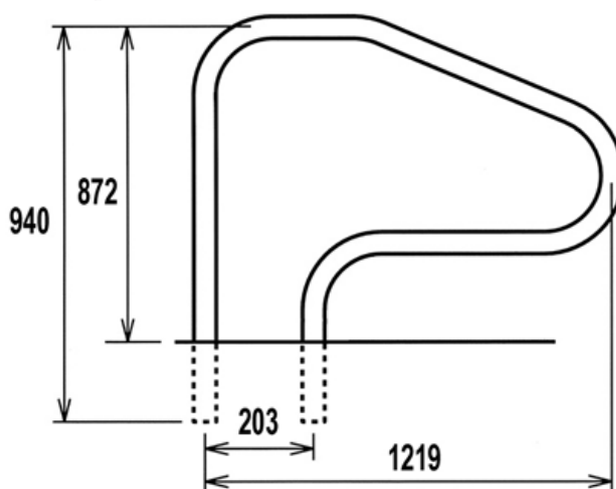
Barandilla Spa 3

View	Código	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	01.17.00	Barandilla Spa 3 empotrar	0,05	4,5	190,00
	01.17.01	Barandilla Spa 3 pletina soldada	0,05	4,8	227,00

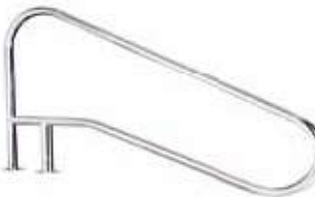


AISI 316

 Uso piscina privada



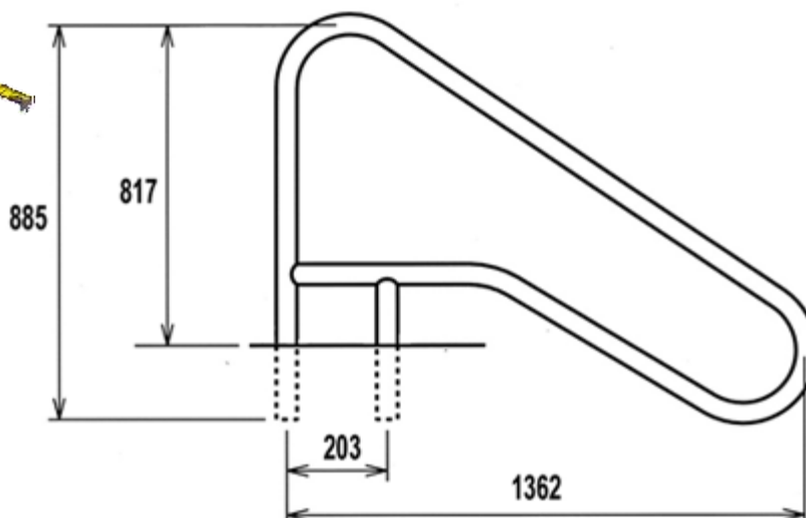
Barandilla Spa 4

View	Código	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	01.18.00	Barandilla Spa 4 empotrar	0,05	5,1	250,00
	01.18.01	Barandilla Spa 4 pletina soldada	0,05	5,4	295,00



AISI 316

 Uso piscina privada

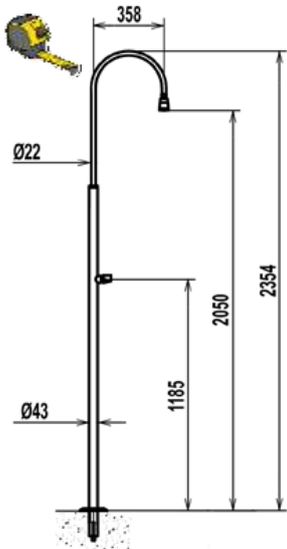


DUCHAS ACERO INOXIDABLE

Ducha Modelo Estándar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tubo acero inoxidable \varnothing 43mm. X 1,2 mm., acabado brillante.
- Rociador en latón cromado orientable.
- Calidad del acero inoxidable en AISI 304L.
- Se suministra con todos los accesorios par a su instalación.
- Diferentes tipos de peldaños fijados al pasamanos con tornillo oculto.
- Grifería en latón cromado con embellecedores.
- Componente interior de tubo de acero inoxidable \varnothing 1/2".
- Anclaje con conexión equipotencial con toma de tierra UNE 20324 / EN 60529.
- Conexión rápida en el anclaje.
- Conexión de red hídrica hembra de 1/2"

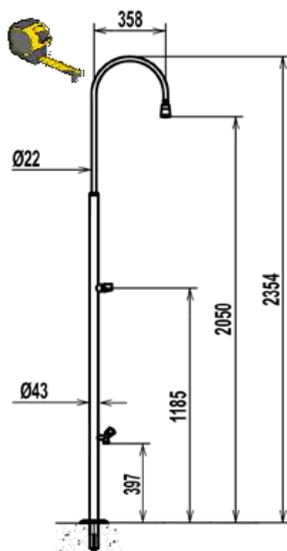


Código	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
01.20.00	Ducha Estándar	0,04	5	220,00

Ducha Modelo Estándar con lavapies

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tubo acero inoxidable \varnothing 43mm. X 1,2 mm., acabado brillante.
- Rociador en latón cromado orientable.
- Calidad del acero inoxidable en AISI 304L.
- Lavapies: grifería de latón cromado con embellecedor rosca macho 1/2".
- Diferentes tipos de peldaños fijados al pasamanos con tornillo oculto.
- Ducha: grifería en latón cromado con embellecedores.
- Componente interior de tubo de acero inoxidable \varnothing 1/2".
- Anclaje con conexión equipotencial con toma de tierra UNE 20324 / EN 60529.
- Conexión rápida en el anclaje.
- Conexión de red hídrica hembra de 1/2"



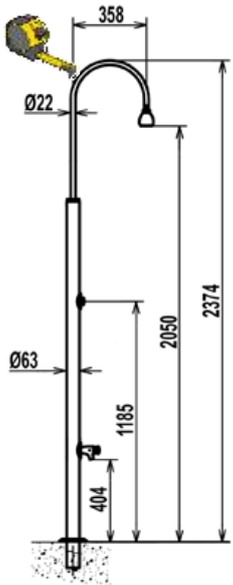
Código	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
01.20.01	Ducha con lavapies	0,04	5	240,00

DUCHAS ACERO INOXIDABLE

Ducha Modelo Estándar con fluxómetro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tubo acero inoxidable \varnothing 63mm. X 1,2 mm., acabado brillante.
- Rociador en latón cromado orientable.
- Calidad del acero inoxidable en AISI 304L.
- Se suministra con todos los accesorios par a su instalación.
- Grifería: pulsador fluxómetro cromado con embellecedor.
- Componente interior de tubo de acero inoxidable \varnothing 1/2".
- Anclaje con conexión equipotencial con toma de tierra UNE 20324 / EN 60529.
- Conexión rápida en el anclaje.
- Conexión de red hídrica hembra de 1/2"

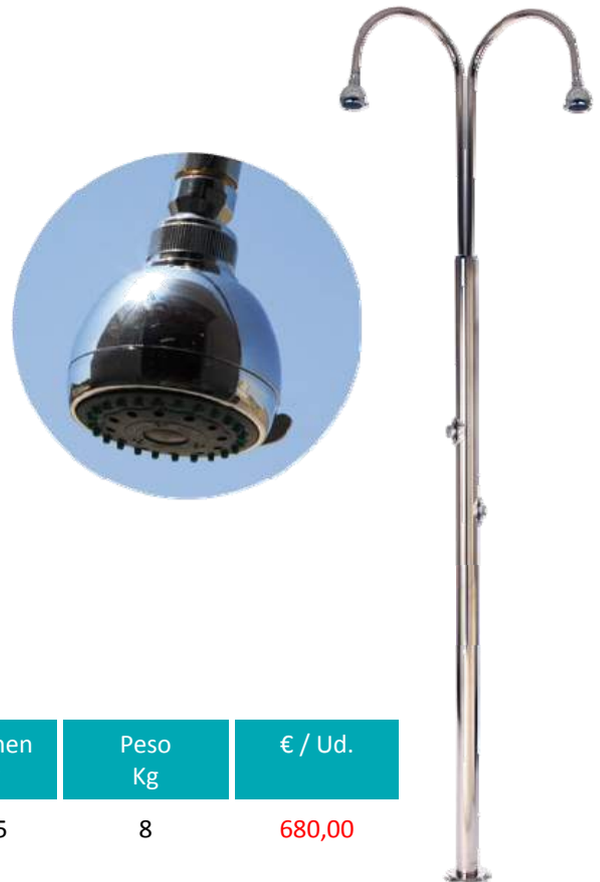
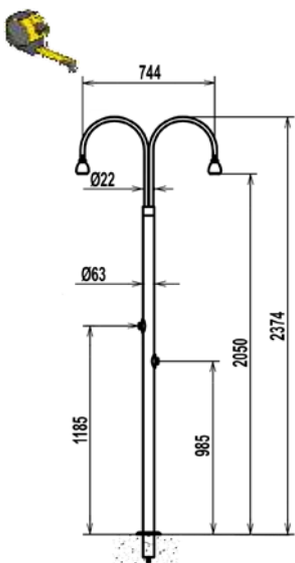


Código	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
01.20.02	Ducha con fluxómetro (pulsador)	0,04	8	476,00

Ducha Modelo Doble

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tubo acero inoxidable \varnothing 63mm. X 1,2 mm., acabado brillante.
- Rociador en latón cromado orientable.
- Calidad del acero inoxidable en AISI 304L.
- Se suministra con todos los accesorios par a su instalación.
- Grifería: pulsador fluxómetro independientes cromados con embellecedor.
- Componente interior de tubo de acero inoxidable \varnothing 1/2".
- Anclaje con conexión equipotencial con toma de tierra UNE 20324 / EN 60529.
- Conexión rápida en el anclaje.



