



omniapools
the best from the bests

catálogo
de productos

2016





En Omnia Pools somos respetuosos con el medio ambiente.

Nuestros catálogos están impresos en papel proveniente de bosques gestionados de acuerdo al criterio del consejo de manejo forestal FSC

Omnia Pools

La Empresa
Fabricantes Especialistas
Novedades y Destacados 2016

4

6

8

10



Tratamiento del Agua

Producto Químico
Medición y Test
Dosificación
Domótica y Control
Cloración Salina

12

14

22

28

32

34



Hidráulica y Filtración

Filtros Soplados y Laminados
Filtros Python y de Piscina Pública
Equipos Compactos (Casetas y Equipos Monoblock)
Bombas Hidráulicas (de Piscina y Achique)

42

44

46

52

56



Empotrables y Material Exterior

Duchas
Escaleras
Juegos de Agua y Trampolines
Empotrables Inox - ABS (blanco y de colores)

64

66

72

74

76



Iluminación, Electricidad y Alarmas

Sistemas LED para Piscina Privada
Sistemas LED para Piscina Pública
Alarmas

84

86

87

90



Climatización

Calefacción Solar
Bombas e Intercambiadores de Calor
Deshumidificación
Cobertores Invierno y Verano
Cubiertas Automáticas
Cubiertas Presostáticas

92

94

96

104

106

108

126



Construcción, Rehabilitación y Liner

Construcción con Paneles PPP
Liner y Lámina Armada
Piscinas de Microcemento
Piscinas de Arena
Suelos Técnicos de Seguridad

130

132

134

140

142

144



Wellness

Spas Privados y de Obra, Accesorios y Sopladores
Baños y Generadores de Vapor
Saunas
Hamacas Hidromasaje
Equipos de Natación Contra-Corriente

146

148

160

166

168

169



Limpeza

Expositores (Limpeza y Otros)
Robots Limpiafondos Hidráulicos
Robots Limpiafondos Eléctricos
Sistemas de Limpeza Integrados

170

172

174

176

178



Piscinas Elevadas

Piscinas de Madera Maciza
Accesorios para Piscinas de Madera Maciza

180

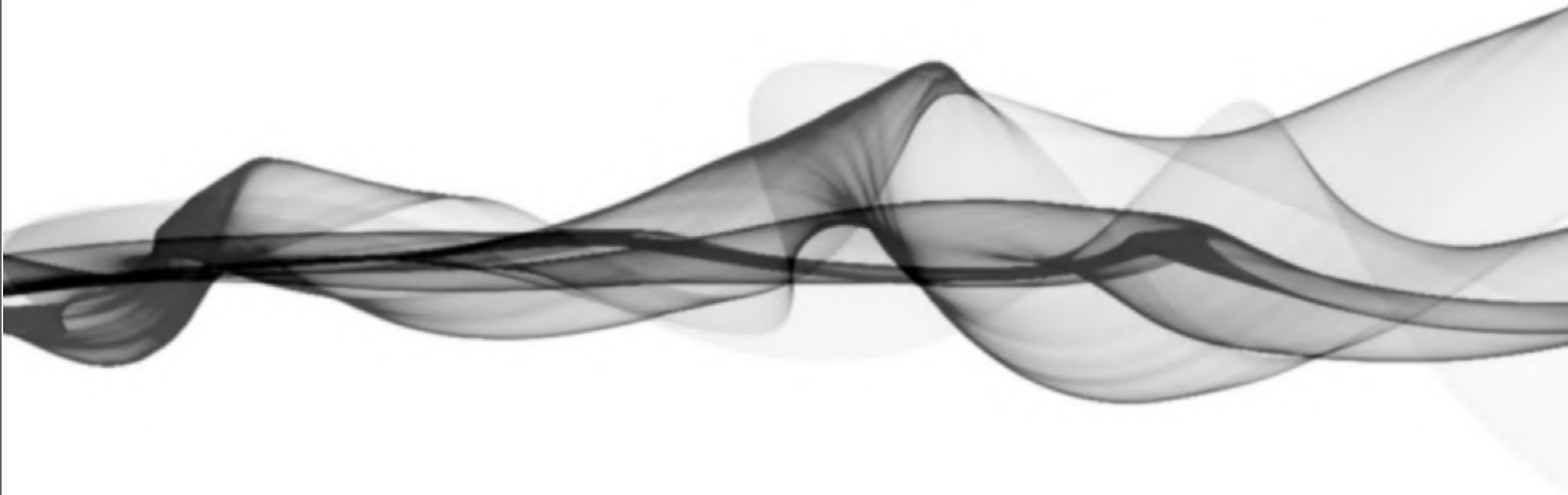
182

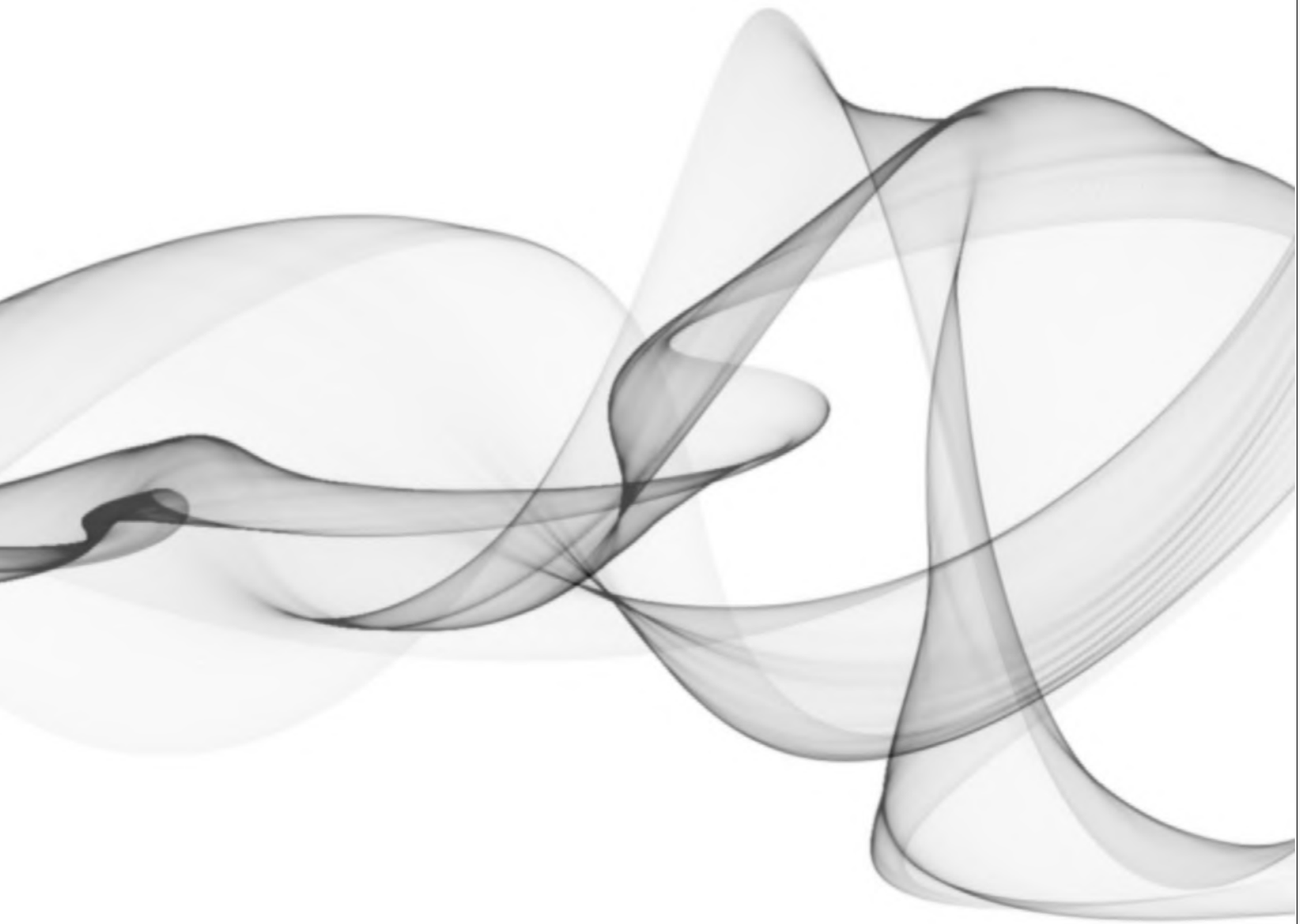
188

Condiciones de Compra

190

Omnia Pools





Presentación de **Omnia Pools**

Un Nuevo Sistema

Omnia Pools, la primera plataforma de fabricantes del sector de la piscina, nace de la mano de varias de las principales empresas del sector en busca de un fórmula que les permita ofrecer sus productos a los profesionales de la forma más eficiente y económica posible.

Omnia emplea un nuevo sistema de comercialización directo, utilizando una sola red comercial compartida entre todos los fabricantes que permite recortar en costes de venta y, de ese modo, poder ofrecer unos productos de altas prestaciones a precios óptimos.

Características de los Fabricantes

Sólo pueden formar parte de Omnia las empresas que cumplen con las siguientes características:

1. Ser fabricantes especialistas en una o varias familias de productos y ofrecer una excelente relación calidad-precio.
2. Fabricar la mayoría de productos en la UE, USA o países con altos estándares de fabricación. Si producen o ensamblan productos fuera de estas áreas éstos deberán cumplir con los más estrictos estándares europeos.

Objetivos de Omnia Pools

Éstos son los principales objetivos marcados por Omnia Pools:

1. Eliminar intermediarios entre fabricante y distribuidor. Una red comercial compartida entre todos los fabricantes integrantes les permite distribuir sus productos "Directo de Fábrica".
2. Trabajar sólo con profesionales del sector de la piscina (no vendemos directamente al público).
3. Crear un gran abanico de soluciones y productos que cubra todas las necesidades de nuestros distribuidores.
4. Apoyar al profesional con servicios y productos que le permitan rentabilizar su negocio y darle nuevas fórmulas para sacar más rendimiento a su cartera de clientes.

Características de nuestros Fabricantes



ESPECIALISTAS con una excelente relación calidad-precio

Omnia está formada por fabricantes especialistas en una o varias familias de productos para la piscina.

Uno de los requisitos para poder formar parte de nuestro catálogo es ofrecer una excelente relación calidad-precio.

Nuestros fabricantes crean productos de alta calidad que, gracias a la disminución de los costes de comercialización obtenida mediante nuestro innovador método de venta, pueden ser adquiridos a precios inferiores a lo habitual en productos con esas características.



Made in Europe, USA, etc.

Nuestros fabricantes producen la mayoría de sus familias de productos en la UE, USA y otros países con altos estándares de fabricación.

En el caso de las familias producidas o ensambladas en otros países, exigimos que estos cumplan con los más estrictos estándares europeos.

Ventajas de nuestro Sistema

FACTORY DIRECT

Productos Directos de Fábrica

Los fabricantes que componen Omnia Pools suministran sus productos "Directo de Fábrica" mediante una sola red comercial compartida para toda España.

Además, estos fabricantes también ofrecen un apoyo y soporte directo a nuestros distribuidores:

- Servicio de Asistencia Técnica.
- Jornadas de Formación.
- Información prioritaria sobre novedades y exclusivas.

SÓLO PARA PROFESIONALES

Trabajamos SÓLO con profesionales de la piscina

En Omnia queremos mantener una estrecha relación con nuestros distribuidores, basada en la confianza y la colaboración conjunta, dando en todo momento el soporte necesario para establecer una larga y sólida relación.

Por eso, al contrario que otras plataformas de productos de piscina, en Omnia evitamos la comercialización de nuestros productos

en los canales que pudieran suponer una competencia no deseada para estos profesionales.

Exceptuando la gama Smart, todos nuestros productos van destinados sólo al canal profesional, mediante políticas comerciales claras y consensuadas con nuestros distribuidores.



Solución global a las necesidades del profesional

Nuestro objetivo es cubrir todas las necesidades del profesional de la piscina.

Para ello hemos desplegado desde el inicio un abanico de productos y servicios extremadamente completo.

Por añadidura, este abanico irá ampliándose a medida que transcurra el tiempo, con novedades y exclusivas que aporten nuevas oportunidades de negocio a nuestros distribuidores.



Nuevos productos en el mercado Nuevas oportunidades de negocio

Diferenciate de la competencia de tu zona con nuevos productos y marcas en exclusiva. Consulta con nuestros agentes comerciales.

Además, te ofreceremos diferentes fórmulas novedosas apoyadas por fichas técnicas y brochures comerciales que podrás descargar desde nuestra web para que puedas ofrecer a tus clientes productos y servicios que les permitan obtener un uso más cómodo de su piscina o alargar el periodo de utilización de la misma.

Periódicamente te ofreceremos información de nuevas campañas para que siempre tengas algo nuevo que ofrecer a tus clientes.

Te podemos aportar clientes nuevos

Desde Omnia también actuamos como WorkProviders, ofreciendo a nuestros profesionales más fieles los proyectos que en su zona nos encarguen hoteles, campings, etc.

Fabricantes Especialistas

Estas son algunas de las empresas y marcas que forman parte de la plataforma.

Omnia sólo trabaja con ESPECIALISTAS en sus diferentes familias de producto.

TECNICCAT

PACIFIC
INDUSTRIE

AquaChek
POOL AND SPA TEST STRIPS

mr.steam®

SWIM'N PLAY, INC.