Código	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
01.20.03	Ducha doble \varnothing 63	0,05	8	680,00

Duchas solares

Ducha Modelo Solar 40 l. Aluminio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricada en aluminio color negro.
- Depósito de agua de 40 l. de capacidad en forma redonda.
- Grifería: monomando cromado, control de agua fría y caliente, única entrada de agua.
- Fácil instalación.
- Conexión de red hídrica hembra de 1/2"



Código	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
01.20.05	Ducha Solar PVC CON LAVAPIES 40l negra	0,10	12	205,00

Ducha Modelo Solar 40 l. PVC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricada en PVC acabado efecto madera.
- Depósito de agua de 40 l. de capacidad en forma redonda.
- Grifería: monomando cromado, control de agua fría y caliente, única entrada de agua.
- Lavavies en grifería cromada con embellecedor rosca macho 1/2".
- Conexión de red hídrica hembra de 1/2"
- Fácil instalación.



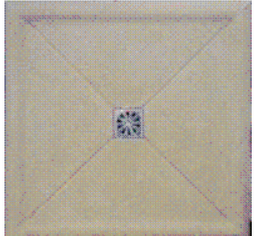
Código	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
01.20.10	Ducha Solar PVC CON LAVAPIES 40l madera	0,10	12	295,00

Material exterior piscina

Repuestos duchas

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	01.20.20	Anclaje ducha Ø 43	0,0002	0,50	30,00
	01.20.21	Rociador	0,0001	0,05	19,00
	01.20.22	Montura grifo	0,0001	0,10	19,00
	01.20.23	Grifo	0,0001	0,10	7,00
	01.20.24	Grifo lavapies	0,0001	0,11	18,00
	01.20.25	Grifo fluxómetro	0,0002	0,15	136,00
	01.20.26	Monomando	0,0002	0,25	138,00

Platos de ducha

View	Código	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	01.22.30	De poliéster	0,009	3	145,00
	01.22.31	Piedra china lavada	0,009	20	215,00



CASCADAS - JUEGOS DE AGUA



CASCADAS - JUEGOS DE AGUA ¡Disfruta de tu piscina!

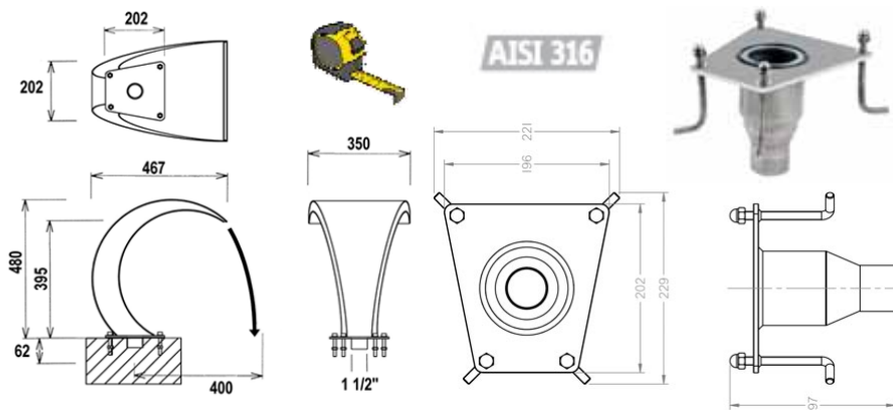
- Cascadas
- Cañones

Material exterior piscina

Cascada Bali Mini

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Calidad del acero inoxidable en AISI 316L.
- No necesita anclaje para su instalación.
- Conexión de red hídrica hembra de 1 1/2"

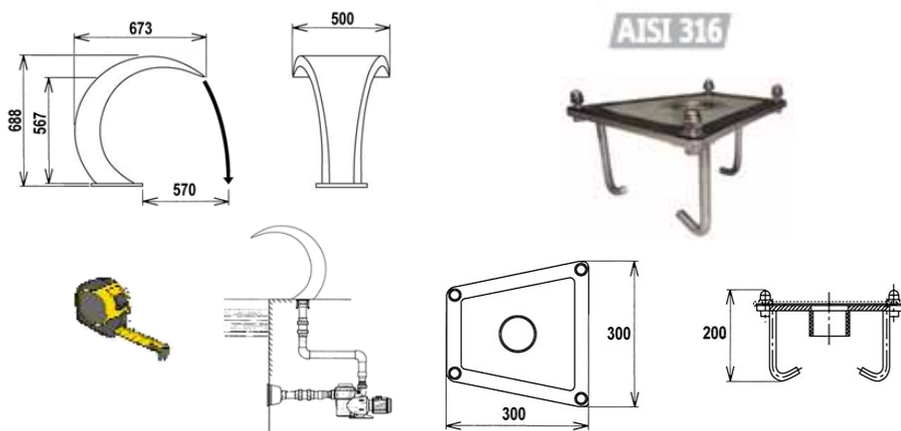


Código	Modelo	V. KW.	Caudal m ³ /h	Conexión Ø	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
01.30.00	Cascada Mini Bali	0,75	20	1 1/2"	0,086	14	1.300,00

Cascada Bali

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Calidad del acero inoxidable en AISI 316L.
- Necesita anclaje para su instalación.
- Conexión de red hídrica hembra de 1 1/2"



Código	Modelo	V. KW.	Caudal m ³ /h	Conexión Ø	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
01.30.05	Cascada Bali	1,5	30	1 1/2"	0,280	24,8	1.496,00

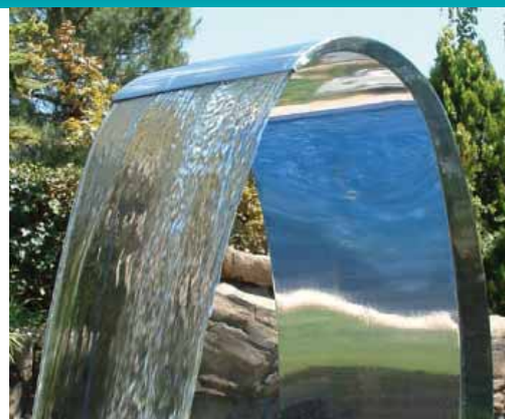
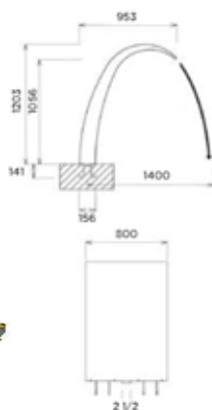
Material exterior piscina

Cascada Victoria

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Calidad del acero inoxidable en AISI 316L.
- Necesita anclaje para su instalación.
- Conexión de red hídrica hembra de 1 1/2"

AISI 316



Código	Modelo	V. KW	Caudal m ³ /h	Conexión Ø	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
01.30.10	Cascada Victoria	2,2	50	2 1/2"	1,145	130	3.270,00

Accesorios cascadas

View	Código	Modelo	Caudal m ³ /h	Conexión Ø	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	01.30.20	Anclaje / Anchorage	-	2"	0,018	4,25	385,00
	01.30.21	Embelecedor brillo	-	-	0,0006	2	215,00
	01.30.22	Embelecedor mate	-	-	0,0006	2	210,00

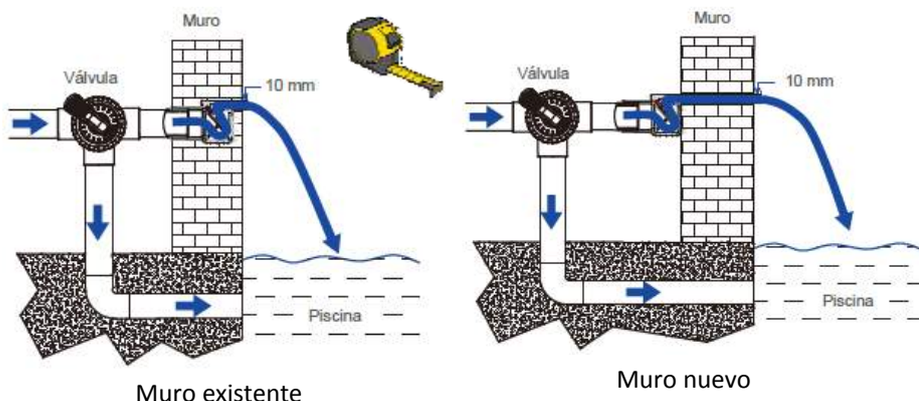


Material exterior piscina

Cascada lámina POOLZONE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Flujo constante e uniforme, simula cascada natural.
- Luz LED color integrada en cascada.
- Cuadro de control de 12 V., seguro y fiable para la iluminación.
- Control de iluminación LED a través mando a distancia con 10 programas. (Opcional)
- Posibilidad de sincronizar varias cascadas.



View	Código	Ancho mm	Caudal m ³ /h	Conexión Ø	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	01.31.00	300	1,40	Ø 50	0,0010	0,5	105,00
	01.31.01	600	2,01	Ø 50	0,0020	1	182,00
	01.31.02	900	2,70	Ø 50	0,0030	1,5	293,00
	01.31.03	300 led	1,40	Ø 50	0,0010	0,6	165,00
	01.31.04	600 led	2,01	Ø 50	0,0020	1,2	248,00
	01.31.05	900 led	2,70	Ø 50	0,0030	1,8	348,00

Fuente SPA POOLZONE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Calidad del acero inoxidable.
- Crea chorro de agua aprovechando el propio sistema de filtración.
- Se instala fácilmente en la boquilla de impulsión de la piscina (sin obras).
- Una forma sencilla de obtener los beneficios del hidromasaje.
- Relajación muscular de cuello, cervicales, espalda y hombros, sin coste de instalación.
- Requiere bomba con una potencia mínima de 1/2 CV.



Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
01.32.00	Fuente Spa Poolzone	-	-	105,00

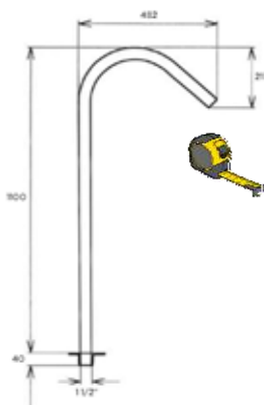
Material exterior piscina

Cañón Tahití

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Calidad del acero inoxidable en AISI 316L.
- No necesita anclaje para su instalación.
- Conexión de red hídrica hembra de 1 1/2"

AISI 316



Código	Modelo	Caudal m³/h	Volumen m³	Peso Kg	€/ Ud.
01.32.10	Cañón Tahití	6	0,060	4,6	195,00
01.32.11	Boquilla A	-	0,003	0,42	115,00
01.32.12	Boquilla B	-	0,003	0,39	97,00
01.32.13	Boquilla C	-	0,003	0,50	137,00
01.32.14	Boquilla D	-	0,003	0,58	145,00

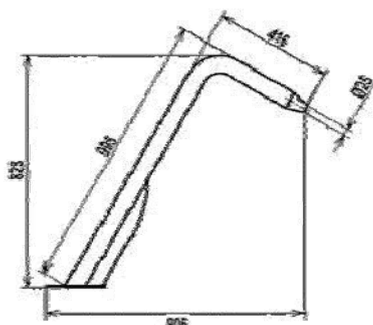
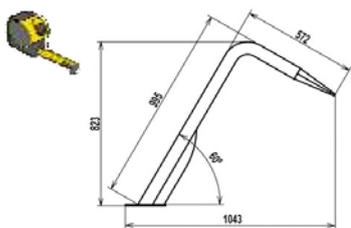


Cañón Fidji boquilla plana y boquilla circular

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Calidad del acero inoxidable en AISI 316L.
- Necesita anclaje para su instalación.
- Conexión de red hídrica hembra de 2"

AISI 316



Código	Modelo	Caudal m³/h	Peso Kg	Volumen m³	€/ Ud.
01.32.20	Cañón Fidji boquilla circular Brillo	8	7,0	0,150	635,00
01.32.21	Cañón Fidji boquilla circular Mate	8	7,0	0,150	575,00
01.32.22	Cañón Fidji boquilla plana Brillo	8	8,0	0,150	720,00
01.32.23	Cañón Fidji boquilla plana Mate	8	8,0	0,150	665,00
01.32.24	Anclaje	-	4,0	0,018	320,00

Material exterior piscina

Cama masaje wellness

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cama masaje para interior de piscinas.
- Fabricado en poliéster acrílico.
- Conexión de red hídrica hembra de 1 1/2"



Código	Modelo	Caudal m ³ /h	Boquilla	Peso Kg	Volumen m ³	€ / Ud.
01.38.00	Cama de hidromasaje	8	Circular	-	-	1.700,00

Asiento masaje wellness

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cama masaje para interior de piscinas.
- Fabricado en poliéster acrílico.
- Conexión de red hídrica hembra de 1 1/2"



Código	Modelo	Peso Kg	Volumen m ³	€ / Ud.
01.38.10	Asiento de hidromasaje	-	-	1.500,00

Tumbona de piscina

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tumbona piscina inflable.
- Fabricado en plástico.
- Posavasos en tumbona.



Código	Modelo	Peso Kg	Volumen m ³	€ / Ud.
01.38.20	Tumbona de piscina	-	-	180,00

WELLSZONE - Spas inflables, hidroterapia, relax



Relax - Wellszone
¡Disfruta tu spa!
• Hidroterapia
• Spa



ASPEN



MALIBU



MONTANA



VITA PREMIUM



ROVER



SILVER



Accesorios spa

Modelo	Montana	Montana	Malibu	Malibu	Aspen	Vita Premium	Rover & Silver
Código	14.00.00	14.00.01	14.00.02	14.00.03	14.00.04	14.00.05	14.00.06 / .07
Capacidad	4 personas	6 personas	4 personas	6 personas	4 personas	6 personas	5/6 personas
Medidas	∅ 175 x H 70 cm	∅ 204 x H 70 cm	∅ 175 x H 70 cm	∅ 204 x H 70 cm	L 168 x l 168 x H 70 cm	∅ 184 x H 73 cm	195 x 195 x H 70 cm
Medidas Interiores	∅ 130 x H 70 cm	∅ 160 x H 70 cm	∅ 130 x H 70 cm	∅ 160 x H 70 cm	L 128 x l 128 x H 70 cm	∅ 160 x H 73 cm	155 x 155 x H 70 cm
Volumen de agua	700 litros	930 litros	700 litros	930 litros	700 litros	1100 litros	850 litros
Peso en vacío	25 Kg	30 Kg	25 Kg	30 Kg	27 Kg	46 Kg	30 Kg
Salidas de aire	110	140	110	140	110	88	130
Aumento de temperatura	1,5 - 2,5°C/hora						
Alimentación	240 V - 50 Hz						
Calentador	1500 W						
Protección	Doble aislamiento del calentador						
Bomba de filtración	40 W						



Código	Modelo	∅ m.	Capacidad Personas	Peso Kg	Volumen m ³	€ / Ud.
14.00.00	MONTANA	1,75	4	25	-	990,00
14.00.01	MONTANA	2,04	6	30	-	1.190,00
14.00.02	MALIBU	1,75	4	25	-	990,00
14.00.03	MALIBU	2,04	6	30	-	1.190,00
14.00.04	ASPEN	1,68 x 1,68	4	27	-	980,00
14.00.05	VITA PREMIUM	1,84	6	46	-	1.400,00
14.00.06	ROVER	1,95 x 1,95	5/6	30	-	1.050,00
14.00.07	SILVER	1,95 X 1,95	5/6	30	-	1.050,00



MATERIAL LIMPIEZA PISCINA

- Limpiafondos hidráulico TITAN
- Carros flexibles limpiafondos
- Mangueras
- Cepillos
- Termómetros
- Pertigas
- Recoge hojas
- Dosificador flotante

Limpiafondos hidráulico de aspiración

Limpiafondos hidráulico Mod. TITAN by POOLZONE

Características técnicas:

- Limpiafondos hidráulico de diafragma.
- Limpia fondo y paredes de piscina.
- Apto para piscinas enterradas y de superficie.
- Profundidad máxima de trabajo 1,80 m.
- Se suministra con 10 uds. de manguera de 1,00 m.
- Caudal mínimo 4.500 l./h.
- Sistema Anti-stick y deflector de rueda que asegura una cobertura óptima de la piscina.
- Permite el recorrido por pasos, escaleras y esquinas.
- Instalación en unos minutos sin necesidad de herramientas.



Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
08.01.00	Limpiafondos hidráulico diafragma TITAN	0,060	8	189,00

Repuestos limpiafondos

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	08.01.20	Diafragma	0,003	0,3	19,00
	08.01.21	Diafragma	0,003	0,3	19,00
	08.01.22	Disco	0,009	0,8	50,00
	08.01.23	Cuerpo hidráulico bajo	-	-	35,00
	08.01.24	Cuerpo hidráulico medio	-	-	35,00
	08.01.25	Cuerpo hidráulico alto	-	-	35,00
	08.01.26	Flotador y contrapeso	-	-	40,00

Limpiafondos manuales

Carros flexibles

View	Código	Descripción	Ancho cm	Fijación	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	08.02.00	Carro polietileno	34	Cip	0,060	4	25,00
	08.02.01	Carro polietileno	34	Palomillas	0,060	4	25,00

Carros de aluminio

View	Código	Descripción	Ancho cm	Fijación	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	08.02.20	Carro aluminio	34	Palomillas	0,060	12	30,00
	08.02.21	Carro aluminio	45	Palomillas	0,090	15	30,00

Carros de aluminio profesional

View	Código	Descripción	Ancho cm	Fijación	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	08.02.30	Carro aluminio profesional	45	Clip	0,060	12	120,00



Accesorios de limpieza

Mangueras

View	Código	Longitud m.	Manguera Ø	Conexión "	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	08.03.02	6,5	38	1 1/2"	0,036	2	23,00
	08.03.03	8	38	1 1/2"	0,040	2,5	26,00
	08.03.04	10	38	1 1/2"	0,042	3	36,00
	08.03.05	12	38	1 1/2"	0,045	3,5	42,00

Manguera en tramos

View	Código	Longitud m.	Manguera Ø	Modelo	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	08.03.10	1	38	HAYWARD	0,015	0,5	15,00
	08.03.11	1	38	BARRACUDA	0,015	0,5	15,00
	08.03.12	5	38	UNIVERSAL	0,030	1,5	24,00

Empalmes de manguera

View	Código	Manguera Ø	Conexión "	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	08.03.20	38	Corto	0,005	0,1	7,90
	08.03.21	38	Largo	0,007	0,1	9,50

Terminales de manguera

View	Código	Manguera Ø	Conexión "	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	08.03.30	38	1 1/2"	0,005	0,2	4,20
	08.03.31	50	1 1/2"	0,007	0,3	4,50

Racores de enlace

View	Código	Descripción	Manguera Ø	Conexión "	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	08.03.40	Conector manguera a presión	38	50	0,003	0,1	8,00
	08.03.41	Conector manguera a rosca	38	1 1/2"	0,005	0,1	6,00

Accesorios de limpieza

Cepillos

View	Código	Descripción	Fijación	Longitud mm	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	08.04.01	Recto	Clip	300	0,047	0,5	12,00
	08.04.02	Recto inox.	Clip	300	0,047	0,6	26,00
	08.04.03	Curvo	Clip	450	0,053	0,8	14,00
	08.04.04	Curvo inox	Clip	300	0,047	1	38,00
	08.04.05	Esquina	Clip	-	0,040	0,2	34,00
	08.04.06	Esquina aspiración	Clip	-	0,040	0,2	48,00

Material de limpieza

Pértigas modelo profesional



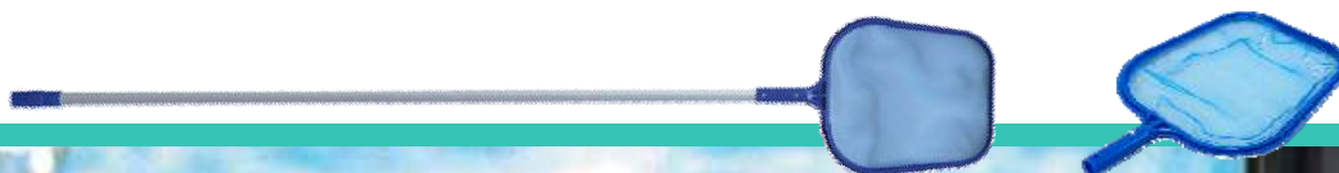
Código	Modelo Profesional	Longitud m.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
08.07.01	Pértiga Telescópica mixta	1,2 - 2,4	0,030	3	30,00
08.07.02	Pértiga Telescópica mixta	1,8 - 3,6	0,048	4	45,00
08.07.03	Pértiga Telescópica mixta	2,4 - 4,8	0,050	4,5	50,00

Recoge hojas profesional

View	Código	Modelo Profesional	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
 <p>Fijación Clip</p> 	08.08.01	Recogehojas bolsa Poolzone profesional clip	0,029	2	38,00
 <p>Fijación Clip</p> 	08.08.03	Recogehojas plano Poolzone profesional clip	0,029	2	26,00

Recoge hojas con pértiga

Código	Modelo	Longitud m.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
08.07.20	Recogehojas plano con pértiga clip	1,25	0,225	3	19,00



Material de limpieza

Pértigas clip y palomilla



Código	Modelo	Longitud m.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
08.07.10	Pértiga Fija solo palomilla	2,4	0,050	3	17,00
08.07.11	Pértiga Telescópica mixta	1,2 - 2,4	0,030	3	19,00
08.07.12	Pértiga Telescópica mixta	1,2 - 3,6	0,048	4	26,00
08.07.13	Pértiga Telescópica mixta	2,4 - 4,8	0,050	4,5	35,00

Recoge hojas

View	Código	Modelo	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	08.08.11	Recogehojas bolsa palomilla	0,029	2	11,00
	08.08.12	Recogehojas bolsa clip	0,029	2	10,00
	08.08.13	Recogehojas plano palomilla	0,029	1,9	9,00
	08.08.14	Recogehojas plano clip	0,029	1,9	8,00

Material de limpieza

Termómetros

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	08.05.00	Termómetro forma animales	0,020	0,6	8,00
	08.05.01	Termómetro de boya	0,040	1	30,00
	08.05.02	Termómetro flotante	0,050	1,2	35,00

Dosificador flotante

View	Código	Descripción	Capacidad und. gr.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	08.06.00	Dosificador flotante pequeño	5 - 20	0,020	0,8	3,50
	08.06.01	Dosificador flotante grande	5 - 200	0,150	2,5	8,00
	08.06.02	Dosificador flotante con termómetro	5—200	0,150	2,5	11,00

Tapones de invernaje

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Protege la piscina durante el invierno.
- Se coloca en las boquillas o válvulas de la piscina para evitar que se congele en los conductos.

Código	Modelo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
08.10.02	Tapón invernaje 19 - 25,4 mm.	-	-	6,00
08.10.03	Tapón invernaje 25 - 4-32 mm.	-	-	8,00
08.10.04	Tapón invernaje 32 - 38 mm.	-	-	9,00
08.10.05	Tapón invernaje 38 - 51 mm.	-	-	10,00
08.10.06	Tapón invernaje 56 - 63,5 mm.	-	-	13,00





REVESTIMIENTOS

- Impermeabilizaciones
- Solución a filtraciones
- Lámina armada Liner
- Fibra de poliéster



**GARANTÍA
10 AÑOS**



**AMPLIA
GAMA**



**NORMATIVA
EUROPEA**



**FÁCIL
INSTALACIÓN**



**MAYOR
ECONOMÍA**



**TRATO
PERSONAL**

Revestimientos - Impermeabilización

Servicio de revestimientos e impermeabilización

Características técnicas:

- Fibra de vidrio de 100 gr., 300 gr. Y 450 gr.
- Resinas isotrópicas aptas para agua potable.
- Gelcoat isoptálicos.
- Amplia gama de colores.



Código	Descripción	Colores	Volumen m³	Peso Kg.	€/m²
12.00.00	Revestimientos en piscinas de obra	Blanco-azul-verde	-	-	60,00
12.00.01	Revestimientos en piscinas de poliéster	Blanco-azul-verde	-	-	60,00
12.00.02	Revestimientos en depósitos	Blanco-azul-verde	-	-	120,00
12.00.03	Lijados y pintados en poliéster	Blanco-azul-verde	-	-	50,00

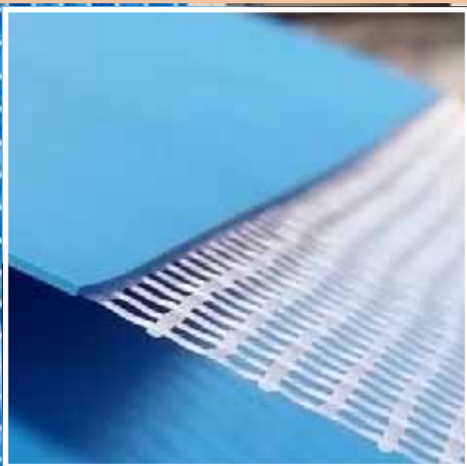


Revestimientos - Impermeabilización

Liner - Lámina armada

¡El sistema de impermeabilización perfecto!

- Ideal para renovación, reparación, rehabilitación y reforma de cualquier tipo de piscina.
- Sistema de lámina armada de 1,5 mm., compuesta por malla de poliéster recubierta de PVC por ambas caras.
- Gran estabilidad dimensional y resistencia al desgarro.
- Protección a los rayos ultravioletas, suciedad, cremas solares y polución gracias a su apresto aplicado en fabricación.
- Agente protector frente a microorganismos (manchas oscuras).
- Gran amplia gama de acabados.
- Fabricado bajo la normativa europea (UNE EN 15836.2).
- Fácil instalación sobre cualquier tipo de superficie.
- Impermeabilización del vaso de la piscina con una instalación mas segura, sencilla y económica que los sistemas convencionales.
- Garantía de 10 años.



Código	Descripción	Medidas rollos	Color o Dibujo	Volumen m ³	Peso Kg	€ / m ² € / und
12.10.00	Liner liso	25m x 1,65 m y 25m x 2,05	Blanco-verde-azul-azul claro	-	-	35,00
12.10.01	Liner impreso	25m x 1,65 m y 25m x 2,05	Gresite	-	-	45,00
12.10.02	Liner antideslizante	20m x 1,65 m	Blanco-azul-gresite	-	-	49,00
12.10.10	Liquidos PVC	1 litro	Transparente	-	-	40,00
12.10.11	Liquidos PVC	1 litro	Blanco	-	-	40,00
12.10.12	Liquidos PVC	1 litro	Turquesa	-	-	40,00
12.10.13	Liquidos PVC	1 litro	Azul	-	-	40,00
12.10.14	Liquidos PVC	1 litro	Azul claro	-	-	40,00
12.10.15	Liquidos PVC	1 litro	Arena	-	-	40,00
12.10.20	THF	1 litro	-	-	-	29,00
12.10.21	Perfil colaminado	2m x 0,05m	-	-	-	8,00
12.10.22	Chapa colaminada	2m x 1m	-	-	-	90,00
12.10.23	Remaches expansión	4,8 x 25mm	-	-	-	0,50
12.10.24	Geotextil	25m x 2m	Azul	-	-	9,50

SISTEMAS DE NEBULIZACIÓN EXTERIOR

NEBULIZACIÓN BRUMIZONE

¡Disfruta del frescor natural!

- Kits de microclima
- Accesorios de nebulización
- Piscinas tematizadas
- Paisajismo dinámico
- Lanscaping

AOC
PROFESSIONAL POOL SERVICES

BRUMIZONE



SISTEMAS DE NEBULIZACIÓN EXTERIOR



SISTEMAS DE NEBULIZACIÓN EXTERIOR

Kits Brumi Line CONCEPT series - Lineal de inyectores - ¡Fácil instalación!

View	Código	Descripción del modelo	CONCEPT 15 BZ01020 11,25 m.l.	CONCEPT 25 BZ01021 18,75 m.l.	CONCEPT 50 BZ01022 37,50 m./l.	CONCEPT 75 BZ01023 56,25 m./l.
	BZ07008	Grupo filtro simple con conexiones. Cartucho 1 µm de prolipropileno expandido	1	1	1	1
	BZ04001	Grupo de presión Concept 70 - 100 Bar 2 LPM	1	1	-	-
	BZ04021	Grupo de presión Concept 70 - 100 Bar 4 LPM	-	-	1	-
	BZ04025	Grupo de presión Concept 70 - 100 Bar 6 LPM	-	-	-	1
	BZ09002	Brumi Timer - temporizador digital programable, integrado en el grupo bomba	1	1	1	1
	BZ06023	Tubo PA12 baja presión 8-10 mm.	5 m.	5 m.	5 m.	5 m.
	BZ05018	Tubo PA12 alta presión 1/4" negro	15 m.	15 m.	15 m.	15 m.
	BZ05023	Tramo PA12 0,75 m. alta presión 1/4" negro	14	24	49	74
	BZ03010	Conector 1/4" con orificio para inyector	14	24	49	74
	BZ03015	Final de línea 1/4" orificio para inyector	1	1	1	1
	BZ08020	Inyector Rubi y acero inox. 10/24 0,20 mm.	15	25	50	75
	BZ05021	Grapa fijación engomada tubo 1/4" negra	35	55	110	160
	BZ13003	Manual de instalación y mantenimiento	1	1	1	1
			1.585,00 €	1.770,00 €	2.390,00 €	2.895,00 €



TIME CONTROL

Todos nuestros equipos incorporan temporizador digital con control de mantenimiento.

LOW NOISE

Somos los primeros en fabricar equipos por debajo de los 55 dB.

OXIDE PROOF

Revestimiento resistente para ácidos de oxidación.