EASY CARE
Since 1979

QUIADSA

Qd
Quimidroga

TECNODIMENSION

satine
CEMENT TECHNOLOGY

FWT®
fluid and water technology



Nuevos productos 2016

Cascadas laminares

pág. 75



Piscineta adaptable "Pistacho"

pág. 182



Escuadra Stardeck

pág.123



Baño de Vapor doméstico Mr. Steam

pág. 160



Vidrio filtrante

pág. 20

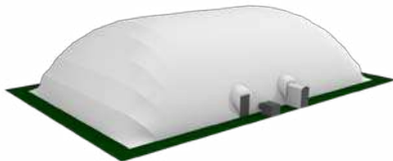


Cascadas y tumbonas composite color

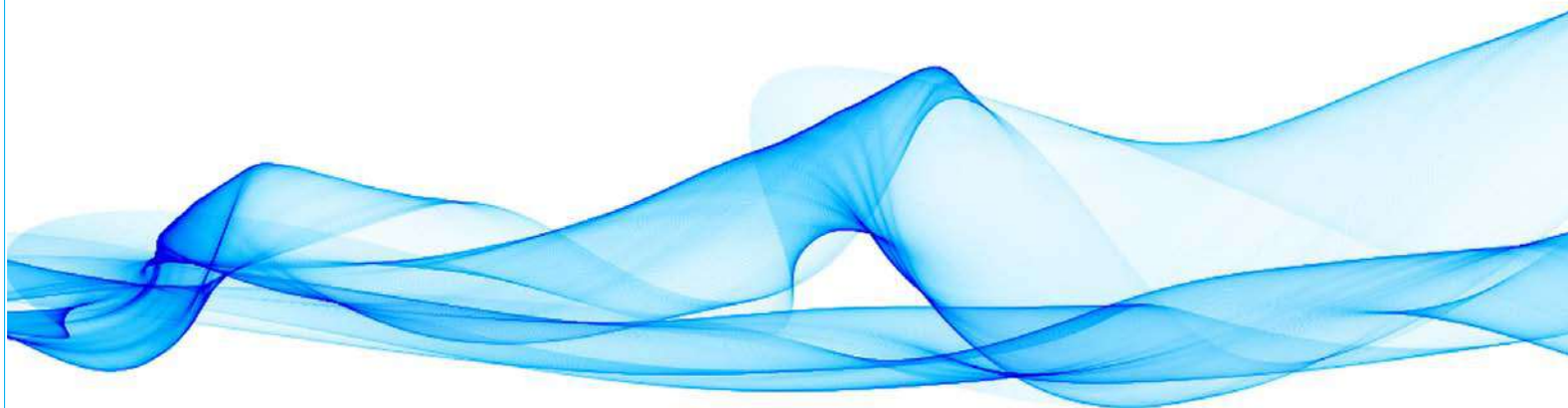
pág. 168



Nuevos fabricantes 2016

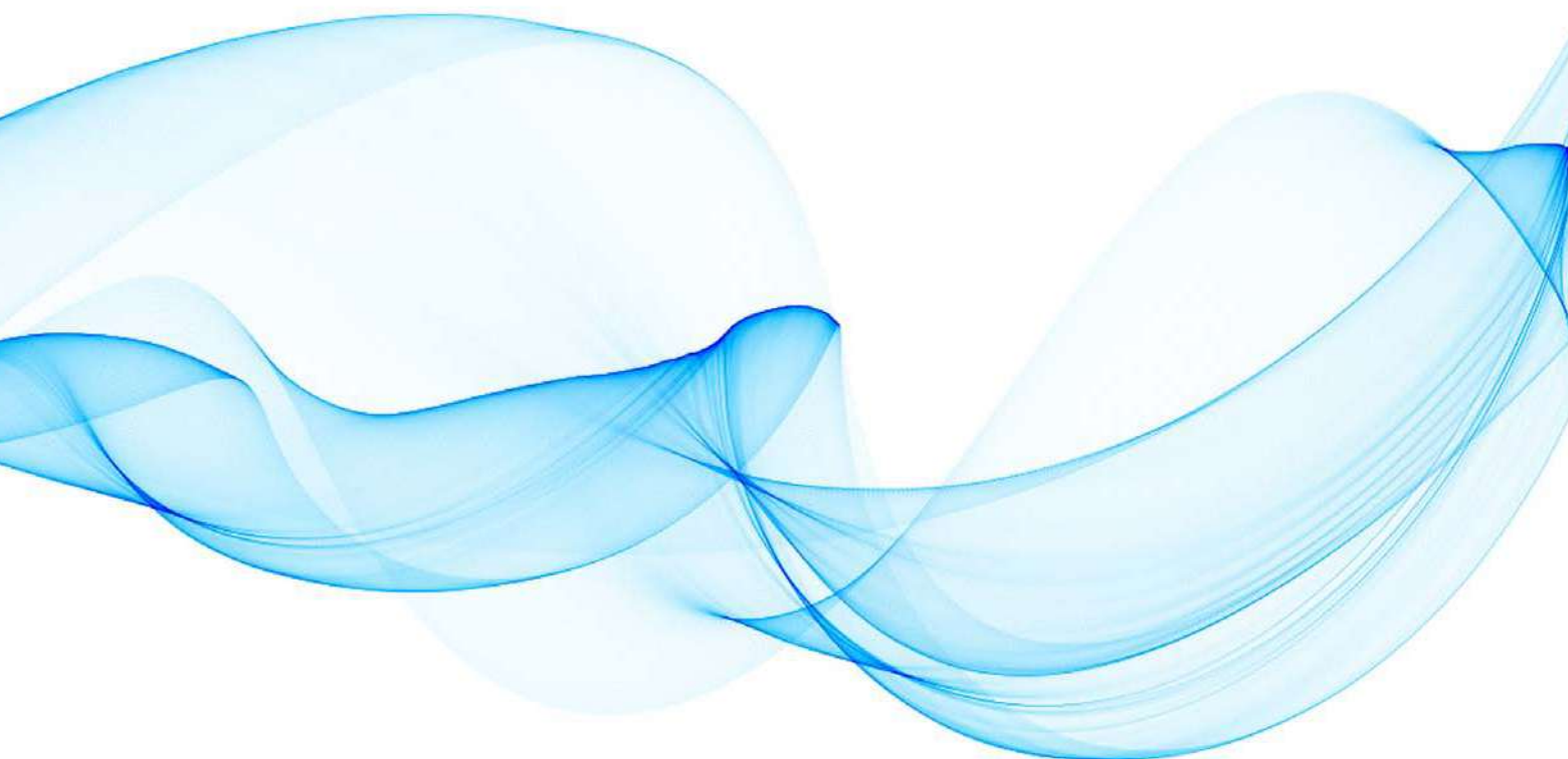


Tratamiento del agua



Producto Químico
Medición y Test
Dosificación
Domótica y Control
Cloración Salina

14
22
28
32
34



CLORO
estabilizado

Compuestos de
MÁXIMA CALIDAD
CI ÚTIL > 98%
Disolución lenta

Con
la garantía de
Quimidroga
referencia nacional
en productos
químicos



Q-Chlor Multiacción Tableta

Descripción:

Compactos de cloro multifunción de 200 gr con elevado poder desinfectante, algicida,, regulador de pH y floculante para el tratamiento de mantenimiento del agua de la piscina.

Dosis de Uso Mantenimiento:

Siempre con el pH entre valores de 7,2 y 7,6, añadiremos por cada 15 m³ de agua aproximadamente de 1 a 2 tabletas cada 7 días, teniendo como referencia una desinfección

óptima con valores de entre 1 y 2 ppm de cloro libre (según si la piscina es de uso privado o público). Apto para cesta de skimmer o dosificadores automáticos o flotantes.

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
204705	Q/1q	Q-Chlor multiacción tableta 5 kg.	4	600	6,98	34,92
204319	Q/1q	Q-Chlor multiacción tableta 25 kg.	1	750	6,88	171,89

Q-Chlor Multiacción Granular

Descripción:

Multifunción en grano con elevado poder desinfectante, alguicida y floculante para el tratamiento de mantenimiento del agua de la piscina.

Dosis de Uso Mantenimiento:

Siempre con el pH entre valores de 7,2 y 7,6, añadiremos por cada m³ de agua aproximadamente de 1 a 2 gr. diarios, teniendo como referencia una desinfección óptima con valo-

res de entre 1 y 2 ppm de cloro libre (según si la piscina es de uso privado o público).

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
208723	Q/1q	Q-Chlor multiacc. granular 5 kg.	4	600	6,39	31,95
208378	Q/1q	Q-Chlor multiacc. granular 25 kg.	1	750	6,01	150,31

Desinfección

Cloro Estabilizado

Q-Chlor Tableta 90

Descripción:

Tricloro en tabletas de 200 gr de disolución lenta con un 90% mín. de cloro útil, estabilizado, para el tratamiento y desinfección del agua en piscinas.

Dosis de Uso Mantenimiento:

Siempre con el pH entre valores de 7,2 y 7,6, añadiremos por cada 15 m³ de agua aproximadamente de 1 a 2 tabletas cada 7 días. Teniendo como referencia una desinfección óptima con valores de entre 1 y 2 ppm de clo-

ro libre (según si la piscina es de uso privado o público). Apto para cesta de skimmer o dosificadores automáticos o flotantes.

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
204707	Q/1q	Q-Chlor tableta 90 5 kg.	4	600	6,67	33,36
208314	Q/1q	Q-Chlor tableta 90 25 kg.	1	750	6,41	160,25

Q-Chlor Grano 90

Descripción:

Tricloro en grano de disolución lenta con un 90% mín de cloro útil, estabilizado, para el tratamiento y desinfección del agua en piscinas.

Dosis de Arranque: Por cada m³ de agua añadir 10 gr de producto por el perímetro de la piscina y sin presencia de bañistas.

Dosis de Uso Mantenimiento: Siempre con el pH entre valores de 7,2 y 7,6, añadiremos por

cada m³ de agua aproximadamente de 1 a 2 gr. de producto teniendo como referencia una desinfección óptima con valores de entre 1 y 2 ppm de cloro libre (según si la piscina es de uso privado o público).

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
204703	Q/1q	Q-Chlor grano 90 5 kg.	4	600	6,76	33,81
202882	Q/1q	Q-Chlor grano 90 25 kg.	1	750	6,41	160,14

Q-Chlor Polvo 90

Descripción:

Tricloro en polvo de disolución lenta con un 90% mín. de cloro útil, estabilizado, para el tratamiento y desinfección del agua en piscinas.

Dosis de Arranque: Por cada m³ de agua añadiremos diluido previamente en un cubo 10 gr de producto.

Dosis de Uso Mantenimiento: Siempre con el pH entre valores de 7,2 y 7,6, añadiremos por

cada m³ de agua aproximadamente de 1 a 2 gr. de producto teniendo como referencia una desinfección óptima con valores de entre 1 y 2 ppm de cloro libre (según si la piscina es de uso privado o público).

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
204704	Q/1q	Q-Chlor polvo 90 5 kg.	4	600	6,60	33,00
202895	Q/1q	Q-Chlor polvo 90 25 kg.	1	750	6,31	157,71

Q-Chlor Rapid

Descripción:

Cloro de Choque grano (Dicloro) de disolución rápida, estabilizado y con un contenido del 55% de cloro útil para realizar una cloración rápida y efectiva del agua de la piscina. Apto para la eliminación de algas incrustadas

en paredes y suelo

Dosis de Uso para tratamiento de Choque: Por cada m³ de agua añadiremos 20 gr de producto en las zonas a tratar o, diluido previamente en un cubo y repartido por el perímetro de la piscina.

Dosis de Uso para tratamiento contra algas adheridas en pared o suelo: Añadiremos 20 gr de producto en los alrededores de la zona a tratar, dejándolo actuar durante 30 minutos y cepillando después la zona afectada de algas para su eliminación.

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
239237	Q/1q	Q-Chlor rapid 2 kg.	12	432	6,95	13,89
228598	Q/1q	Q-Chlor rapid 5 kg.	4	600	6,08	30,42
228594	Q/1q	Q-Chlor rapid 25 kg.	1	750	6,58	164,57



Q-Brom

Bromo

Descripción:

Tabletas de bromo de 20 gr para la dosificación y desinfección en piscinas y spas .

Dosis de Uso:

Dosificar con Brominador automático para piscina o Spa. Ajustados previamente los valores de pH entre 7,2 y 7,6 para obtener el valor de Bromo recomendado en piscina privada 1 a 3 ppm, spa privado 2 a 4 ppm, piscina públicas 3 a 5 ppm, spa público 4 a 6 ppm.

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
219146	Q/1q	Q-Brom 5 kg.	4	600	19,42	97,11
230653	Q/1q	Q-Brom 20 kg.	1	720	18,86	377,14



Q-Hypocal Granular

Hipoclorito Cálculo

Descripción:

Hipoclorito cálcico en grano con un valor de entre el 65-70% de cloro útil, específicamente diseñado para el mantenimiento y desinfección del agua de la piscina sin aporte de ácido isocianúrico.

Dosis de Arranque: Por cada m³ de agua añadir 15 gr de producto por el perímetro de la piscina y sin presencia de bañistas.

Dosis de Uso Mantenimiento: Siempre con el pH entre valores de 7,2 y 7,6, añadir por cada m³ de agua aproximadamente de 2 a 3 gr de producto teniendo como referencia una desinfección óptima con valores de entre 1 y 2 ppm de cloro libre (según si la piscina es de uso privado o público).

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
235479	Q/1q	Q-Hypocal granular 45 kg.	1	720	7,18	323,00



Q-Oxone

Oxígeno Activo

Descripción:

Para la desinfección sin cloro. Oxígeno activo granulado para la desinfección y mantenimiento del agua de las piscinas privadas o spas exento de cloro.

Dosis de Arranque: Por cada m³ de agua añadir 20 gr de producto repartido por el perímetro de la piscina, previamente diluido y sin presencia de bañistas.

Dosis de Uso Mantenimiento: Siempre con el pH entre valores de 7,2 y 7,6, añadir por cada m³ de agua aproximadamente 10 gr de producto cada 5 o 7 días.

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
413882	Q/1q	Q-Oxone 2 kg.	12	432	-	consultar
403382	Q/1q	Q-Oxone 5 kg.	4	600	11,67	58,36

Control de pH



Q-Plus Sólido

Aumentador de pH

Descripción:

Aumentador de pH sólido específico para aumentar el pH entre valores correctos de 7,2 y 7,6.

Dosis de uso:

Sin presencia bañistas en la piscina, en un recipiente con agua verter la dosis necesaria de producto: 1,5 Kgs. de producto, para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m³ de agua. Repartir por el perímetro de la piscina.

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
204966	Q/2q	Q-Plus 6 kg.	4	720	3,27	19,61



Q-Plus Líquido (hidroxido sódico al 25%)

Aumentador de pH

Descripción:

Aumentador de pH líquido específico especialmente formulado para dosificación en aguas de piscinas mediante equipos automáticos de regulación y control del pH para

aumentarlo a valores correctos de 7,2 y 7,6.

Dosis de uso:

Dosificar 3,5 l. de producto para aumentar en 0,2 unidades el pH de 100 m³ de agua.

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
239286	Q/2q	Q-Plus líquido 6 kg.	4	648	2,52	15,12
239285	Q/02	Q-Plus líquido 25 kg.	1	700	2,28	57,00



Q-Minus Sólido

Reductor de pH

Descripción:

Disminuidor sólido específico para la disminución del pH entre valores correctos de 7,2 y 7,6

Dosis de Uso:

Sin presencia bañistas en la piscina, en un recipiente con agua verter la dosis necesaria de producto: 1,5 Kgs. de producto, para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m³ de agua. Repartir por todo el perímetro de la piscina.

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
206352	Q/2q	Q-Minus 8 kg.	4	960	3,48	27,84



Q-Minus Líquido (ácido sulfúrico al 38%-40%)

Reductor de pH

Descripción:

Disminuidor líquido específico, especialmente formulado para dosificación en aguas de piscinas mediante equipos automáticos de regulación y control del pH para la disminución del pH entre valores correctos de 7,2 y 7,6

Dosis de Uso:

Dosificar 1 l. de producto para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m³ de agua.

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
239287	Q/2q	Q-Minus líquido 6 kg.	4	646	2,48	14,88
239284	Q/02	Q-Minus líquido 25 kg.	1	700	2,07	51,81

Complementos



Q-Quat

Descripción:

Antialgas concentrado no espumante con alto poder bactericida y funguicida, específico diseñado para la prevención y el tratamiento contra todo tipo de algas.

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
232145	Q/2q	Q-Quat 5 kg.	4	640	3,42	17,12
216389	Q/02	Q-Quat 25 kg.	1	600	3,30	82,41

Algicida no espumante

Dosis de Arranque:

Añadir diluido con agua en un recipiente 1 L de Q-Quat por cada 100 m³ de agua.

Dosis de Uso Mantenimiento:

Añadir 250 ml-por semana y cada 100 m³ de agua.



Q-Floc Líquido

Descripción:

Floculante líquido específico especialmente diseñado para su aplicación, tanto manual como con bomba dosificadora, contra las partículas en suspensión de la piscina.

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
237772	Q/2q	Q-Floc 5 kg.	4	640	3,44	17,18
235604	Q/02	Q-Floc 25 kg.	1	600	3,29	82,27

Floculante líquido

Dosis de Uso:

Añadir 10 ml de producto por cada m³ de agua con el equipo de filtración parado y sin presencia de bañistas.



Q-Floc Sólido

Descripción:

Floculante específico (en bidón o saquitos termo-sellados de 125 gr/c.u.) contra las partículas en suspensión de la piscina, consiguiendo una floculación en continuo y obteniendo un agua agradable y cristalina.

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	PVP
234164	Q/2q	Q-Floc Saquitos 1 kg.	12	576	11,42	137,01
QFLOCTAB	Q/2q	Q-Floc Tableta 100gr. 5kg	4	640	4,53	22,67

Floculante sólido

Dosis de Uso:

Introducir 1 saquito o cantidad equivalente en el interior de los skimmers y dejar que actúe. Cambiar cada 4 o 5 días o cuando este se haya disuelto.



Q-Descal

Descripción:

Desincrustante líquido ideal para eliminar todo tipo de incrustaciones calcáreas y sedimentos minerales adheridos al vaso de la piscina.

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
211163	Q/2q	Q-Descal 5 kg.	4	640	3,32	16,60

Desincrustante

Aplicación:

En una piscina vacía, Aplicar directo sin diluir sobre la superficie a tratar, distribuyéndolo sobre paredes y suelo y dejándolo actuar durante 30 minutos. A continuación aclarar con agua abundante.

En zonas donde la incrustación sea severa, se aconseja ayudar el proceso cepillando manualmente.

Complementos



Q-Invernador

Descripción:

Sistema de autosoficación para el mantenimiento del agua y el vaso durante los periodos que la piscina no esté en uso. Manteniendo el agua en perfecto estado de salubridad y las paredes y suelo del vaso protegidos de incrustaciones calcáreas.

Invernador

Dosis de Uso:

Con la ayuda de un cutter o tijera perforar las marcas de dosificación según m³ de la piscina, aconsejando 1 Q-Invernador por cada 50 m³ de agua, y sumergirlo con la tapa hacia abajo y hasta la marca perforada permitiendo el acceso del agua al interior del envase para su tratamiento.

Código	Ref.	Formato	envases /caja	kilos /palet	€/kg	€/envase
238766	Q/2q	Q-Invernador 2 kg.	4	240	11,34	22,68



Bisulfito Sódico Sólido

Descripción:

Para la eliminación del exceso de cloro y bromo residual en piscinas si ha habido sobredosificación.

Neutralizador de Cl y Br

Dosis de Uso:

Por cada m³ de agua añadiremos 100 gramos de producto para reducir orientativamente 0,5 ppm de cloro residual.

Código	Ref.	Formato	kilos /palet	€/kg	€/saco
204294	Q/2q	Bisulfito Sódico Sólido 25 kg.	1.050	2,25	56,31



Bicarbonato Sódico Sólido

Descripción:

Para incrementar valores de alcalinidad cuando esta sea inferior a las 125 ppm.

Aumentador alcalinidad

Dosis de Uso:

De modo orientativo añadiremos 1,5 Kg. de producto para aumentar 10 ppm la alcalinidad de 100 m³ de agua.

Código	Ref.	Formato	kilos /palet	€/kg	€/saco
202768	Q/2q	Bicarbonato Sódico Sólido 25 kg.	1.200	2,15	53,83



Sal

Vacuum Benisal Pastillas es Sal en pastillas de 18 gr para su tratamiento en piscinas que utilizan cloración salina. Apta también para Tratamiento de Aguas.

Sal en Pastillas y Sal Fina

Vacuum Benisal Fina es Sal fina para tratamiento en piscinas que utilizan cloración salina. Especialmente recomendada para la regeneración en descalcificadores.

Código	Ref.	Formato	kilos/palet	PVP
222913	Q/2q	Sal Vacuum Benisal Pastillas 25 kg.	1.000	consultar
230604	Q/04	Sal Fina Vacuum Benisal Piscinas 25 kg.	1.000	consultar

Medios Filtrantes



Zelbrite



Ventajas

Medio filtrante superior de nueva generación para piscinas/spas.

Sus tres mecanismos de acción: macrofiltración, microfiltración e intercambio iónico le confieren grandes ventajas:

- ~ Obtención de agua cristalina equivalente o superior a diatomeas, pero con la comodidad del uso del sílex.
- ~ Absorción de materia orgánica. Evita la formación de cloraminas, la irritación de ojos y optimiza el rendimiento del cloro.
- ~ Ahorro del consumo de cloro (hasta 30%) y de agua (25-30%), ya que reduce el tiempo de lavado y la periodicidad de éste hasta reducirlo al 50%.
- ~ No se necesita floculante o ahorra su consumo.
- ~ Desaparecen los problemas de apelmazamiento o pobre filtración.
- ~ Más ecológico. Posibilidad de reutilizar la carga de Zelbrite como abono para jardines y plantas.

Manipulación/Modo de empleo

Se utiliza el mismo volumen de Zelbrite que de sílex, que equivale al 60% en peso.

Un saco de 15 kgs de Zelbrite equivale a un saco de sílex. La manipulación es idéntica a la arena y el único requerimiento es lavar el Zelbrite previamente en el filtro, hasta 3 veces.

Más info en www.zelbrite.com

Solicita una prueba a tu agente y convéncete de su efectividad

Estamos tan orgullosos y convencidos del resultado del Zelbrite que te proponemos realizar una prueba con un descuento muy especial **en la piscina que mayores dificultades te esté creando**. Contacta con tu agente o escríbenos a info@omniapools.com y gustosamente te guiaremos en el proceso.

Código	Ref.	Formato	kilos/paet	PVP
216226	Q/2q	Zelbrite 15 kg.	1.005	32,19

Vidrio Filtrante



Código	Ref.	Descripción	Formato	PVP
246000	Q/4p	Vidrio Filtrante, 25 kg grado 1: 0.5/1.0	Bolsa de 25 kg	37,86
246050	Q/4p	Vidrio Filtrante, 25 kg grado 1: 0.5/1.0	Pallet de 50 bolsas (1.250 Kg)	838,71
246200	Q/4p	Vidrio Filtrante, 25 kg grado 3: 3.0/6.0	Bolsa de 25 kg	37,86
246250	Q/4p	Vidrio Filtrante, 25 kg grado 3: 3.0/6.0	Pallet de 50 bolsas (1.250 Kg)	838,71
Transporte a consultar				

Solucionador de problemas

Problema	Motivo	Solución
Agua Turbia	Exceso de residuos orgánicos en el agua, pobre filtración o desinfección insuficiente.	Un contralavado y aumente las horas de filtración. Haga un tratamiento con Q-Floc y al día siguiente pasar limpiafondos, tras haber dejado reposar. Analice el pH y ajústelo entre 7,2 y 7,4 con Q-Plus o Q-Minus, según convenga. Si la turbidez persiste, haga una cloración de choque con Q-Chlor Rapid.
Agua Verde	Formación de algas debido a la excesiva presencia de microorganismos en el agua. Cantidad insuficiente de algicida.	Un contralavado del filtro y elimine las algas incrustadas en paredes y fondos con un cepillado. Regule el pH a 7,2-7,4 y efectúe un tratamiento de choque con Q-Chlor Rapid. Añada floculante y una dosificación doble de algicida Q-Quat. Aumentar las horas de filtración hasta recuperar la transparencia del agua. Pasar limpiafondos, tras haber dejado reposar.
Agua Marrón	Presencia de Magnesio o Hierro. Corrosión en las partes metálicas.	Ajuste el pH a 7,2-7,4 y efectúe un tratamiento de choque con Q-Chlor Rapid. Añada floculante Q-Floc y aumente el tiempo de filtración. Parar el filtro y pasadas 10/12 horas pasar limpiafondos.
Agua Parda o Rojiza	Presencia de iones metálicos que se colorean al añadir el desinfectante (habitual en aguas de pozo).	Si además existen manchas en las paredes, se aconseja el vaciado de la piscina y limpiarlas con QDescal. Si no existen las manchas, ajuste el pH a 7,2-7,4 y efectúe un tratamiento de choque con Q-Chlor Rapid. Añada floculante Q-Floc y aumente el tiempo de filtración. Parar el filtro y pasadas 10/12 horas pasar limpiafondos.
Irritación de ojos y piel ~ Malos olores	pH desajustado y exceso de materia orgánica que forma cloraminas.	Analice el pH y ajústelo entre 7,2-7,4 con Q-Plus o Q-Minus, según convenga. Realizar un tratamiento de choque con Q-Chlor Rapid si el valor del desinfectante es bajo.
Incrustaciones	Precipitación de las sales de calcio debido a la dureza del agua.	Ajuste el pH entre 7,2-7,4 con Q-Plus o Q-Minus según convenga y realice un tratamiento con producto Antical semanalmente.
Paredes y fondo resbaladizos	Presencia de algas.	Ajuste el pH entre 7,2-7,4 con Q-Plus o Q-Minus según convenga, y efectúe un tratamiento de choque con Q-Chlor Rapid. Poco después añada una dosis doble de algicida Q-Quat con el filtro en funcionamiento. 4-6 horas después, cepillar paredes, dejar reposar y pasar limpiafondos.

Reducirá la mayor parte de posibles problemas siguiendo nuestros consejos:

- Mantener el pH entre 7,2-7,4 para que el desinfectante tenga su mayor eficacia
- Filtrar diariamente entre 6-8 horas como mínimo
- Limpiar el filtro a contracorriente de forma periódica y pasar el limpiafondos
- Dosificar correctamente el desinfectante, para que siempre esté presente en el agua la cantidad recomendada



Piscina Privada



Pooltester

El POOLTESTER posibilita la medición simultánea del producto para el cuidado del agua y del valor de pH de otros parámetros.

Test Rápido de Análisis Manual en piscina privada

La nueva caja con el mecanismo práctico protege perfectamente todos los utensilios en el set.

Código	Ref.	Producto	ud/caja	PVP
03253	E/12f	Estuche Analizador Pooltester Cloro y pH low Rang cloro-escala 0,1-3,0 mg./l. pH-escala 6,8-8,2.	6	16,60
01419	E/12f	Estuche Analizador Pooltester Cloro y pH High Rang	6	16,60
16374	E/12f	Estuche Analizador Pooltester Bromo y pH: bromo 1,0-8,0 mg./l. pH-escala 6,8-8,2	6	16,60
03182	E/12f	Estuche Analizador Pooltester Oxígeno: oxígeno activo 0-10 ppm. pH-escala 6,8-8,2	6	16,60
40801	E/12f	Estuche analizador Checkit Peróxido IR y HR: peróxido de hidrógeno (IR 0,2-2 ppm	12	81,08



Comparadores Checkit

El comparador CHECKIT® de Lovibond® es un sistema colorimétrico compacto y de fácil manejo, que permite tanto su uso móvil como análisis estacionarios. Posee una gran cantidad de discos colóreos diferentes siendo la

Colorímetro para análisis del agua en piscina privada

base para un extenso sistema de análisis de fácil manejo. Cada disco CHECKIT® posee una graduación colorea continua, permitiendo una coincidencia cromática exacta entre el estándar de color y la prueba acuosa.

Código	Ref.	Producto	ud/caja	PVP
57122	E/12f	Estuche Analizador colorimétrico Checkit Aluminio	4	108,76
57123	E/12f	Estuche Analizador colorimétrico Checkit Amonio	4	108,76
57124	E/12f	Estuche Analizador colorimétrico Checkit Cloro libre/Total	4	103,39
57125	E/12f	Estuche Analizador colorimétrico Checkit Cobre	4	122,53
57126	E/12f	Estuche Analizador colorimétrico Checkit Hierro	4	116,92
57127	E/12f	Estuche Analizador colorimétrico Checkit pH	4	103,39

Reactivos para Pooltester y Comparadores Checkit

Código	Ref.	Producto	Formato	PVP
01424	E/12f	DPD nº 1 (250 unidades) para Pooltester y Checkit	250 un.	16,85
01425	E/12f	DPD nº 3 (250 unidades) para Pooltester y Checkit	250 un.	16,85
16219	E/12f	DPD nº 4 (250 unidades) para Pooltester y Checkit	250 un.	16,85
01426	E/12f	Tabletas reactivo phenol (250 unidades) para Pooltester y Checkit	250 un.	11,28
08677	E/12f	Tabletas MPS OUT rapid reactivo cloro combinado (250 unidades) para Pooltester y Checkit	250 un.	64,96
45228	E/12f	Tabletas reactivo Amonio Combipack Amonio (nº1/nº2) x 100 TAB rango 0-1,0 ppm	100 un.	79,52
45226	E/12f	Tabletas reactivo Aluminio Combipack aluminio (nº1/nº2) x 100 TAB rango 0-0,3 ppm	100 un.	104,05
08337	E/12f	Tabletas hierro x 250 TAB rango 1-10 ppm	250 un.	88,77
08342	E/12f	Tabletas pH universal 4-10 (250 unidades) para Checkit	250 un.	90,43
11824	E/12f	Tabletas Blucil PHMB/Blutop (250 unidades) para Pooltester y Checkit	250 un.	53,68
08393	E/12f	Tabletas peróxido de hidrógeno IR (0,2-2 ppm) para estuche Checkit Perox	100 un.	58,79
11829	E/12f	Tabletas peróxido de hidrógeno HR (10-100 ppm) para estuche Checkit Perox	100 un.	68,85
08353	E/12f	Tabletas Acidifying GP para estuche Checkit Perox	100 un.	36,18

Piscina Privada



Estuches Minikits

Los sistemas MINIKIT Lovibond® están concebidos como tests rápidos, basados en gran parte en métodos titrimétricos.