ANTI DRIP Electronic System

Sistema anti goteo - Electronic system (compuesto de dispositivos anti goteo en inyectores de pistón de acero inoxidable y electroválvula de descarga).



SISTEMAS DE NEBULIZACIÓN EXTERIOR

- Las bombas de alta presión profesionales ofrecen la mejor solución para sistemas de nebulización en pequeñas y medianas instalaciones con sistemas económicos sin renunciar a las mismas prestaciones, calidad y garantía.
- Caudales de 2, 4 y 6 litros / min.
- Todos los componentes de alta calidad garantizan un funcionamiento duradero.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bombas profesionales tipo triplex de alta calidad.
- Innovadores grupos Bomba sin ningún tipo de sobrecalentamiento.
- Dimensiones reducidas.
- Pistones cerámicos de alta resistencia en cabezal.
- Presión de trabajo: 70 a 110 Bar.
- Acoplamiento motor bomba con brida directa para mejor funcionamiento.
- Regulador de presión.
- Válvula semi-automática de regulación de flujo y recirculación de agua para una mejor autonomía.
- Motores monofásicos refrigerados por aire con sistema térmico de auto protección. 230 V. - 50 Hz. - 1.450 RPM
- Índice de protección de motor IP55.
- On - Off
- Dispositivo térmico de protección eléctrica.
- Temporizador digital programable con control de mantenimiento.
- Doble manómetro profesional de glicerina, baja y alta presión incorporado en chasis.
- Resistente a la intemperie chasis de acero pintado y base con soportes anti vibración con pies de goma
- Construida bajo conformidad y normativa CE.



TIME CONTROL MAINTENANCE

Todos nuestros equipos incorporan temporizador digital con control de mantenimiento.

LOW NOISE SYSTEM

Somos los primeros en fabricar equipos por debajo de los 55 dB.

OXIDE PROOF Resistive coating

Revestimiento resistente para ácidos de oxidación.

ANTI DRIP Electronic System

Sistema anti goteo - Electronic system (compuesto de dispositivos anti goteo en inyectores de pistón de acero inoxidable y electroválvula de descarga).



Código	Modelo	Nº. Inyectores 0,20 mm.	LPM	Bar / RPM	Consumo W./Ah.	CV HP	Medidas cm. L/A/H.	€ / Ud.
BZ04023	CONCEPT	5 - 25	2	70 / 1450	680 / 3,1 / 230	1	52x30x40 / 15 Kg.	1.190,00
BZ04024	CONCEPT	26 - 50	4	70/ 1450	1.100 / 8,1 / 230	1	52x30x40 / 15 kg.	1.340,00
BZ04025	CONCEPT	51 - 76	6	70 / 1450	1.500 /11 / 230	2	52x30x40/ 25 Kg.	1.390,00

OPCIONES PARA LAS BOMBA CONCEPT:

- Sondas de humedad y temperatura
- Fabricamos grupos bomba a medida

SISTEMAS DE NEBULIZACIÓN EXTERIOR

Racordaje alta presión 70 a 100 Bar - 1/4" 3/8" 1/2" pulgadas

View	Código	Descripción	€ / Ud.
	BZ03010	Conector 1/4" con orificio inyector	6,90
	BZ03001	Conector 3/8" con orificio inyector	8,90
	BZ03011	Codo 1/4" unión tubo	9,40
	BZ03002	Codo 3/8" unión tubo	7,85
	BZ03012	Conector tres salidas en "T" 1/4"	10,90
	BZ03003	Conector tres salidas en "T" 3/8"	11,90
	BZ03019	Conector tres salidas en "T" 1/2"	39,90
	BZ03013	Comienzo de línea 1/4" rosca 1/4"	4,20
	BZ03004	Comienzo de línea 3/8" rosca 1/4"	5,90
	BZ03026	Comienzo de línea 1/2" rosca 1/2"	18,90
	BZ03014	Válvula esfera alta presión 1/4"	15,80
	BZ03005	Válvula esfera alta presión 3/8"	15,90
	BZ03015	Final de línea 1/4" orificio inyector	6,90
	BZ03006	Final de línea 3/8" orificio inyector	8,90
	BZ03024	Cruz intermedia 1/4" cuatro salidas	15,90
	BZ03007	Cruz intermedia 3/8" cuatro salidas	22,90
	BZ03009	Final de línea recto con orificio para inyector	9,80
	BZ03021	Enganche rápido a bolas para tubería de 1/4"	20,48
	BZ03025	Enganche rápido a bolas para tubería de 3/8"	24,40
	BZ03023	Reducción tubo 1/4" a 3/8"	5,75
	BZ03037	Reducción tubo 3/8" a 1/4"	5,90
	BZ03018	Te intermedia 1/4" con orificio para inyector	9,60
	BZ03020	Codo orientable 3/8"	9,40
	BZ03022	Conector reducción T tres salidas 1/2" - 3/8" - 1/2"	45,90
	BZ03028	Reducción tubo de 1/2" a 3/8"	20,10
	BZ03016	Tapón final de línea para racor de 1/4"	1,90
	BZ03008	Tapón final de línea para racor de 3/8"	3,60
	BZ03027	Tapón final de línea para racor de 1/2"	9,40



SISTEMAS DE NEBULIZACIÓN EXTERIOR

Tubería alta presión, baja presión, accesorios - ¡Fácil instalación!

View	Código	Descripción	€ / Ud.
	BZ05018	Tubo 1/4" metro lineal negro	3,50
	BZ05015	Tubo 3/8" metro lineal negro	4,50
	BZ05024	Tubo 1/2" metro lineal negro	6,90
	BZ05019	Tubo 1/4" 1 metro lineal blanco	3,50
	BZ05016	Tubo 3/8" metro lineal blanco	4,50
	BZ06023	Tubo baja presión 10 mm. m./l.	2,50
	BZ06054	Tubo baja presión 12 mm. m./l.	2,75
	BZ05023	Tramo PA 1/4" de 0,75 m. negro	2,62
	BZ05003	Tramo PA 3/8" 0,75 m. negro	3,37
	BZ05004	Tramo PA 3/8" 1 m. negro	4,75
	BZ05007	Tramo PA 1 1/8" 0,75 m. blanco	3,37
	BZ05008	Tramo PA 1 1/8" 1 m. blanco	4,75
	BZ05021	Grapa engomada tubo 1/4" negra	0,60
	BZ05013	Grapa engomada tubo 3/8" negra	0,75
	BZ05022	Grapa engomada tubo 1/2" negra	1,08
	BZ05014	Grapa engomada tubo 3/8" blanca	1,08
	BZ05029	Grapa nylon tratamiento UV tubo 1/4" blanca	0,20
	BZ06020	Cortatubos en plástico	7,90
	BZ06060	Corta tubos profesional	18,70
	BZ06007	Válvula a esfera macho hembra 1/2"	6,96
	BZ06034	Reductor de presión	63,00
	BZ06058	Racor baja presión 10 mm. 1/2"	4,60
	BZ06006	Codo intermedio 10	3,92
	BZ06035	Derivación tres salidas en "Y" 90° hembra 1/2"	9,64
	BZ06009	Racor "T" macho lateral 1/2"	8,00

SISTEMAS DE NEBULIZACIÓN EXTERIOR

Inyectores alta eficiencia anti corrosión.

Ventajas nuevo inyector BRUMIZONE®

- Mayor resistencia del mercado al desgaste por agua a alta presión.
- Calidad testada para la corrosión.
- El orificio se mantiene intacto por mas tiempo.
- Mejor efecto cónico de atomización.
- Boquilla limpiable de acero inoxidable.
- Cabeza de boquilla mas adaptador de latón niquelado.
- Pistón impulsor de acero inoxidable desmontable.
- Anti goteo; diámetro 0,45 mm. s/s muelle mas bola EPDM.
- Oring de NBR (negro).
- Rosca; 10/24unc/2A
- Sin filtro para evitar colonias de microorganismos.



View	Código	Descripción	€ / Ud.
	BZ08019	Inyector acero inoxidable y niquel 10/24 0,15 mm.	8,84
	BZ08020	Inyector acero inoxidable y niquel 10/24 0,20 mm.	7,90
	BZ08021	Inyector acero inoxidable y niquel 10/24 0,30 mm.	7,90
	BZ08022	Inyector acero inoxidable y niquel 10/24 0,40 mm.	7,90
	BZ08023	Inyector acero inoxidable y niquel 10/24 0,50 mm.	7,90
	BZ08012	Herramienta de mano ajuste inyector	15,44
	BZ08026	Tapón de inyector 10/24	3,39
	BZ08006	Drenaje mecánico 70 Bar	6,00



SISTEMAS DE NEBULIZACIÓN EXTERIOR

Accesorios de boquillas, prolongadores, conectores.

View	Código	Descripción	€ / Ud.
	BZ08008	Extensión inyector latón 5 cm.	10,20
	BZ08009	Extensión inyector latón 10 cm.	11,50
	BZ08027	Extensión inyector latón níquelado semi rígido 10 cm.	9,70
	BZ08010	Extensión inyector latón níquelado semir rígido 15 cm.	10,50
	BZ08011	Extensión inyector latón níquelado semi rígido 20 cm.	11,90
	BZ08025	Extensión inyector latón níquelado semi rígido 30 cm.	14,40
	BZ08013	Muelle calibrado sistema anti-goteo	1,08
	BZ08014	O-ring 10/24" NBR	0,56
	BZ08015	Conector para 6 inyectores tubo 3/8"	31,10
	BZ08028	Conector para 3 inyectores 10/24 (dado)	25,00
	BZ08016	Conector para 4 inyectores 10/24 (dado)	25,00
	BZ08017	Conector para 5 inyectores Five Fog	64,80
	BZ08029	Conector rótula para inyector	13,68

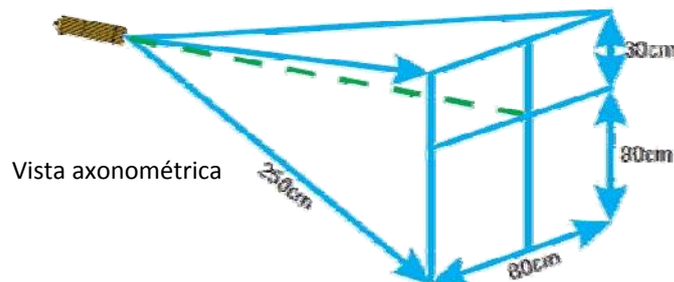
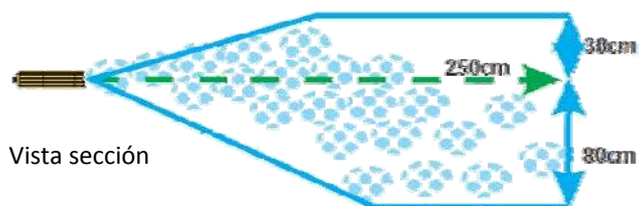
Código	Orificio	Gota	Rosca	Bar	70
	mm.	micrones	UCN	PSI	1000
BZ08019	0,15	5	10/24	LPM	0,0460
BZ08020	0,20	6	10/24	LPM	0,0787
BZ08021	0,30	8	10/24	LPM	0,1080
BZ08022	0,40	11	10/24	LPM	0,1483
BZ08023	0,50	13	10/24	LPM	0,2020

Pruebas en laboratorio con inyectores controlados a una presión de 70 Bar - 1000 PSI



OXIDE PROOF
Resistive coating

Valores sugeridos para inyectores de 0.15 - 0.20 mm. Los Valores pueden cambiarse dependiendo la temperatura, la humedad, o la ventilación del aire.



SISTEMAS DE NEBULIZACIÓN EXTERIOR

Esquema de instalación Brumi Line - lineal de boquillas



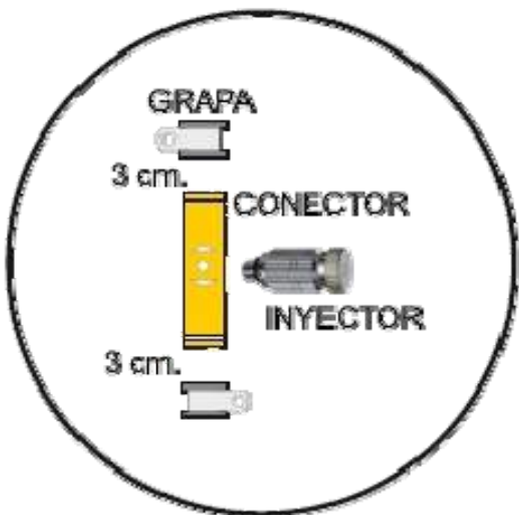
BRUMI LINE - LINEAL DE INYECTORES LINEA POLIAMIDA GRUPO BOMBA COMPACT

- TIME CONTROL MAINTENANCE
- LOW NOISE SYSTEM
- ANTI DRIP Electronic System
- PLUG & PLAY Quick installation

75 cm.

max. 250 cm.

CON EL EQUIPO EN MARCHA
TENSAR LA LINEA DE POLIAMIDA



FINAL DE LINEA

500 cm.





RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS - FAQs



GUIA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON LA CALIDAD DEL AGUA

PROBLEMA	CAUSAS	SOUCIÓN	PRODUCTO
Agua turbia.	Filtración insuficiente. Demasiados residuos orgánicos. PH desajustado. Desinfección insuficiente. Exceso de baño.	Revisar filtro, haga un contralavado y aumente las horas de filtración. En caso necesario haga una limpieza de las arenas con desincrustante. Hacer un tratamiento con floculante y pare la bomba durante 12 horas. Analice el ph y ajústelo a 7,2 con aumentador o disminuidor según convenga. En caso de que la turbidez persista haga una cloración de choque.	Desincrustante de grasas. Floculante liquido. Aumentador de PH. Disminuidor de PH. Cloro choque.
Agua algo turbia	Suciedad que entra de la red al rellenar de agua. Después de caer una tormenta. Después de pasar el carro limpiafondos si se hace muy deprisa	Revisar filtro, haga un contralavado y aumente las horas de filtración. En caso necesario haga una limpieza de las arenas con desincrustante. Analice el ph y ajústelo a 7,2 con aumentador o disminuidor según convenga. Colocar floculante disolución lenta en esquimers.	Desincrustante de grasas. Disminuidor de PH. Floculante cartuchos.
Agua verde con algas NOTA: Agua muy verdes, aumentar dosis de cloración de choque	Excesiva cantidad de microorganismos en el agua. Algicida insuficiente. Desinfección insuficiente.	Eliminar las incrustaciones de algas en paredes y fondos con un cepillo. Analice el ph y ajústelo a 7,2 con aumentador o disminuidor según convenga. Efectúe una cloración de choque con cloro rápido. Hacer un tratamiento con floculante y pare la bomba durante 12 horas. Pasar carro limpiafondos en modo vaciado. Aumentar tiempo de filtración hasta completa recuperación del agua.	Aumentador de PH. Disminuidor de PH. Cloro choque. Floculante liquido.
Agua rojiza Agua azul oscuro Agua negra	Existencia de hierro. Existencia de cobre. Existencia de magnesio.	Realizar hiperoxidación. Aumentar el PH por encima de 8. Hacer un tratamiento con floculante y pare la bomba durante 12 horas. Pasar carro limpiafondos en modo vaciado. Añadir secuestrante de metales.	Oxígeno activo liquido. Aumentador de PH. Floculante liquido. Secuestrante de metales.
Agua con espuma	Presencia de cloraminas y materia orgánica.	Vacíe parte del agua de la piscina y añada eliminador de cloraminas. Analice el ph y ajústelo a 7,2 con aumentador o disminuidor según convenga. Analice el cloro y ajústelo a 1,5ppm.	Eliminador de cloraminas. Aumentador de PH. Disminuidor de PH. Cloro choque.
Manchas pardas	Agua ácida o corrosiva que producen oxidación en las partes metálicas.	Analice el ph y ajústelo a 7,2 con aumentador o disminuidor según convenga. Analice el cloro y ajústelo a 1,5ppm.	Aumentador de PH. Disminuidor de PH. Cloro choque.
Ojos irritados. Piel irritada. Olor excesivo a cloro.	PH desajustado. Posible aumento de las cloraminas.	Analice el ph y ajústelo a 7,2 con aumentador o disminuidor según convenga. Analice el cloro y ajústelo a 1,5ppm.	Aumentador de PH. Disminuidor de PH. Cloro choque.
Línea de flotación sucia	Crema solar. Aceites corporales.	Frotar línea de flotación con desincrustante. Colocar floculante disolución lenta en esquimers.	Desincrustante de grasas. Floculante cartuchos.
Incrustaciones	Agua dura.	Analice el ph y ajústelo a 7,2 con aumentador o disminuidor según convenga. Analice la alcalinidad y ajústelo entre 80-140ppm utilice anticalcareo 3 litros por cada 100m3 como dosis de arranque y después 1 litro cada quince días.	Aumentador de PH. Disminuidor de PH. Anticalcareo liquido.



Limpieza y mantenimiento

Cloro tabletas 200 gr. Five up!

View	Código	Descripción	Envase Kg	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	11.00.00	Multifunción	5	0,053	20	30,00
	11.00.01	Multifunción	25	0,047	25	140,00
	11.00.02	90%	5	0,053	20	30,00
	11.00.03	90%	25	0,047	25	140,00

Cloro granulado

View	Código	Descripción	Envase Kg	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
 	11.01.00	Multifunción	5	0,053	20	30,00
	11.01.01	Multifunción	25	0,047	25	140,00
	11.01.02	Rápido	5	0,053	20	30,00
	11.01.03	Rápido	25	0,047	25	140,00

Cloro líquido

View	Código	Descripción	Envase L.	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	11.02.00	Hipoclorito	25	0,028	25	35,00

Bromo

View	Código	Descripción	Envase Kg	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	11.03.00	Bromo en tabletas	5	0,053	5	75,00
	11.03.01	Bromo en tabletas	20	0,047	20	290,00

Limpeza y mantenimiento

Oxígeno

View	Código	Descripción	Envase Kg L.	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	11.04.00	Oxígeno en tabletas	1	0,032	1	20,00
	11.04.01	Oxígeno en tabletas	5	0,053	5	95,00
	11.04.02	Oxígeno granulado	1	0,032	1	19,00
	11.04.03	Oxígeno granulado	5	0,053	5	93,00
	11.04.04	Oxígeno líquido	5	0,033	5	45,00
	11.04.05	Oxígeno líquido	20	0,025	20	130,00

Reductores de pH

View	Código	Descripción	Envase Kg L.	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
 	11.05.00	Reductor pH líquido	6	0,035	24	8,00
	11.05.01	Reductor pH líquido	25	0,028	25	30,00
	11.05.02	Reductor pH en grano	8	0,050	32	25,00
	11.05.03	Reductor pH en grano	25	0,047	25	72,00

Elevadores de pH

View	Código	Descripción	Envase Kg L.	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
 	11.06.00	Aumentador pH en líquido	8	0,037	32	50,00
	11.06.01	Aumentador pH en líquido	30	0,030	30	170,00
	11.06.02	Aumentador pH en grano	5	0,053	20	15,00
	11.06.03	Aumentador pH en grano	25	0,047	25	73,00



Limpieza y mantenimiento

Algicidas

View	Código	Descripción	Envase L.	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	11.07.00	Algicida concentrado	5	0,033	20	27,00
	11.07.01	Algicida concentrado	25	0,028	25	130,00
	11.07.02	Algicida para cloradores	5	0.033	20	29,00

Floculantes

View	Código	Descripción	Envase Kg L.	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	11.08.00	Floculante en tabletas	5	0,09	20	50,00
	11.08.01	Floculante en tabletas	25	0,047	25	195,00
	11.08.02	Floculante granulado	5	0,053	20	45,00
	11.08.03	Floculante granulado	25	0,047	25	135,00
	11.08.04	Floculante líquido	6	0,035	24	26,00
	11.08.05	Floculante líquido	25	0,028	25	104,00
	11.08.06	Floculante en cartuchos	1	0,001	1	9,50
	11.08.07	Floculante en blister	1	0,09	1	12,00