Tests rápidos para piscina privada

Las ventajas: Manejo sencillo, Dosis exactas, Conservación garantizada de 5 años de las tabletas reactivas, Elevada exactitud de análisis

Código	Ref.	Producto	ud/caja	PVP
03264	E/12f	Estuche de test rápido Minikit ácido Cianúrico: escala 20 - 200 mg./l.	12	56,40
03265	E/12f	Estuche de test rápido Minikit Alcalinidad Total: escala 10 - 500 mg./l. CaCO ₃ .	25	56,40
03266	E/12f	Estuche de test rápido Minikit dureza Cálctica: escala 20 - 800 mg./l. CaCO ₃ .	25	56,40
REACTIVOS				
08345	E/12f	Tabletas reactivo Ácido cianúrico para Minikit y fotómetros (250 unidades)	250 un.	20,42
08346	E/12f	Tabletas reactivo Alcalinidad Total	250 un.	69,24
08347	E/12f	Tabletas reactivo dureza cálcica Cal-Test	250 un.	102,88



Scuba II

Fotómetros para piscina privada

Código	Ref.	Producto	Formato	PVP
57703	E/12f	Fotómetro Scuba II para medir cloro total y libre, alcalinidad, pH y ácido cianúrico		193,82
REACTIVOS				
52573	E/12f	Tableta reactiva dPd Cloro libre scuba	50 un.	19,37
52574	E/12f	Tableta reactiva dPd Cloro Total scuba	50 un.	19,38
52575	E/12f	Tableta reactiva pH 6,5-8,4 scuba	50 un.	19,37
52576	E/12f	Tableta reactiva Alcalinidad scuba	50 un.	19,38

Medidores de bolsillo

Medidores de bolsillo portátiles para piscina privada



Código	Ref.	Producto	Rango	PVP
41928	E/12f	Medidor práctico y portátil de reducidas dimensiones para medir fácilmente los sólidos disueltos en el agua.	0,1 - 10 ppt	197,44
28583	E/12f	Medidor práctico, portátil y de reducidas dimensiones para medir fácilmente el potencial Redox del agua de la piscina.	+/- 999 mV	302,01
43447	E/12f	Medidor práctico, portátil y de reducidas dimensiones para medir fácilmente el valor pH del agua de la piscina.	0 - 14	197,44
43428	E/12f	Medidor práctico, portátil y de reducidas dimensiones para medir fácilmente la conductividad.	0,1 - 19,9 mS/cm	204,75



Piscina pública



Fotómetros MD-200 y MD-100

Cód.	Ref.	Producto	PVP
52629	E/12f	Fotómetro Md100 2 en 1 para medir Cloro y pH 0,01 - 6,0 mg/l Cl ₂ ; 6,5 - 8,4 pH.	758,32
52630	E/12f	Fotómetro Md100 3 en 1 para medir Cloro, pH y ácido cianúrico 0,01 - 6,0 mg/l Cl ₂ ; 6,5 - 8,4 pH; 2 - 160 mg/l ácido cianúrico.	758,32
52632	E/12f	Fotómetro Md100 5 en 1 para medir Cloro, pH, ácido cianúrico, Alcalinidad, total (M) y dureza cálcica 0,01 - 6,0 mg/l Cl ₂ / 0,1 - 10 mg/l Cl ₂ ; 6,5 - 8,4 pH ; 2 - 160 mg/l ácido cianúrico; 5 - 200 mg/l CaCO ₃ ; 0 - 500 mg/l CaCO ₃ (CaH).	924,20
52633	E/12f	Fotómetro Md100 6 en 1 para medir Cloro, bromo, pH, ácido cianúrico, Alcalinidad, total (M) y dureza calcica 0,01 - 6,0 mg/l Cl ₂ / 0,1 - 10 mg/l Cl ₂ ; 0,05 - 13 mg/l Br ; 6,5 - 8,4 pH; 2 - 160 mg/l ácido cianúrico; 5 - 200 mg/l CaCO ₃ ; 0 - 500 mg/l CaCO ₃ (CaH).	967,74
58954	E/12f	Fotómetro Md200 2 en 1 para medir Perox y pH. IR: 1 - 50 ppm H ₂ O ₂ ; HR: 40-500 ppm H ₂ O ₂ ; 6,5 - 8,4 pH.	1.115,35
54567	E/12f	Fotómetro Md200 3 en 1 para medir Cloro, pH y ácido cianúrico 0,01 - 6,0 mg/l Cl ₂ ; 6,5 - 8,4 pH; 2 - 160 mg/l ácido cianúrico	757,89
54568	E/12f	Fotómetro Md200 5 en 1 para medir Cloro, pH, ácido cianúrico, Alcalinidad, total (M) y dureza cálcica 0,01 - 6,0 mg/l Cl ₂ / 0,1 - 10 mg/l Cl ₂ ; 6,5 - 8,4 pH ; 2 - 160 mg/l ácido cianúrico; 5 - 200 mg/l CaCO ₃ ; 0 - 500 mg/l CaCO ₃ (CaH).	924,82
55152	E/12f	Fotómetro Md200 6 en 1 para medir Cloro, bromo, pH, ácido cianúrico, Alcalinidad, total (M) y dureza calcica 0,01 - 6,0 mg/l Cl ₂ / 0,1 - 10 mg/l Cl ₂ ; 0,05 - 13 mg/l Br ; 6,5 - 8,4 pH; 2 - 160 mg/l ácido cianúrico ; 5 - 200 mg/l CaCO ₃ ; 0 - 500 mg/l CaCO ₃ (CaH).	967,74
57107	E/12f	Fotómetro Md200 6 en 1 para medir Cloro, pH, ácido cianúrico, Alcalinidad, total (M), hierro y cobre. 0,01 - 6,0 mg/l Cl ₂ / 0,1 - 10 mg/l Cl ₂ ; 6,5 - 8,4 pH; 2 - 160 mg/l ácido cianúrico ; 5 - 200 mg/l CaCO ₃ ; 0,02-1 mg/l Fe y 0,05-5 mg/l Cu	1.257,91



REACTIVOS

Código	Ref.	Producto	Formato	PVP
03009	E/12f	Tabletas reactivo DPD n°1	250 un.	16,85
03014	E/12f	Tabletas reactivo DPD n°3	250 un.	16,85
32082	E/12f	Tabletas reactivo DPD n°1 High calcium	100 un.	34,23
08449	E/12f	Tabletas reactivo DPD N°4 (=DPD-1+DPD-3)	100 un.	34,23
08450	E/12f	Tabletas reactivo DPD N°4 (=DPD-1+DPD-3)	200 un.	16,85
52634	E/12f	Tabletas reactivo DPD n°1 para MD-100 y MD-200. Rango Cl 0-10 ppm	100 un.	34,23
52635	E/12f	Tabletas reactivo DPD n°3 para MD-100 y MD-200. Rango Cl 0-10 ppm	100 un.	34,22
03019	E/12f	Tabletas reactivo phenol para fotómetros PC Checkit y Checkitdirect	250 un.	16,85
08374	E/12f	Tabletas reactivo Alcalinidad-M Total	100 un.	43,18
08373	E/12f	Tabletas reactivo Alcalinidad-M Total	250 un.	149,36
45213	E/12f	Tabletas reactivo Calcio-H n°1 + Calcio-H n°2 para Pooldirect	100 + 100	78,96
08389	E/12f	Tabletas reactivo dureza Cálcica para PC Checkit	100 un.	43,18
08447	E/12f	Tabletas reactivo ácido cianúrico para Minikit y fotómetros	100 un.	34,23
08345	E/12f	Tabletas reactivo ácido cianúrico para Minikit y fotómetros	250 un.	20,42
08679	E/12f	Tabletas reactivo MPS-Out para determinar el Cl combinado al utilizar CTX-23 Cloramin Chock.	250 un.	116,88

Te ayudamos a cumplir con el Real decreto 742/2013



El real decreto del pasado año 2013 que regula ciertos valores de piscinas públicas establece unos niveles de turbidez de un máximo de 5 UNF.

También establece una concentración de CO₂ en el aire del recinto de los vasos cubiertos no superior a 500 mg/m³ del CO₂ del aire exterior.

El incumplimiento de los valores provoca el cierre del vaso hasta la normalización del valor.

Turbidímetro TurbiCheck piscina pública

Instrumento compacto para medir la turbidez del agua de la piscina en NTU (1 NTU=1 NFU). Equipo con un ciclo de medida de 8 segundos mediante LEDS estables de larga duración, en un ángulo de 90°. Campo de medición: 0,01 NTU - 1100 NTU.

Ideal para: Piscina pública

Valor añadido: Ciclo de medición de 8 segundos. Tiene una gran resolución y precisión de las medidas.

- . LEDS estables de larga duración como fuente de luz

- . 4 estándares para enturbiamiento (<0'1, 20,

200 y 800 NTU)

- . Óptico con compensación de temperatura y amplificador fotosensor en compartimento de medición

impermeable

- . Memoria para max. 1000 campos de datos

Consejos de uso: Seguir escrupulosamente las instrucciones que vienen con el equipo. Las cubetas se deberán de

limpiar y enjuagar minuciosamente después de cada determinación. Siempre debe de realizar los análisis con las manos secas.

Código	Ref.	Producto	PVP
50083	E/12f	Turbicheck con fuente luminosa de infrarrojo	1.338,20
Kit Referencia Turbicheck			
50084	E/12f	Patrón Medida Turbidez 0,1-800 nTu T-CAI	441,06



Medidor de CO₂ AQ100

Medidor de CO₂ digital portátil para el análisis de la calidad del aire de las piscinas públicas.

Medición muy precisa de CO₂, con sensor infrarrojo de canales.

Monitorización a largo plazo gracias al cálculo de valores máximo y promedio.

Sin necesidad de ajustes repetitivos.

Modelo/fabricante: Kimo AQ 100.

Código	Ref.	Producto	PVP
61146	E/12f	Medidor de CO2 AQ100	982,85

Uso Privado



Nº	Código	Ref.	Producto	tiras por bote	ud / caja	PVP
1	0888300	G/1p	Lector de tiras analíticas TruTest para cloro libre/bromo, pH y alcalinidad total en piscina privada		6	90,89
2	54468	G/1f	Tiras analíticas de monopersulfato de potasio, pH y alcalinidad total	50	12	15,44
3	54466	G/1f	Tiras analíticas 4 parámetros: Cloro libre	50	12	15,44
4	52579	G/1f	Tiras analíticas 3 parámetros: biguanida, Alcalinidad total y pH	50	12	17,50
5	07937	G/1f	Tiras analíticas de la sal	50	12	17,50
6	40817	G/1f	Tiras analíticas 3 parámetros: cloro libre/bromo, pH y alcalinidad total	50	12	17,50
7	30865	G/1f	Tiras analíticas 7 parámetros: la dureza total, el cloro total, el bromo total, el cloro libre, el pH, la alcalinidad total y el ácido cianúrico (estabilizante).	50	6	30,89

AquaChek



AquaChek TruTest es un lector digital de tiras analíticas para la medición de cloro libre/bromo, pH y alcalinidad total que combina la sencillez y precisión de las tiras analíticas con la tecnología digital avanzada.

Ya no hay necesidad de adivinar el resultado de las tiras. Solo tiene que sumergir una tira analítica en la piscina o spa, introducirla en el lector y obtendrá los resultados digitales rápidamente y con precisión.

Fácil y rápido de utilizar, permite un mantenimiento del agua saludable en las piscinas o spas.

	Código	Ref.	Descripción	PVP
8	10110000	G/1p	Stand de presentación AquaChek	116,96
	0888201	G/1p	Kit completo de llenado para Stand de presentación AquaChek	1.132,93
9	0888500	G/1p	Stand de presentación AquaChek TruTest, 6 testers y 6 kits de test	575,49

Uso Profesional



Kits Fotométricos Profesionales

Tests de Uso Profesional



Código	Ref.	Descripción	PVP
Testers Electrónicos			
1	0889300	G/1p Test TDS y concentración de sal	56,60
2	0889400	G/1p Medidor de pH	56,60
	0886750	G/1p Tabletas para el kit de test electrónico de 3 funciones (Cl libre, pH y estabilizador)	19,85
	0886800	G/1p Tabletas para el kit de test electrónico de 3 funciones (Bromo, pH y Alk)	19,85
Fotómetros Palintest			
3	0807800	G/1p Pool Test 3 - Cl (libre y total) - pH - ácido cianúrico	570,29
4	0807850	G/1p Pool Test 6 - Cl (libre y total) - pH - ácido cianúrico - Alq - Br - TH calcio	828,78
5	0807900	G/1p Pool Test 9 - Cl (libre y total) - pH - ácido cianúrico - Alq - Br - TH calcio - Cu - Fe - Ozono	1.408,34
	0807950	G/1p Pool Test 25 (ver descripción más abajo)*	2.169,89
Reactivos para Fotómetros			
	0885450	G/1p Tabletas DPD N° 1 - Fotómetro	Caja de 250 tabletas 15,19
	0885850	G/1p Tabletas DPD N° 3 - Fotómetro	Caja de 250 tabletas 15,19
	0886000	G/1p Tabletas DPD N° 4 - Fotómetro	Caja de 250 tabletas 16,33
	0886250	G/1p Tabletas de pH - Fotómetro	Caja de 250 tabletas 15,19
	0886350	G/1p Tabletas Estabilizador - Fotómetro	Caja de 50 tabletas 16,05
	0886450	G/1p Tabletas Estabilizador - Fotómetro	Caja de 250 tabletas 37,32
	0886550	G/1p Tabletas de alcalinidad - Fotómetro	Caja de 250 tabletas 85,75
	0886650	G/1p Tabletas de dureza de calcio TH no, 1 y no, 2 - Fotómetro	Caja de 2 x 250 tabletas 124,12
	0885510	G/1p Tabletas de hierro - Fotómetro	Caja de 50 comprimidos 43,68
	0885610	G/1p Tabletas de Cobre libre y total - Fotómetro	Caja de 50 comprimidos 60,21
	0885620	G/1p Tabletas de ozono - Fotómetro	Caja de 50 comprimidos 50,71

(*) Los kits POOL TEST 25 están equipados con:

80 x DPD1, 80 x DPD3, 20 x DPD4, 60 x ácido cianúrico, 80 x pH, 20 x de cobre (20 x N°1 y 20 x N°2), 60 x alcalinidad, 40 x dureza de calcio (40 x N°1 y 40 x N°2)

Los siguientes están disponibles como opciones: DPD XF, DPD XT, Cloro HR, Hardicol, Hierro LR, Chloridol, PHMB, sulfato, aluminio, nitrato, amoníaco, fosfato de LR, manganeso, peróxido de hidrógeno

NOTA: los comprimidos que deben ser utilizados con fotómetros Palintest tienen una inscripción en negro. Estas pastillas sólo son adecuados para Colorímetros DPD y pH.