Limpieza y mantenimiento

Mantenimiento invernial

View	Código	Descripción	Envase Kg L.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	11.09.00	Tabletas	2	0,049	8	32,00
	11.09.01	Liquido	5	0,033	20	27,00
	11.09.02	Liquido	25	0,028	25	130,00
	11.09.03	Sin cobre	5	0,033	20	29,00

Anti cal

View	Código	Descripción	Envase L.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	11.10.00	Anti cal liquido	5	0,033	20	90,00
	11.10.01	Anti cal liquido	30	0,028	30	520,00

Incrementador alcalinidad

View	Código	Descripción	Envase Kg	Volumen m ³	Peso Kg	€ / Ud.
	11.11.00	Incrementador alcalinidad en grano	5	0,053	20	42,00
	11.11.01	Incrementador alcalinidad en grano	25	0,047	25	180,00

Secuestrante de metales

View	Código	Descripción	Envase L.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	11.12.00	Secuestrante de metales liquido	5	0,033	20	135,00
	11.12.01	Secuestrante de metales liquido	25	0,028	25	640,00



Limpeza y mantenimiento

Eliminador de cloraminas

View	Código	Descripción	Envase Kg	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	11.13.00	Eliminador de cloraminas en grano	5	0,053	20	170,00

Neutralizador de cloro

View	Código	Descripción	Envase Kg	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	11.14.00	Neutralizador de cloro en grano	5	0,053	20	55,00

Estabilizador de cloro

View	Código	Descripción	Envase Kg	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	11.15.00	Estabilizador de cloro en grano	5	0,053	20	60,00

Sal

View	Código	Descripción	Envase Kg	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	11.16.00	Sal Molida	25	0,70	25	8,00
	11.16.01	Sal Peladilla	25	0,70	25	13,00

Sellante y Adhesivo

View	Código	Descripción	Envase ml.	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	11.17.00	Sellador de fugas	1.000	0,020	1	135,00
	11.17.01	Adhesivo gresite	300	0,009	0,3	50,00



RACORDAJE Y CONEXIONES

¡La gama mas completa!

- Racordaje PVC para encolar
- Racordaje latón
- Collarines y abrazaderas
- Teflón
- Tubería flexible PVC
- Tubería rígida PVC
- Adhesivos

Accesorios PVC para encolar

Codo 90°

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	20.00.01	Codo PVC encolar Ø 25	0,020	4	0,55
	20.00.02	Codo PVC encolar Ø 32	0,020	5	0,80
	20.00.03	Codo PVC encolar Ø 40	0,035	8	1,10
	20.00.04	Codo PVC encolar Ø 50	0,043	9,5	1,70
	20.00.05	Codo PVC encolar Ø 63	0,043	9,5	2,60

Codo 45°

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	20.10.01	Codo 45° PVC encolar Ø 25	0,020	4	0,77
	20.10.02	Codo 45° PVC encolar Ø 32	0,020	5	1,02
	20.10.03	Codo 45° PVC encolar Ø 40	0,035	8	1,40
	20.10.04	Codo 45° PVC encolar Ø 50	0,043	9,5	1,90
	20.10.05	Codo 45° PVC encolar Ø 63	0,043	9,5	2,80

T 90°

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	20.20.01	"T" PVC encolar Ø 25	0,020	4	0,70
	20.20.02	"T" PVC encolar Ø 32	0,020	5	1,00
	20.20.03	"T" PVC encolar Ø 40	0,035	8	1,70
	20.20.04	"T" PVC encolar Ø 50	0,043	9,5	2,40
	20.20.05	"T" PVC encolar Ø 63	0,043	9,5	3,35

Manguito PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	20.30.01	Manguito PVC encolar Ø 25	0,020	4	0,58
	20.30.02	Manguito PVC encolar Ø 32	0,020	5	0,70
	20.30.03	Manguito PVC encolar Ø 40	0,035	8	1,00
	20.30.04	Manguito PVC encolar Ø 50	0,043	9,5	1,40
	20.30.05	Manguito PVC encolar Ø 63	0,043	9,5	2,00

Accesorios PVC para encolar y roscar

Casquillo de reducción PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	20.40.01	Casquillo de reducción PVC encolar 32 - 25	0,005	3	0,35
	20.40.02	Casquillo de reducción PVC encolar 40 - 32	0,005	3	0,60
	20.40.03	Casquillo de reducción PVC encolar 50 - 40	0,005	3	0,70
	20.40.04	Casquillo de reducción PVC encolar 63 - 50	0,010	4	1,00
	20.40.05	Casquillo de reducción PVC encolar 75 - 63	0,012	5	1,80

Tapón PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	20.50.01	Tapón PVC encolar Ø 25	0,005	3	0,45
	20.50.02	Tapón PVC encolar Ø 32	0,005	3	0,60
	20.50.03	Tapón PVC encolar Ø 40	0,005	3	0,90
	20.50.04	Tapón PVC encolar Ø 50	0,010	4	1,40
	20.50.05	Tapón PVC encolar Ø 63	0,012	5	1,95

Enlace 3 piezas PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	20.60.04	Enlace 3 piezas PVC encolar Ø 50	0,029	7	4,20
	20.60.05	Enlace 3 piezas PVC encolar Ø 63	0,032	8	6,10

Válvulas de bolas - Sistema patentado de herramienta de apriete

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	20.100.01	Válvula bola Fitvalf Ø 25	0,025	9	7,50
	20.100.04	Válvula bola Fitvalf Ø 50	0,025	9	15,50
	20.100.05	Válvula bola Fitvalf Ø 63	0,052	14	22,50



Accesorios PVC para encolar y roscar

Válvulas de mariposa PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	20.100.52	Válvula mariposa Ø 75	0,005	8	120,00
	20.100.53	Válvula mariposa Ø 90	0,006	10	165,00
	20.100.54	Válvula mariposa Ø 110	0,007	12	190,00
	20.100.55	Válvula mariposa Ø 125	0,008	14	220,00
	20.100.56	Válvula mariposa Ø 140	0,009	16	245,00
	20.100.57	Válvula mariposa Ø 160	0,010	18	326,00
	20.100.58	Válvula mariposa Ø 200	0,011	20	460,00

Terminal rosca macho PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	20.80.01	Terminal rosca macho Ø 25 - 3/4"	0,020	4	0,75
	20.80.02	Terminal rosca macho Ø 32 - 1"	0,020	5	0,85
	20.80.03	Terminal rosca macho Ø 40 - 1 1/4"	0,035	8	1,20
	20.80.04	Terminal rosca macho Ø 50 - 1 1/2"	0,043	9,5	1,40
	20.80.05	Terminal rosca macho Ø 63 - 2"	0,043	9,5	2,20

Machón mixto PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	20.80.10	Machón mixto Ø 25 - Ø 20 - 1/2"	0,020	4	0,70
	20.80.11	Machón mixto Ø 32 - Ø 25 - 3/4"	0,020	5	0,75
	20.80.12	Machón mixto Ø 40 - Ø 50 - 1 1/2"	0,035	8	1,35
	20.80.13	Machón mixto Ø 50 - Ø 63 - 1 1/2"	0,043	9,5	2,20
	20.80.14	Machón mixto Ø 50 - Ø 63 - 2"	0,043	9,5	2,30

Manguito mixto PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	20.30.11	Manguito mixto Ø 25 - 3/4"	0,020	4	1,11
	20.30.12	Manguito mixto Ø 32 - 1"	0,020	5	1,23
	20.30.13	Manguito mixto Ø 40 - 1 1/4"	0,035	8	1,60
	20.30.14	Manguito mixto Ø 50 - 1 1/2"	0,043	9,5	1,90
	20.30.15	Manguito mixto Ø 63 - 2"	0,043	9,5	2,85



Accesorios PVC para encolar y roscar

Colector 3 vías PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	20.70.04	Colector 3 vías Ø 50	0,012	4	13,00

Tapón rosca macho PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	20.50.23	Tapón rosca macho 3/4"	0,005	3	0,75
	20.50.24	Tapón rosca macho 1"	0,005	3	1,00
	20.50.25	Tapón rosca macho 1 1/4"	0,005	3	1,30
	20.50.26	Tapón rosca macho 1 1/2"	0,010	4	1,75
	20.50.27	Tapón rosca macho 2"	0,012	5	2,10

Tapón rosca hembra PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	20.50.13	Tapón rosca hembra 3/4"	0,005	3	0,95
	20.50.14	Tapón rosca hembra 1"	0,005	3	1,20
	20.50.15	Tapón rosca hembra 1 1/4"	0,005	3	1,65
	20.50.16	Tapón rosca hembra 1 1/2"	0,010	4	2,20
	20.50.17	Tapón rosca hembra 2"	0,012	5	2,95

Enlace 3 piezas macho PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	20.60.11	Enlace 3 piezas macho Ø 25 - 3/4"	0,020	4	2,45
	20.60.12	Enlace 3 piezas macho Ø 32 - 1"	0,020	5	2,95
	20.60.13	Enlace 3 piezas macho Ø 40 - 1 1/4"	0,035	8	3,70
	20.60.14	Enlace 3 piezas macho Ø 50 - 1 1/2"	0,043	9,5	4,30
	20.60.66	Enlace 3 piezas macho Ø 63 - 2"	0,043	9,5	7,00

Adhesivo PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	20.200.00	Pincel	0,010	1	22,00
	20.200.01	Adhesivo PVC	0,010	1	20,00

Teflón y tubería

Disolvente

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ Ud.
	20.200.10	Limpiador PVC	0,010	1	15,00

Teflón

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	20.200.50	Teflón grande	0,005	0,010	13,00
	20.200.51	Teflón pequeño	0,005	0,003	1,50