Kits colorimétricos profesionales

Tests de Uso Profesional



Código	Ref.	Descripción	PVP
0807100	G/1p	Kit de test colorimétrico Palintest 6 pruebas DPD (Cl Tot, Disp., pH, Alcalinidad, TH, estabilizador)	191,14
0885450	G/1p	Tabletas DPD N° 1	Caja de 250 tabletas 15,19
0885850	G/1p	Tabletas DPD N° 3	Caja de 250 tabletas 15,19
0886250	G/1p	Tabletas de pH	Caja de 250 tabletas 15,19
0807225	G/1p	Tabletas Alcalinidad - Colorímetro	Botella de 50 bolitas 22,79
0807230	G/1p	Tabletas de calcio TH - Colorímetro	Botella de 50 bolitas 22,79
0807235	G/1p	Tabletas Estabilizador - Colorímetro	Caja de 50 comprimidos 22,79

Micro-pH



Bomba Peristáltica

Bomba peristáltica con el sonda de pH integrada

- Adecuada para la dosificación de productos ácidos
- Programación del nivel de dosificación de entre PH 6.0 y 8.0
- Calibración semiautomática de un único valor de pH 7,01
- Visualización del nivel de pH en pantalla
- Dosificación progresiva hasta el nivel deseado
- Funciones ON / OFF
- Caja en polipropileno reforzado
- Panel frontal de policarbonato
- Cuerpo de la bomba con drenaje manual
- Protección IP 55
- Alimentación estándar de 230 V
- De acuerdo con el reglamento de la CE
- Interruptor ON / OFF

Código	Ref.	Descripción	PVP
ENER-mpH	G/2f	Bomba Peristáltica Micro-pH con sonda incluida	397,53

MX Series



MX C/A

- Modo Constante / ON-OFF
- Ajuste de frecuencia de bombeo 0÷100%
- Ratio de reducción de Frecuencia 20% para caudales bajos

MX C/AL: Suministrada con control de nivel e interruptor de nivel



MX CTRL2

Esta serie incluye dos parámetros de pH o RX

- pH: rango de medición de 0÷14,00 pH (resolución 0,01pH)
- Rango de medición de RX: -1000 +1400 mV (resolución 1 mV)
- ON-OFF y modo proporcional / Ajuste Digital de frecuencia de bombeo 0÷100%
- Control de nivel bajo pedido +33,00 €

Bomba Electromagnética



CARACTERÍSTICAS COMUNES SERIES MX

- Válvulas de retención de bola cerámica
- Caja de plástico reforzada - IP65
- Ajuste Frecuencia de bombeo 120 impulsos / minuto
- Montaje en pared / soporte de escuadras para montaje rápido
- Diafragma PTFE / Válvula de purga de aire / Accesorios estándar

Código	Ref.	Descripción	L/h	Bar	PVP
MXCA557	G/2w	Bomba Electromagnética MX C/A	5,5	7	272,68
MXCAL557	G/2w	Bomba Electromagnética MX C/AL	5,5	7	307,71
MXC2PR557	G/2w	Bomba Electromagnética MX CTRL2 PH/RX	5,5	7	488,86
MXC2PRC557	G/2w	Bomba Electromagnética MX CTRL3 PH/RX CL	5,5	7	542,50

Panel CTRL2 POOL/V



DESCRIPCIÓN

CONTROLADOR dual con Bombas PERISTÁLTICAS para piscinas de hasta 140 m³ (otras medidas disponibles, consultar) parámetros de medición pH y RX (ORP)

La medición del pH se puede cambiar a RX con tan sólo una programación sencilla y usando un electrodo RX

Hay dos tipos de menú de programación:

- Básico - Hace la vida fácil para aplicaciones domésticas con una pequeña piscina;
- Experto - Para los profesionales. Permite mediciones refinadas y funciones de seguridad.

Menú de usuario muy sencillo e intuitivo. Ancha pantalla visualizadora.

Panel Controlador Dual con Bombas Peristálticas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Fuente de alimentación universal 90÷240 Vac (disponible en 12÷24 Vdc);

Gama PH: 0÷14; Gama REDOX ±0÷1000 mV

Resolución: pH ±0,01 RX ±1 mV

Modos ON-OFF o pulsos temporizados proporcionales (PWM)

Histéresis y retardo ajustable; Salida de alarma máx/min

Temporizador para la puesta en marcha de la unidad; Modo de programación del menú básico / Experto

Medición de temperatura

Interruptor de proximidad (sonda bajo petición)

Control de nivel de tanque externo de productos químicos (sonda de nivel bajo petición)

Código	Ref.	Descripción	PVP
C2POOLV43	G/2w	Controlador CTRL2 POOL/V 4-3 PH/RX	944,33
C26POOLV43	G/2w	Controlador CTRL2/6 POOL/V 4-3 PH/RX CL	1.192,84

Panel 2 MX CTRL2



DESCRIPCIÓN

CONTROLADOR dual con Bombas MX CTRL2, bombas dosificadoras electromagnéticas con controladores PHRXT¹

Electrodos pH y RX + Disoluciones Tampón pH y mV

Soporte ECELL2 para 2 electrodos sin regulación de caudal

Soporte ELINE1 porta electrodo en línea para la instalación en línea

Dimensiones del panel 596x450x10mm

¹combinaciones disponible para la serie MX: 1,5 l/h; 2,5 l/h; 5,5 l/h; 7 l/h

Panel Controlador Dual con Bombas Electromág. y Sondas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS MX CTRL2

- Ajuste de la frecuencia de inyección
- Regulación de la Histéresis
- Modos ON-OFF y proporcional: selección de rango proporcional
- Ajuste del Retraso - Retraso en encendido (para polarización de electrodos)
- 2 modos de reinicio:
 - Reinicio completo
 - Ajustes parciales de calibración de mantenimiento
- Configuración de interruptor de proximidad para detener el funcionamiento en caso de falta agua
- Control de nivel (Interruptor de nivel, bajo pedido)
- pH: 0÷14,00 pH (resolución 0,01pH)
- RX: Rango: -1000 ÷ +1400 mV (resolución 1 mV)

NOTA: El panel CTRL2 también puede suministrarse con el soporte de electrodo en línea ELINE1: el soporte ELINE no dispone de filtro o válvulas, pero, a petición, se pueden suministrar pinzas para sujetar en instalaciones de tuberías



Código	Ref.	Descripción	PVP
P2MXC2PRL	G/2w	Panel 2 MX CTRL2 PHRX ECELL2	1.950,04
P2MXC2PRC	G/2w	Panel 2 MX CTRL2 PHRX ELINE2	1.655,58

Panel 2 MX CTRL3 PHCI2S



DESCRIPCIÓN

Panel Dual con Bombas electromagnéticas MX CTRL3 PHCI2S

Sensor de Cloro con Membrana selectiva de Iones

2 Bombas Dosificadoras electromagnéticas MX CTRL3 con controlador pHCLST¹

Sensor de Cloro orgánico-inorgánico (Especificar en el pedido 2 o 20 ppm)

Electrodo de pH + soluciones tampón + porta sensores

Interruptor de proximidad incluido - Sonda de temperatura bajo pedido

Dimensiones del panel 596x450x10mm

¹combinaciones disponible para la serie MX: 1,5 l/h; 2,5 l/h; 5,5 l/h; 7 l/h

Panel Controlador Dual con B. Electromág. para pH/Cl ppm

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES MX CTRL3

pH: rango de medición de 0÷14,00 pH (resolución 0,01pH)

Rango de medición:: RX -1000 ÷ +1400 mV (resolución 1 mV)

Cloro libre: Gama: 0 ÷ 20,00 ppm (resolución 0,1ppm)

Ajuste de la frecuencia de inyección.

Regulación de la Histéresis

Modos ON-OFF y proporcional: selección de rango proporcional

Configuración de interruptor de proximidad

Ajuste del Retraso - Retraso en encendido (para polarización de electrodos)

Control de nivel (Interruptor de nivel, bajo pedido). Salida de 4 ÷ 20 mA

FUNCIONES DE ALARMA

Sobredosis - Min/Max.

Código	Ref.	Descripción	PVP
P2MXC3PC	G/2w	Panel 2 MX CTRL3 PHCLS 20 ppm	3.481,43

Panel CTRL+ TURB

Control de la Turbidez con célula



- Célula de Turbidez ETURB para PW96+TURB
- 2 válvulas de 2 vías en PVC
- Pantalla LCD
- 3 Puntos independientes Fijados ON/OFF + 3 salidas
- 2 salidas de 4÷20 mA

Bomba peristáltica de flujo variable bajo pedido

Dimensiones del Panel 596x899x10mm

Código	Ref.	Descripción	PVP
PTURB	G/2w	Panel CTRL+ TURB	2.472,49

Panel CTRL+ Peroxid

Control de Peróxido de H



Sensor de medición CLS ppm NO INCLUIDO

Incluidos: Soporte de Sensores + filtro de agua + 2 válvulas, interruptor de proximidad. Sonda de Temperatura bajo pedido

Dimensiones del panel 596x450x10mm

Código	Ref.	Descripción	PVP
PPEROX	G/2w	Panel CTRL+ PEROXID (sin sensor)	1.499,00
SENSPER200	G/2w	Sensor Peróxido de H 200 mg/l	1.552,84
SENSPER2000	G/2w	Sensor Peróxido de H 2000 mg/l	1.552,84

Electrodos pH y RX

Cuerpo en epoxy
 Presión máxima 6 bar
 Temperatura máxima 60°C
 Conector BNC



Código	Ref.	Descripción	Longitud cable coaxial	Cabezal	PVP
EPH5	G/2w	Electrodo E-PH5	5 m	Blue	133,80
ERX5	G/2w	Electrodo E-RX5	5 m	Yellow	142,62

Soluciones Tampón



Código	Ref.	Descripción	PVP
SPH4	G/2w	Solución Tampón pH 4, botella de 55 ml	9,94
SPH7	G/2w	Solución Tampón pH 7, botella de 55 ml	9,94
SPH9	G/2w	Solución Tampón pH 9, botella de 55 ml	9,94
SRX475	G/2w	Solución Tampón Redox 475 mV, botella de 55 ml	13,92
SRX650	G/2w	Solución Tampón Redox 650 mV, botella de 55 ml	13,92

Sensores de Peróxido de Hidrógeno



Código	Ref.	Descripción	PVP
SENSPER200	G/2w	Sensor de Peróxido de H 200 mg/l	1.552,84
SENSPER2000	G/2w	Sensor de Peróxido de H 2000 mg/l	1.552,84

Sensor de Turbidez



Sensor de Turbidez para PW96+TURB
 Rango:20 or 40 NTU (especificar en el pedido)
 Carcasa en PVC
 BSP hembra 1/2" / pezón para tubo 10x14 mm

Código	Ref.	Descripción	PVP
SENSTUR	G/2w	Sensor de Turbidez	1.095,24

Cloradores y Bromadores



1



2



3



4

Máximo Volumen Tratable

Nº	Código	Ref.	Descripción	Bromo	Cloro	PVP
1	9122100	G/2p	Clorador, 4 kg - Off Line, con kit de conexión de by-pass	-	150 m³	67,43
2	9122200	G/2p	Clorador 4 kg - On Line, instalado directamente a la línea de retorno	-	150 m³	67,43
3	9122300	G/2p	Clorador / Bromador Perform-Max, 3,5 kg	100 m³	190 m³	236,91
	9122400	G/2p	Clorador / Bromador RB-3315, 6,75 kg	70 m³	125 m³	339,82
4	9122500	G/2p	Clorador / Bromador RB-3330, 13,5 kg	140 m³	240 m³	364,48

Domótica y Control

Control Blue Controlador Global de la Piscina

clorador salino
controlador de pH
dosificador de Cl

calefacción solar

intercambiador de calor

bomba de calor

focos

Control Blue

PVP 699 €

sondas de temperatura y nivel (depósito de compensación)

válvula de 3 vías electroválvula
válvula retención

limpieza de filtro

bomba principal y bomba de recirculación

CONTROL BLUE

El CONTROL BLUE es un equipo alimentado 230V monofásico o 400V trifásico + Neutro, capaz de controlar casi todos los equipos asociados a una piscina:

- Filtración
- Iluminación
- Calefacción
- Funcionamiento con Clorador Externo
- Control Nivel Depósito Compensación (5 Sondas)...

Código	Ref.	Descripción	PVP unit.	PVP unit. (pack de 4)
72136	G/3t	Control Blue	746,99	672,29



DETALLES TÉCNICOS

FILTRACIÓN

Conexión: Entrada de alimentación: 4 bornes trifásico o monofásico. Salida de alimentación bomba 3 bornes trifásico o monofásico. Existen tres modos distintos de funcionamiento:

- Manual activado: puesta en marcha forzada.
- Manual desactivado: apagado forzado.
- Automático: controlado por horario, con 9 periodos programables por día, con hora de encendido y apagado.

ILUMINACIÓN

El equipo incluye un transformador de 220V - 12V de 100VA.

Conexión: Salida de 12 voltios para luces. Conexión de control remoto. Alimentación eléctrica para accesorios. Señal de cambio de colores: se activa provocando pequeños cortes de alimentación.

CALEFACCIÓN

La calefacción puede tener dos fuentes de calor, una prioritaria con placas solares, y otra mediante calefactor auxiliar.

Cada uno de esos sistemas de calefacción lleva asociado una entrada de contacto que da permiso de utilización.

El sistema de placas solares activa periódicamente una circulación interna de agua.

El control se hace con 2 sondas de temperatura; una sonda mide la temperatura de la piscina, la otra sonda mide la temperatura de las placas solares.

LIMPIEZA DEL FILTRO

Es un aviso que nos indica de la necesidad de limpiar el filtro a través de un presostato.

CLORADOR

Conexión: dos bornes contacto de relé libres de potencia.

El relé está en marcha siempre que la filtración esté en marcha. Puede utilizarse para un clorador salino, un controlador automático de pH, un dosificador automático de cloro o cualquier accesorio que necesite para su funcionamiento que la filtración esté en marcha.

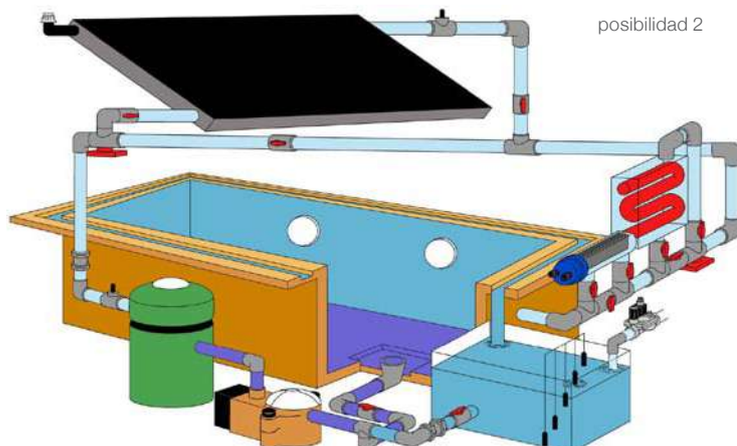
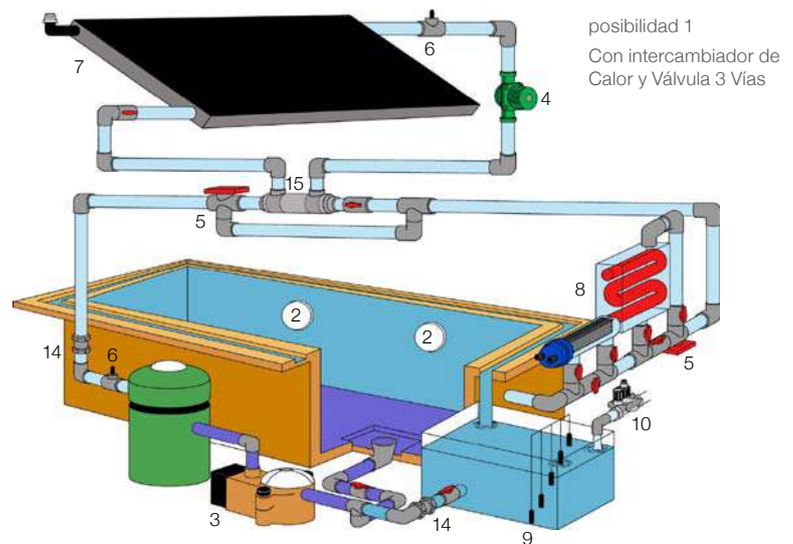
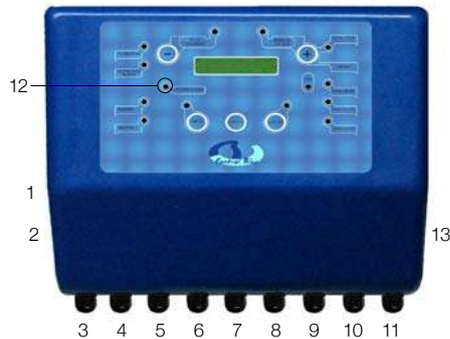
CONTROL DE NIVEL

Conexiones: 5 sondas: una salida de relé 8A libre de potencia.

Funcionamiento: Una sonda en el fondo como referencia, 2 sondas para llenado del depósito y 2 sondas para el paro por alarma de bomba.

Esquemas de funcionamiento

- | | | | |
|---------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 1. 230V li / 400V+N | 5. Valvula 3 Vias | 9. Sondas De Nivel | 13. Control Focos |
| 2. Focos | 6. Sonda Temp. | 10. Electrovalvula | 14. Válvula Retencion |
| 3. Bomba | 7. Placa Solar | 11. Clorador | 15. Intercambiador de Calor |
| 4. Bomba Recirc. | 8. Calentador Auxiliar | 12. Limpieza Filtro | |



Cloración Salina



Sin irritación de los ojos o picor en la piel



Más efectiva contra bacterias, hongos y virus



Reducción drástica en el uso y almacenamiento de productos químicos



Sin olores ni vapores tóxicos. No daña al medio ambiente.



¿Qué es la Cloración Salina?

La Cloración Salina es un proceso mediante el cual se añade sal común (ClNa o Cloruro Sódico) a la piscina. Una vez tenemos la sal disuelta en el agua, ésta se pasa por el circuito de depuración donde se halla la célula del clorador, que genera una corriente eléctrica entre dos electrodos para producir la electrólisis del agua salada. En este proceso se separan los componentes de la sal y se obtiene Sodio (Na) y Cloro (Cl₂) en forma de gas.

Este Cloro en forma de gas se recombinará con el agua para formar ácido hipocloroso, que es el agente desinfectante para la piscina, exactamente el mismo producto que se obtiene añadiendo cloro líquido. El ácido hipocloroso desinfecta el agua de virus, bacterias, algas, etc. y después el Cloro vuelve a combinarse con el Sodio, repitiéndose el ciclo indefinidamente.

¿Cuáles son sus Ventajas?

La calidad de agua resultante es mucho mejor que la obtenida con Cloro tradicional puesto que no se forman las molestas Cloraminas que se producen al entrar en contacto la materia orgánica del cuerpo humano con el Cloro. Éstas son algunas de las ventajas que nos proporciona el agua tratada con Cloración Salina:

- Los ojos no se enrojecen y la piel no se reseca ni queda tirante.
- El pelo no se quema ni apelmaza, no estropea la ropa ni los tintes.
- La piscina no huele a cloro.
- Ahorro importante de consumo de agua, manteniéndola durante años.
- La concentración de sal, similar al suero fisiológico, evita las dermatitis.
- El contenido en yodo de la sal favorece el bronceado y la recuperación de enfermedades de tipo dérmico.

¿Qué más debo saber?

Contrariamente a la idea generalizada de que estas piscinas no necesitan apenas mantenimiento, sí que hay que seguir realizando una serie de tareas similares a las piscinas con cloración tradicional más otras tareas específicas de este tipo de cloración.

No obstante, los cloradores de última generación Mamnet, gracias a su regulación por microcontrolador, autolimpieza del electrodo y célula de alta duración presentan un mantenimiento muy reducido y pueden funcionar con un rango más amplio de concentración de sal, que nos permite estar menos pendiente de la misma.

Aún así, con cualquier clorador que no disponga de regulador de pH, recomendamos realizar de forma periódica el control de éste para que siempre se mantenga en el rango 7,1-7,3.

Si se debe usar agua de pozos y manantiales ésta debería ser tratada justo después de llenar la piscina.

Comparativa entre métodos



Productos Químicos



Clorador Baja Calidad



Clorador Energy Sel



Mamnet + ORP+pH

Características

Tratamiento tradicional del agua con productos químicos (Cloro, Antialgas, etc.)

De bajo precio pero con células de poca duración.

Con célula más duradera. Menor consumo y mayor eficacia de la cloración por adaptar el rendimiento a la concentración de sal existente.

Mayor calidad del agua, con pH y Cloro en su justa medida. Menor consumo y mayor eficacia de la cloración.

Irritación ocular y/o picor en la piel



Efectividad contra algas y bacterias



Comodidad



Consumo de energía



Rentabilidad a medio-largo plazo



Respetuoso con el medio ambiente



Olores y Vapores Tóxicos



Almac. y Transporte de Prod. Químicos



Clorador
Salino
ENERGY5
piscina privada

Simplicidad

Prestaciones

Economía



Confort

Programable
y multifunción



Energys SEL

La solución económica para más **confort**
El placer de un agua límpida

prestaciones
simplicidad
economía

ver bomba de pH en sección dosificación



Las ventajas

Rendimiento

Energys Sel se adapta a todas las piscinas de menos de 100m². Gracias a sus teclas táctiles y sus diferentes electrodos, la producción de cloro se adapta manualmente al volumen del tanque y la dureza del agua. Un contacto interior da la posibilidad al electrodo de detectar una cubierta cerrada y, por tanto, de bajar la producción de cloro al 50%. El aparato cumple con la más estricta normativa.

Economía

Energys Sel requiere poca sal (4 g/L) y tiene bajo consumo de energía. Minimiza las compras y manipulaciones de productos químicos. Los electrodos tienen una esperanza de vida mejorada gracias a la capacidad de ajustar el tiempo de inversión de polaridad.

Simpleza

Energys Sel funciona con un vaso transparente que controla los electrodos según su preferencia. Estos últimos están realizados en titanio revestido de Óxidos de Rutenio. Aseguran, por tanto, una producción constante.

El autolimpiale por inversión de polaridad regulable en función de la dureza del agua, está gestionado automáticamente por la unidad de control.

Energys Sel viene con un kit de análisis de sal.

Confort

Energys Sel. El placer de un baño en aguas cristalinas, sin restricción.

Volumen de la piscina (m3)	de 25 a 40 m ³	de 50 a 60 m ³	de 80 a 100 m ³
Codigo (ref. G/4f)	500089	500080	500096
PVP	691,36 €	801,98 €	912,59 €
Corriente electrodo (A)	4A	7A	10A
Produccion de cloro	9 g/h	13 g/h	19 g/h
Dimension de la caja	25 x 20 x 12,5 cm		
Tipo de vaso	Vaso transparente	Vaso transparente	Vaso transparente
ELECTRODO	7 placas		
Contacto cubierta automatica	Si con reducción de cloro hasta 50%	Si con reducción de cloro hasta 50%	Si con reducción de cloro hasta 50%
Display	Digital (amperaje)		
Flow switch	EN OPCION		
Toma de tierra	EN OPCION		
Inversion de polaridad	1 à 99 heures		
Alimentación	220 Volts 50/60 Hz		
Protección	IPX5		
Regulación pH	No		
Garantía Caja + Electrodo	2 años		

Clorador Salino
MAMNET
piscina privada

Electrodos de Titanio Macizo Ultraduraderos*

16.000 h

Programable en **gr/h**
más duración
menor consumo
El clorador no trabaja al 100% si no es necesario

Sistema **plug & play**
fácil instalación y manejo



Fabricado en España
Asistencia técnica directa desde el Fabricante
Garantía de **3 años**

Funciona con cualquier salinidad, incluso con **agua de mar**



Especificaciones Técnicas

composición electrodos	titanio con óxidos especiales y metales semipreciosos
temperatura máxima	40°C
control	microprocesador
alimentación	230 V AC / 50-60 Hz - 3 x 1 mm²
salida	6V CC / 2 x 6 mm²
cable temp. + detect. agua	3 x 1 mm²
autolimpieza	cambio de polaridad programable
salinidad	4,5-6 g. NaCl / litro
pérdida de carga	<0,15 kg / cm³

Descripción	fusible	refrigeración	producción	flujo	conexión	presión máx.	piscina máx. m ²
Electrodo 12	2 A	convección	12 g/h	2 m ³ /h	diam. 63	1,5 kg/cm ²	45 m²
Electrodo 18	2 A	convección	18 g/h	3 m ³ /h	diam. 63	1,5 kg/cm ²	100 m²
Electrodo 35	3,5 A	forzada	35 g/h	6 m ³ /h	diam. 63	1,5 kg/cm ²	200 m²

* Garantía de 3 años válida siguiendo las instrucciones técnicas incluidas en el manual. Vida útil de electrodos estimada en condiciones estándar de funcionamiento.



Automatic Panel Mamnet ORP+pH

Este panel incluye el MAMNET, ORP, Control de pH, una bomba de dosificación, dos porta-sondas, dos sondas (una de pH y otra de ORP), un interruptor de flujo y soluciones tampón. Sólo necesitará conectar el AUTOMATIC PANEL a una toma de 230V.



Automatic Panel Mamnet pH+ppm Cl

Este panel incluye el MAMNET, Cl en ppm's, control de pH, una bomba de dosificación, dos porta-sondas, dos sondas (una de pH y una Amperimétrica), un interruptor de flujo y soluciones tampón. Sólo necesitará conectar el AUTOMATIC PANEL a una toma de 230V.



Kit de Control ORP

El ORP puede ser controlado desde su MAMNET mediante el Kit ORP.

Lo puede adquirir instalado de fábrica (Sistema Mamnet Complet ORP) en el momento de la compra o añadirlo posteriormente junto o por separado al Kit pH.



Kit de Control pH

El pH puede ser controlado desde su MAMNET mediante el Kit pH.

Lo puede adquirir instalado de fábrica (Sistema Mamnet Complet pH) en el momento de la compra o añadirlo posteriormente junto o por separado al Kit ORP.

Código	Ref.	Descripción	piscina máx. m ²	PVP
Sistemas Mamnet Master (incluyen Controlador y Electrodo)				
72092	G/4t	Sistema Mamnet Master 12 (incluye Controlador y Electrodo)	45 m ²	945,17
72093	G/4t	Sistema Mamnet Master 18 (incluye Controlador y Electrodo)	100 m ²	1.040,96
72094	G/4t	Sistema Mamnet Master 35 (incluye Controlador y Electrodo)	200 m ²	1.266,18
Disponemos de Sistemas Combo para más de 35 g/h en toda la gama. Consultar				
Sistemas Mamnet Complet (incluyen Controlador, Electrodo y Kits de control de pH y/o ORP instalados)				
72118	G/4t	Sistema Mamnet Complet 12 ORP (incluye Controlador, Electrodo y Kit ORP instalado)	45 m ²	1.360,71
72119	G/4t	Sistema Mamnet Complet 18 ORP (incluye Controlador, Electrodo y Kit ORP instalado)	100 m ²	1.436,31
72120	G/4t	Sistema Mamnet Complet 35 ORP (incluye Controlador, Electrodo y Kit ORP instalado)	200 m ²	1.646,29
72116	G/4t	Sistema Mamnet Complet 12 pH (incluye Controlador, Electrodo y Kit pH instalado)	45 m ²	1.433,51
72099	G/4t	Sistema Mamnet Complet 18 pH (incluye Controlador, Electrodo y Kit pH instalado)	100 m ²	1.509,10
72117	G/4t	Sistema Mamnet Complet 35 pH (incluye Controlador, Electrodo y Kit pH instalado)	200 m ²	1.780,69
72260	G/4t	Sistema Mamnet Complet 12 pH+ORP (incluye Controlador, Electrodo y Kits pH y ORP instalados)	45 m ²	1.875,88
72261	G/4t	Sistema Mamnet Complet 18 pH+ORP (incluye Controlador, Electrodo y Kits pH y ORP instalados)	100 m ²	1.951,47
72262	G/4t	Sistema Mamnet Complet 35 pH+ORP (incluye Controlador, Electrodo y Kits pH y ORP instalados)	200 m ²	2.161,46
Automatic Panels Mamnet ORP+pH (incluyen Panel con Controlador, Electrodo, Sondas y Kits de control de pH y ORP instalados)				
72103	G/4t	Automatic Panel Mamnet 12 - ORP + pH	45 m ²	2.292,49
72104	G/4t	Automatic Panel Mamnet 18 - ORP + pH	100 m ²	2.372,34
72105	G/4t	Automatic Panel Mamnet 35 - ORP + pH	200 m ²	2.550,08
Automatic Panels Mamnet pH+ppm (incluyen Panel con Controlador, Electrodo, Sondas y Kits de control de pH y medición Cl. ppm instalados)				
72382	G/4t	Automatic Panel Mamnet 12 - pH + ppm Cl	45 m ²	3.603,59
72383	G/4t	Automatic Panel Mamnet 18 - pH + ppm Cl	100 m ²	3.619,05
72384	G/4t	Automatic Panel Mamnet 35 - pH + ppm Cl	200 m ²	3.889,51
Accesorios: Kits de Control pH y ORP				
72127	G/4t	Kit de Control pH (se vende por separado para conectar a un Sistema Mamnet Master)		607,90
72011	G/4t	Kit de Control ORP (se vende por separado para conectar a un Sistema Mamnet Master)		515,17
Recambios: Electrodos sueltos				
72137	O/2t	Electrodo 12	45 m ²	314,62
72138	O/2t	Electrodo 18	100 m ²	379,20
72139	O/2t	Electrodo 35	200 m ²	558,04

Clorador Salino Indunet

La piscina pública es el medio ideal para instalar un clorador salino debido a que sus ventajas se hacen más evidentes con respecto a la cloración tradicional que en una piscina privada:

Los beneficios de los sistemas de sal en piscinas son la comodidad y la entrega constante de desinfectante a base de cloro puro. La reduc-

Ventajas del Clorador Indunet respecto a la competencia

- Los electrodos de titanio macizo recubiertos de óxidos especiales y metales semipreciosos que componen el sistema Mamnet pueden durar **más de 24.000 horas****.
- Sistema Plug&Play con facilidad de instalación y manejo.
- Al contrario que otros cloradores salinos, el Mamnet puede trabajar con agua de mar y de alta salinidad directamente ya que se autoregula automáticamente a las condiciones existentes.
- Programación de la producción en g/h. De ese modo el clorador optimiza el rendimiento adaptándose a cualquier índice de salinidad.
- Fabricación Europea con una excepcional relación Calidad-Precio.