Tubería rígida de PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	20.300.02	Tubería PVC rígida Ø 32	3	3	13,00
	20.300.04	Tubería PVC rígida Ø 50	3	6	14,00
	20.300.05	Tubería PVC rígida Ø 63	4	9	19,00

Tubería flexible PVC

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	20.300.85	Tubería PVC flexible Ø 50	0,3	30	250,00



Racordaje latón

Codo 90°

CView	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	30.00.01	Codo latón Ø 20	0,005	8	9,60
	30.00.02	Codo latón Ø 25	0,005	8	13,50
	30.00.03	Codo latón Ø 32	0,008	9	23,00

Codo mixto macho 90°

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	30.00.11	Codo mixto macho latón Ø 20 - 1/2"	0,005	8	6,50
	30.00.12	Codo mixto macho latón Ø 25 - 3/4"	0,005	8	10,00
	30.00.13	Codo mixto macho latón Ø 32 - 1"	0,008	9	18,30

Codo mixto hembra 90°

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	30.00.21	Codo mixto hembra latón Ø 20 - 1/2"	0,005	8	7,00
	30.00.22	Codo mixto hembra latón Ø 25 - 3/4"	0,005	8	10,00
	30.00.23	Codo mixto hembra latón Ø 32 - 1"	0,008	9	16,00

Codo grifo 90°

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	30.00.91	Codo grifo latón Ø 20 - 1/2"	0,005	8	10,00
	30.00.92	Codo grifo latón Ø 25 - 3/4"	0,005	8	14,20
	30.00.93	Codo grifo latón			

T 90° latón

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	30.01.01	"T" latón Ø 20	0,005	8	13,80
	30.01.02	"T" latón Ø 25	0,005	8	18,40
	30.01.03	"T" latón Ø 32	0,008	9	31,00



Racores latón

T mixta macho 90°

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	30.01.11	"T" mixta macho latón Ø 20	0,005	8	13,80
	30.01.12	"T" mixta macho latón Ø 25	0,005	8	18,40
	30.01.13	"T" mixta macho latón Ø 32	0,008	9	31,00

T mixta hembra 90°

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	30.01.21	"T" mixta hembra latón Ø 20 - 1/2"	0,005	8	11,00
	30.01.22	"T" mixta hembra latón Ø 25 - 3/4"	0,005	8	15,40
	30.01.23	"T" mixta hembra latón Ø 32 - 1"	0,008	9	26,80

Reducción hembra latón

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	30.02.03	Rosca hembra latón 3/4" - 1/2"	0,003	6	3,50
	30.02.04	Rosca hembra latón 1" - 3/4"	0,003	6	5,00

Manguito latón

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	30.03.01	Manguito latón Ø 20	0,005	8	8,80
	30.03.02	Manguito latón Ø 25	0,005	8	11,20
	30.03.03	Manguito latón Ø 32	0,008	9	15,50

Manguito mixto latón

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€/ Ud.
	30.04.01	Manguito mixto latón Ø 20 - 1/2"	0,005	8	4,40
	30.04.02	Manguito mixto latón Ø 25 - 3/4"	0,005	8	6,80
	30.04.03	Manguito mixto latón Ø32 - 1"	0,008	9	12,60



Collarines y abrazaderas

Collarines

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	40.00.04	Collarín Ø 50 - 1/2"	0,043	9	2,50
	40.00.05	Collarín Ø 50 - 3/4"	0,043	9	2,50
	40.00.06	Collarín Ø 50 - 1"	0,043	9	2,50
	40.00.07	Collarín Ø 63 - 1/2"	0,050	11	3,80
	40.00.08	Collarín Ø 63 - 3/4"	0,050	11	3,80
	40.00.09	Collarín Ø 63 - 1"	0,050	11	3,80

Abrazaderas isofónicas

View	Código	Descripción	Volumen m ³	Peso kg	€ / Ud.
	50.00.02	Abrazadera isofónica Ø 25	0,002	1	2,30
	50.00.03	Abrazadera isofónica Ø 32	0,002	1,3	2,45
	50.00.04	Abrazadera isofónica Ø 40	0,004	1,7	2,50
	50.00.05	Abrazadera isofónica Ø 50	0,004	1,9	2,80
	50.00.06	Abrazadera isofónica Ø 63	0,004	2	3,00
	50.00.07	Tornillo tirafondo abrazadera	0,001	1	0,14



Condiciones generales de Venta

1. PEDIDOS

Para el buen servicio y funcionamiento de la empresa con el cliente, evitar errores y mejorar la gestión, los pedidos deben remitirse por escrito a nuestros comerciales, detallando el código y cantidad de producto o bien a nuestro servicio de atención al cliente: info@aocpiscinas.com

1. ORDERS

For a good service and smooth business with the customer, to avoid errors and improve the management, orders should be submitted written to our sales team, including our catalogue code and amount of product or to our Customer Service: info@aocpiscinas.com

2. ENTREGA

La empresa indicará los plazos de entrega normales para el ámbito nacional y exportación a través de su departamento comercial cuando sea solicitado por el cliente y se cumplirán siempre y cuando se disponga en los almacenes del material suficiente para completar el pedido en el tiempo acordado. El incumplimiento de la fecha de entrega no autoriza al comprador a anular o modificar el pedido, ni a pedir una indemnización o compensación por dicho retraso.

2. DELIVERY

AOC PISCINAS will specify the standard delivery time for domestic or export market through its commercial department when it's requested by the customer and will fulfill it if sufficient material is available to complete the order within the agreed time. Failure to deliver the order on date does not entitle the buyer to cancel or modify the order, or to seek compensation for the delay.

3. PORTES

Los portes estarán incluidos en los precios de esta tarifa salvo indicación contraria para pedidos superiores a 900€ o bien 500kg de producto. En caso de no llegar a estas condiciones los portes serán abonados por el comprador y se incluirán en la misma factura.

3. TRANSPORT

Delivery costs are included in this pricelist for orders over 900 € or 500 kg of product unless non included note is indicated in a specific offer. In case of failure to reach these conditions, delivery costs will be paid by the buyer and will be included in the invoice.

4. PAGOS

La forma de pago será acordada previamente por escrito con nuestro departamento comercial, estudiada y aprobada por nuestro departamento financiero. En otros casos el pago será siempre mediante transferencia anticipada.

4. PAYMENTS

The payment terms will be previously agreed and written in the offer with our sales department if approved by our financial department. In other cases, payment will be made by early transfer always.

5. GARANTÍAS, REPARACIONES Y DEVOLUCIONES

Cada producto tiene unas condiciones específicas de garantía según la ley, éstas pueden ser consultadas para cada uno de ellos con nuestro departamento comercial y técnico en cada caso antes de la compra.

NO se admitirán devoluciones ni reparaciones sin autorización previa por escrito del departamento técnico de la empresa.

NO se admitirán devoluciones ni reparaciones sin la correspondiente factura de compra del artículo en cuestión.

NO se podrán cubrirse garantías de un producto manipulado por una persona ajena a departamento técnico de esta empresa.

5. WARRANTY, REPAIR AND RETURNS

Each product has specific warranty terms according to the law, all of them can be consulted through our sales and technical department prior purchasing. NO returns or repairs will be accepted without the prior written consent of Diasa's technical department. NO returns or repairs will be accepted without the invoice of the article. Diasa will NOT attend warranties of a product manipulated by anyone other than AOC PISCINAS technical department.

6. CONFIDENCIALIDAD

El comprador se compromete y está obligado según ley a mantener en secreto todas las comunicaciones de la empresa con el mismo.

El comprador se compromete y está obligado según ley a mantener en secreto todas las comunicaciones de la empresa con el mismo.

"En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, el 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, sus datos personales quedarán incorporados y serán tratados en un fichero de titularidad de AOC PISCINAS.,

Asimismo, salvo que usted manifieste expresamente lo contrario, se podrán utilizar sus datos personales para mantenerle informado de noticias y novedades relacionadas con nuestros servicios.

Asimismo, le informamos de la posibilidad de que ejerza los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos de carácter personal mediante correo electrónico dirigido a info@aocpiscinas.com, o bien mediante escrito dirigido a AOC PISCINAS, C/ Los Valencianos nave 16, Polígono Industrial El Portichuelo, 30560 Alguazas - Murcia - España, acompañando una fotocopia de su D.N.I.

6. CONFIDENTIALITY

The buyer agrees and is obliged by law to keep confidential all the communications from Diasa.

"In compliance with the Law 15/1999, December 13, about Protection of Personal Data, your personal data will be registered and processed in a file owned by AOC PISCINAS. Also, unless you expresses otherwise, we may use your personal information to keep you informed with news and updates related to our services. We also inform you of your rights to access, amend, cancel and opposition of your personal data by email to info@aocpiscinas.com, or by writing to AOC PISCINAS, C/ Los Valencianos nave 16, Polígono Industrial El Portichuelo, 30560 Alguazas - Murcia - Spain, including a copy of your ID "

7. RESERVA DE DOMINIO Y JURISDICCIÓN

La empresa se reserva la propiedad de la mercancía vendida hasta que el comprador no haya satisfecho enteramente el pago, mientras que dicho pago no se produzca podrá retirarla total o parcialmente del domicilio del comprador. Cualquier litigio entre las partes se someterá a la jurisdicción y competencia de los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Murcia, y siempre bajo la ley del territorio español.

7. PROPERTY RIGHTS AND JURISDICTION

AOC PISCINAS retains the ownership of the goods sold until the buyer has attended the entirely payment, while payment has not been attended by the buyer Diasa may withdraw all or part of the owned goods. Any dispute between the parties will be submitted to the jurisdiction of the Courts of the city of Murcia, and always under the law of the Spanish territory.

NOTAS:

Zona Centro:

C/ Aguacate, 41
28054 Madrid - España
Tl.: 91 508 97 00
info@aocpiscinas.com

Zona Levante:

C/ Los Valencianos nave 16
Polígono Industrial El Portichuelo
30560 Alguazas - Murcia - España
Tl. 1: 968 622 813

info@aocpiscinas.com

www.aocpiscinas.com