Electrodos de Titanio Macizo Equipo Garantizado por 3 años*

Duran hasta 4 veces más que los electrodos de acero inox. recubiertos de titanio.

Cloración Salina - Piscina Pública

ción de las cloraminas irritantes frente a los métodos tradicionales de cloración y el efecto de "ablandamiento" de la electrólisis mediante la reducción de minerales alcalinos disueltos en el agua también se perciben como beneficios. Para algunas personas que tienen sensibilidad al cloro, estos sistemas resultarán menos ofensivos.

Características Técnicas

electrodo	titanio con óxidos especiales
temperatura máxima	40°C
control	microprocesador
alimentación	230 V AC / 50-60 Hz 3 x 1 mm²
salida	6V CC / 2 x 6 mm²
cable temp. + detect. agua	3 x 1 mm²
autolimpieza	cambio de polaridad programable
salinidad	4,5-6 g. NaCl / litro
pérdida de carga	<0,15 kg / cm³



electrodo de 50 g/h



electrodo de 100 g/h

Código	Ref.	Descripción	fusible	refrigeración	producción	flujo	conexión	presión máx.	piscina máx. m ²	PVP
Sistemas Indunet (incluyen controlador y clorador)										
72374	G/4t	Indunet 50	3,15 A	forzada	50 g/h	8 m ³ /h	diam. 63	1,5 kg/cm ²	consultar	2.308,68
72375	G/4t	Indunet 100	3,15 A	forzada	100 g/h	10 m ³ /h	diam. 63	1,5 kg/cm ²	consultar	3.972,08
Recambios										
72389	O/2t	Electrodo 50								990,22
72390	O/2t	Electrodo 100								1.718,82

* Garantía de 3 años válida siguiendo las instrucciones técnicas y modo de funcionamiento incluidos en el manual.

** La vida útil de los electrodos está estimada en condiciones estándar de funcionamiento.

Automatic Panel Indunet

Le ofrecemos la posibilidad de obtener el sistema completo instalado en un sencillo panel con todos los elementos necesarios para el control total de su piscina.

Automatic Panel Indunet - ORP + pH



Este panel incluye el INDUNET, ORP, Control de pH, una bomba de dosificación, dos porta-sondas, dos sondas (una de pH y otra de ORP), un interruptor de flujo y soluciones tampón. Sólo necesitará conectar el AUTOMATIC PANEL a una toma de 230V.

Automatic Panel Indunet - pH + ppm Cl

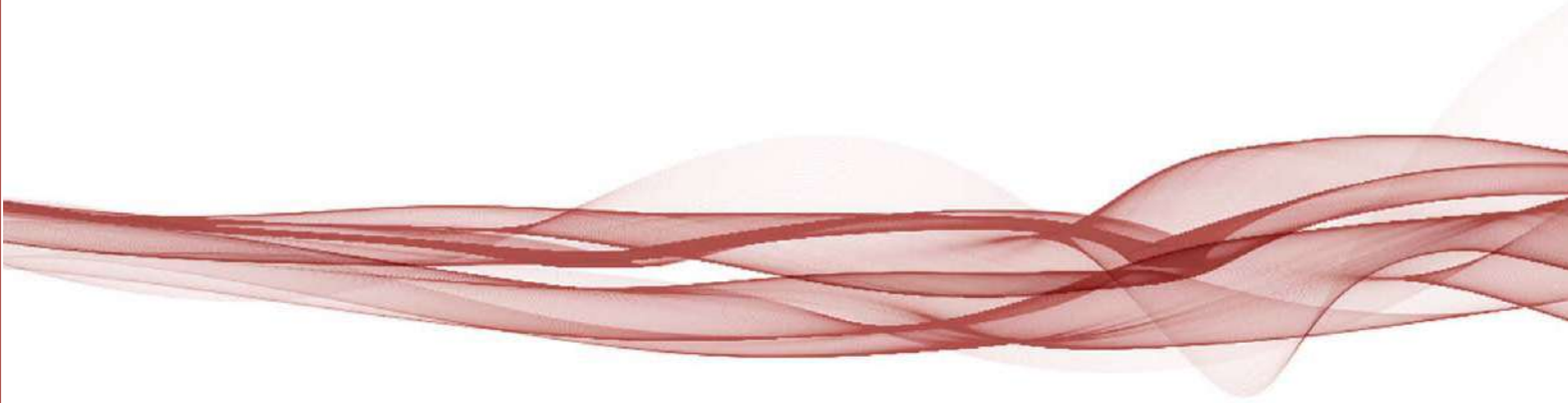


Este panel incluye el INDUNET, Cl en ppm's, control de pH, una bomba de dosificación, dos portasondas, dos sondas (una de pH y una Amperimétrica), un interruptor de flujo y soluciones tampón. Sólo necesitará conectar el AUTOMATIC PANEL a una toma de 230V.

Código	Ref.	Descripción	piscina máx. m ²	PVP
Opción ORP + pH				
72378	G/4t	Automatic Panel Indunet 50 - ORP + pH	consultar	3.464,50
72379	G/4t	Automatic Panel Indunet 100 - ORP + pH	consultar	4.997,12
Disponemos de sistemas Combo para más de 100 g/h. Consultar				
Opción pH + ppm Cl				
72380	G/4t	Automatic Panel Indunet 50 - pH + ppm Cl	consultar	4.809,08
72381	G/4t	Automatic Panel Indunet 100 - pH + ppm Cl	consultar	6.339,13
Disponemos de sistemas Combo para más de 100 g/h. Consultar				

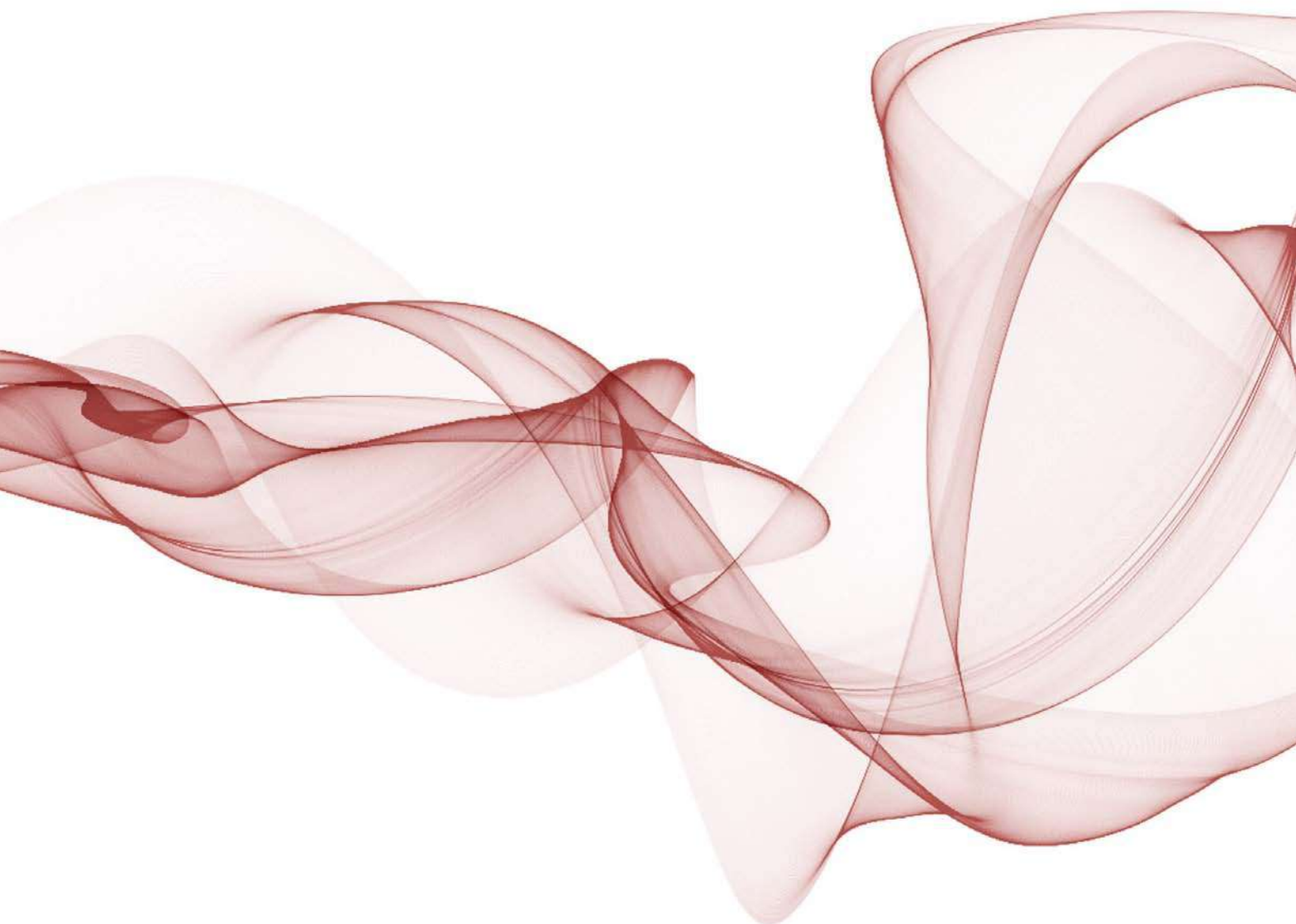


Hidráulica y Filtración



Filtros Soplados y Laminados	44
Filtros Python y de Piscina Pública	46
Equipos Compactos (Casetas y Equipos Monoblock)	52
Bombas Hidráulicas (de Piscina y Achique)	56

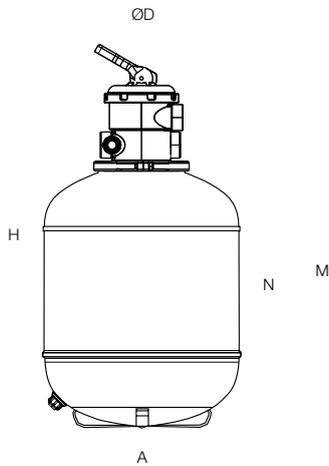
44
46
52
56



Filtros Soplados

OM-PRO Top Soplado

Válvula de 6 vías (waste, filter, rinse, recirculate, backwash, closed). Tanque fabricado en plástico a través de sistema de soplado PE. Tanque de resistencia al ácido. Presión máx de 2 Kg / cm².



M00356_D.400



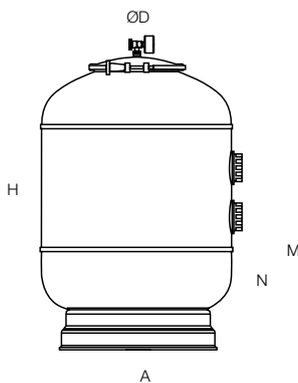
M00357_D.500



M00358_D.600

OM-PRO Side Soplado

Filtros de plástico de una sólo pieza moldeados por soplado con cierre por tapa de pinza. Soporte de base para una solución correcta al suelo. Válvula de 6 vías lateral incluida. Presión máxima de 2 Kg / cm².



M00122_D.400



M00123_D.500



M00124_D.600

Código	Ref.	Descripción	Ø filtro mm	Conexiones	caudal m³/h	arena Kg	presión máx. Kg/m³	Dimensiones				PVP
								A	H	M	N	
Filtros OM-PRO Top Soplado												
M00356	G/5f	Filtro OM-PRO Top Soplado 400	400	1 1/2"	6	± 50	2	345	755	610	610	205,33
M00357	G/5f	Filtro OM-PRO Top Soplado 500	500	1 1/2"	9	± 100	2	345	905	755	675	250,08
M00358	G/5f	Filtro OM-PRO Top Soplado 600	600	1 1/2"	14	± 150	2	345	950	800	720	296,28
Filtros OM-PRO Side Soplado												
M00122	G/5f	Filtro OM-PRO Side Soplado 400	400	1 1/2"	6	± 50	2	390	670	390	365	295,64
M00123	G/5f	Filtro OM-PRO Side Soplado 500	500	1 1/2"	9	± 100	2	390	730	425	300	319,13
M00124	G/5f	Filtro OM-PRO Side Soplado 600	600	1 1/2"	14	± 150	2	390	775	450	325	364,57

Filtros Laminados

OM-PRO-L Top/Side Laminado

Hecho de resinas de poliéster y fibra de vidrio.
Excelente acabado. Color blanco.
Purga de 1/4".

Tapón de rosca Negro.
Equipado con colectores de brazos 1".
Equipado con indicadores de presión y purga

manual de aire y agua.
Presión máxima de 2,5 bar.

D

□

H

N

M



Código	Ref.	Descripción	Ø filtro mm	Conex- iones	caudal m³/h	arena Kg	presión máx. Kg/m³	Dimensiones				PVP
								A	H	M	N	
Filtros OM-PRO-L Top/Side Laminado												
27092FA07	G/5f	Filtro OM-PRO-L Top/Side Laminado 350	350	1 1/2"	5	± 50	2.5	375	830	420	125	456,22
27093FA07	G/5f	Filtro OM-PRO-L Top/Side Laminado 450	450	1 1/2"	8	± 70	2.5	480	845	430	125	464,52
27094FA07	G/5f	Filtro OM-PRO-L Top/Side Laminado 500	500	1 1/2"	9	± 90	2.5	530	900	415	125	480,59
27095FA07	G/5f	Filtro OM-PRO-L Top/Side Laminado 600	600	1 1/2"	14	± 125	2.5	630	905	455	125	525,49

Filtros Python

Python® Top



Datos Técnicos

- Filtros bobinados reforzados con tanque de poliéster,
- El filtro Top Python está equipado con un colector de 6 laterales,
- Los filtros se suministran con una válvula de 6 vías (atornillada) y un indicador de presión ajustable.
- Los filtros Python Top 610, 760 y 920 están equipados con la misma válvula 6 vías que

- los filtros RTM Top Clásico,
- Drenaje inferior de diámetro 18 mm para el modelo 500 y de diámetro 50 mm para el 610, 760 y 920,
 - Presión máxima de trabajo (según NF P 90 319): 2,5 bar.
 - Estos filtros se suministran sin medio de filtración (usar arena con un tamaño de grano de entre 0,6 y 1,25 y grava de 2,0 a 4,0).

cuva con

5

años de garantía

Código	Ref.	Descripción	caudal m³/h	Ø filtro	altura filtro	medio filtrante de grava/arena	válvula	presión	PVP
8071000	G/5p	Python filtro T-500	10	500	940	100 (de los cuales 25 kg de grava)	1"½	2.5 bar	751,26
8071500	G/5p	Python filtro T-610	14	610	1020	125 (de los cuales 25 kg de grava)	1"½	2.5 bar	766,11
8071600	G/5p	Python filtro T-610B	14	610	1061	125 (de los cuales 25 kg de grava)	2"	2.5 bar	812,84
8072000	G/5p	Python filtro T-760	22	760	1089	250 (de los cuales 50 kg de grava)	1"½	2.5 bar	950,52
8072100	G/5p	Python filtro T-760B	22	760	1130	250 (de los cuales 50 kg de grava)	2"	2.5 bar	1.004,10
8072500	G/5p	Python filtro T-920	33	920	1201	350 (de los cuales 75 kg de grava)	2"	2.5 bar	1.332,28

Python® Side



Datos Técnicos

- Filtros bobinados reforzados con tanque de poliéster,
- Amplia tapa transparente, diámetro 250 mm, con toma de aire*,
- No hay roscados en la tapa,
- Manómetro de inox, integrado a la tapa*,
- Válvula 6 vías pre-ensamblada,
- Diámetro interior 63 mm tubería, con codos de gran radio,
- Drenaje inferior de diámetro 18 mm para el modelo 500 y de diámetro 50 mm para el 610, 760, 920 y 1650,

- El filtro Python Side está equipado con un colector de 6 laterales, de alto caudal lineal,
- Fácil de instalar,
- Fácil de mantener,
- Presión máxima de trabajo (según NF P 90 319): 2,5 bar. (excepto el modelo S-500)
- Estos filtros se suministran sin medio filtrante (usar arena con un tamaño de grano de entre 0,6 y 1,25 y grava de 2,0 a 4,0).

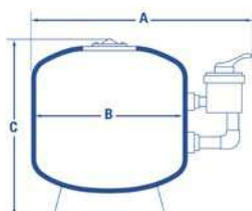
cuva con

5

años de garantía

Código	Ref.	Descripción	caudal m³/h	Ø filtro	altura filtro	medio filtrante de grava/arena	válvula	PVP
8051000	G/5p	Filtro Python S-500	10	500	750	100 (de los cuales 25 kg de grava)	1"½	750,90
8051500	G/5p	Filtro Python S-610-A	14	610	830	125 (de los cuales 25 kg de grava)	1"½	898,69
8051600	G/5p	Filtro Python S-610-B	14	610	830	125 (de los cuales 25 kg de grava)	2"	984,54
8052100	G/5p	Filtro Python S-760	22	760	900	250 (de los cuales 50 kg de grava)	2"	1.245,34
8052500	G/5p	Filtro Python S-920	33	920	970	350 (de los cuales 75 kg de grava)	2"	1.574,61
8053000	G/5p	Filtro Python S-1050	43	1050	1190	650 (de los cuales 150 kg de grava)	2"	1.868,01

Python Side de Alto Caudal



Datos Técnicos

- Filtros bobinados reforzados con tanque de poliéster,
- Amplia tapa transparente, diámetro 250 mm, con toma de aire,
- No hay roscados en la tapa,
- Manómetro de inox, integrado a la tapa
- Válvula 6 vías pre-ensamblada, para encolar
- Drenaje inferior de diámetro 50 mm,
- Una unión 38 mm puede ser montada en el drenaje inferior para permitir la conexión de una manguera de evacuación,
- 5 años de garantía en el tanque,

- El filtro Python Side está equipado con un doble nivel de laterales, de alto caudal lineal,
- Presión máxima de trabajo (según NF P 90 319): 2,5 bar.
- Tratamiento de ozono compatible, disponible bajo pedido,
- Los filtros con un máx. presión de trabajo de 4 bar están disponibles bajo pedido.



cuva con
5
años de
garantía

dimensiones		SP 920	SP 1050	SP 1200
A - Anchura total	mm	1450	1550	1750
B - Diámetro interior	mm	895	1000	1200
C - Altura total	mm	1050	1210	1380
Altura del recinto mín.	mm	1070	1260	1470

código	ref.	descripción	superficie filtrante en m ²	caudal		Ø filtro mm	medio filtrante de grava/arena	PVP
				30 m ³ /h/ m ²	40 m ³ /h/ m ²			
Filtro (sin válvula)								
8052700	G/5p	Python SP-920-3"	0.65	20	26	920	350 (incl. 75 kg de grava)	2.640,65
8053200	G/5p	Python SP-1050-3"	0.87	26	35	1025	650 (incl. 150 kg de grava)	2.967,74
8053600	G/5p	Python SP-1200-3"	1.13	34	45	1225	850 (incl. 225 kg de grava)	3.837,09
Filtro (con válvula)								
8062700	G/5p	Python SP-920 con válvula 3"	0.65	20	26	920	350 (incl. 75 kg de grava)	3.490,43
8063200	G/5p	Python SP-1050 con válvula 3"	0.87	26	35	1025	650 (incl. 150 kg de grava)	3.816,44
8063600	G/5p	Python SP-1200 con válvula 3"	1.13	34	45	1225	850 (incl. 225 kg de grava)	4.685,79
Accesorios								
1389091	G/5p	Mirilla ND 80						94,76

Filtros Piscina Pública en Poliéster



Filtros contruidos en poliéster con fibras de vidrio y resinas de alta calidad.

Todos con salida de 110 mm o 125 mm

Código	Ref.	Descripción	diámetro (mm)	alto (mm)	Peana	PVP
FL1	G/5l	Filtro Laminado	1250	1500	sin peana	2.362,47
FL2	G/5l	Filtro Laminado	1400	1600	con peana	2.935,11
FL3	G/5l	Filtro Laminado	1600	1700	con peana	3.158,52
FL4	G/5l	Filtro Laminado	1800	1850	con peana	4.801,98
FL5	G/5l	Filtro Laminado	2000	1900	con peana	5.713,58

Válvulas Praher



Código	Ref.	Descripción	PVP
201100	E/16p	Modelo Easy 1000 - Válvula Praher de 6 vías automática con temporizador - Conexión 1"1/2	1.078,78
201200	E/16p	Modelo Easy 1000 - Válvula Praher de 6 vías automática con temporizador - Conexión 2"	1.116,65
201400	E/16p	Modelo Easy 4000 - Válvula Praher de 6 vías automática con temporizador y presostato - Conexión 1"1/2	1.241,70
201500	E/16p	Modelo Easy 4000 - Válvula Praher de 6 vías automática con temporizador y presostato - Conexión 2"	1.277,81

Disponible únicamente en 230 V



204100



204200

Código	Ref.	Descripción	PVP
204100	E/16p	Modelo SM-10/3 - Válvula de 6 vías Praher - Orificios roscados 1"1/2	71,13
204200	E/16p	Modelo SM-20/3 - Válvula de 6 vías Praher - Orificios roscados 2"	116,75

Filtros de diatomeas



FILTRO QUAD

Código	Ref.	Descripción	PVP
256000	G/5p	Filtro de Diatomeas Quad	1.638,18

Características Técnicas

Presión Máxima	3,50 bar
Altura del filtro	110 cm
Cantidad de diatomeas	2,7 kg
Altura máx m³/h	27,20

DIATOMEAS

Código	Ref.	Descripción		PVP
259070	G/5p	Saco de Diatomeas de 5 kg	El saco	28,17
259070	G/5p	Saco de Diatomeas de 5 kg	Por 60 sacos, el saco	24,34
259080	G/5p	Saco de Diatomeas de 10 kg	El saco	53,44
259080	G/5p	Saco de Diatomeas de 10 kg	Por 40 sacos, el saco	46,37

Filtros de cartucho



409400

FILTROS DE CARTUCHO

Código	Ref.	Descripción	Superf. de filtración m²	Caudal máx. m³/h	PVP
409400	G/5p	Filtro de Cartucho Posi Clear PXC RP-100	9,3	27,9	527,94
409500	G/5p	Filtro de Cartucho Posi Clear PXC RP-150	14	42	609,16
409600	G/5p	Filtro de Cartucho Posi Clear PXC RP-200	18,6	55,8	734,38

Características Técnicas

Cartucho fácil de quitar y lavar,
 Válvula de ajuste de aire manual a alta velocidad,
 Accesorios y juntas incluidos con el filtro,
 Anillo de fijación rápida para un acceso rápido y seguro a los componentes internos.

FILTROS MONOBLOCK

con bomba, desinfección UV y calentador



Sistema Calentador (opcional)



Desinfección por UV (opcional)

la opción más rápida y económica para piscinas de tamaño reducido



Fabricados en Italia con la Máxima Calidad

La marca Fasatech fabrica estos novedosos filtros en Italia con una alta calidad de materiales y acabados.

En instalaciones con desinfección tradicional mediante productos químicos, pueden filtrar el agua de piscinas de hasta 100 m³. No obstante, en sistemas que utilicen cloración salina, debido a que la bomba (y con ella el

filtro) acostumbra a estar en marcha durante bastante más tiempo del habitual, estos filtros pueden llegar a funcionar de forma adecuada en volúmenes muy superiores a los 100 m³.

Los sistemas de Desinfección UV y de Calentamiento son opcionales y se pueden utilizar de forma integrada en el interior de los filtros "Todo en Uno" o también en cualquier filtro de

otra marca, acoplándolos externamente mediante una cómoda carcasa.

Existen diferentes modelos de filtros, con PVPs desde 76,46 € en su versión más básica (piscinas de 12.000 litros) hasta los aproximadamente 400 € para el filtro 1075 SF para piscinas de 100.000 litros.

Código	Ref.	Descripción	Volumen piscina	PVP
1	10635077	G/5a Filtro de Arena 1015 SF con bomba autoaspirante de 0,25 CV	20 m ³	199,00
2	10635100	G/5a Filtro de Arena 1025 SF con bomba autoaspirante de 0,60 CV	40 m ³	299,00
3	10635501	G/5a Filtro de Arena 1050 SF con bomba autoaspirante de 0,75 CV	60 m ³	339,00
4	1075SF	G/5a Filtro de Arena 1075 SF con bomba autoaspirante de 1,00 CV	80 m ³	389,00
5	30635014	G/5a UVC Set Desinfección 18 W (para integrar en el filtro)		127,67
6	30635018	G/5a UVC System Desinfección 18 W (para cualquier filtro, incluye carcasa externa para conex.)*		168,40
	30635041	G/5a Heater Set 1.500 W, Temp. Máxima 40°C (para integrar en el filtro)		179,38
	30635044	G/5a Heater System 1.500 W, Temp. Máxima 40°C (para cualquier filtro, incluye carcasa externa)*		217,04
	UV36W	G/5a UVC Set Desinfección 36 W (para integrar en el filtro)		139,31
	HEAT3000	G/5a Heater Set 3.000 W, Temp. Máxima 40°C (para integrar en el filtro)		186,92



1



Filtro con bomba 1015 SF

El filtro 1015 SF es ideal para piscinas elevadas y enterradas hasta 20m³ mediante filtrado con arena. El filtro se cierra herméticamente por medio de una pinza de acero inoxidable. Todos los materiales son anti-UV para asegurar la durabilidad del producto.

El filtro está equipado con una bomba autoaspirante de 0,25 CV de 4.000 lt./h,

Filtro de Arena o Zelbrite

Nuestro sistema UV y el sistema calentador pueden ser instalados también en un segundo momento sin tener que desconectar nada.

- Para piscinas hasta 20.000 litros
- Válvula 7 funciones
- Entrada-Salida 32 (1-1/4")
- Máxima presión de ejercicio 1,5 bar (22 psi)

2



Filtro con bomba 1025 SF

El filtro 1025 SF es ideal para piscinas elevadas y enterradas hasta 40m³ mediante filtrado con arena. El filtro se cierra herméticamente por medio de una pinza de acero inoxidable. Todos los materiales son anti-UV para asegurar la durabilidad del producto.

El filtro está equipado con una bomba autoaspirante de 0,60 CV de 6.000 lt./h

Filtro de Arena o Zelbrite

Nuestro sistema UV y el sistema calentador pueden ser instalados también en un segundo momento sin tener que desconectar nada.

- Para piscinas hasta 40.000 litros
- Válvula 7 funciones
- Entrada-Salida 32 y 38 mm. (1-1/4" & 1-1/2")
- Máxima presión de ejercicio 1,5 bar (22 psi)

3



Filtro con bomba 1050 SF

El filtro 1050 SF es ideal para piscinas elevadas y enterradas hasta 60m³ mediante filtrado con arena. El filtro se cierra herméticamente por medio de una pinza de acero inoxidable. Todos los materiales son anti-UV para asegurar la durabilidad del producto.

El filtro está equipado con una bomba autoaspirante de 0,75 CV de 8.000 lt./h.

Filtro de Arena o Zelbrite

Nuestro sistema UV y el sistema calentador pueden ser instalados también en un segundo momento sin tener que desconectar nada.

- Para piscinas hasta 60.000 litros
- Válvula 7 funciones
- Entrada-Salida 32 y 38 mm. (1-1/4" & 1-1/2")
- Máxima presión de ejercicio 1,5 bar (22 psi)

4



Filtro con bomba 1075 SF

El filtro 1075 SF es ideal para piscinas elevadas y enterradas hasta 80m³ mediante filtrado con arena. El filtro se cierra herméticamente por medio de una pinza de acero inoxidable. Todos los materiales son anti-UV para asegurar la durabilidad del producto.

El filtro está equipado con una bomba autoaspirante de 1,00 CV de 12.000 lt./h,

Filtro de Arena o Zelbrite

Nuestro sistema UV y el sistema calentador pueden ser instalados también en un segundo momento sin tener que desconectar nada.

- Para piscinas hasta 80.000 litros
- Válvula 7 funciones
- Entrada-Salida con conexión PVC 50mm
- Máxima presión de ejercicio 1,5 bar (22 psi)



5

UVC y Heater Set/System

Los sistemas integrados de desinfección y calefacción pueden ser fácilmente utilizado externamente tanto en su propio contenedor (UVC/Heater System) como por dentro de los filtros (UVC/Heater Set). Todas las partes electrónicas gozan de una protección especial para evitar contactos con el agua. Los sistemas son de fácil mantenimiento, están producidos con materiales antirradiaciones UV para asegurar una larga vida del producto y se suministran con cable de 6 m.

Desinfección UV y Calefacción

en caso de que el operador saque el sistema de su correspondiente contenedor, a fin de salvaguardar la vista.

El sistema está suministrado con lámpara, que tiene una duración máxima de 7.000-8.000/h de vida. y se puede sustituir la bombilla y el tubo de protección al cuarzo.

6

Sistema de Desinfección UV (UVC)

Dotado de un sistema de protección de ojos y otro de apagado automático de la lámpara

Sistema de Calefacción (Heater)

Con una potencia de 1500 Watt y un sistema de seguridad capaz de apagar automáticamente el calentador al pararse la circulación del agua, así como de una sonda electrónica que al llegar a una temperatura de 60 grados apaga automáticamente el calentador.

Casetas Enterradas

La tendencia actual es aunar eficiencia y ecología. Por eso presentamos la nueva gama de compactos de depuración SMART, de dimensiones contenidas, incluyendo todo lo necesario para una perfecta depuración de piscinas residenciales de hasta 45 m³.

Por un lado reducimos el espacio necesario para la colocación del compacto, necesitando menos volumen de excavación, un consumo eléctrico reducido, material filtrante de vanguardia, vidrio clase I, y añadimos a todo esto un sistema de desinfección ecológico, los ultravioletas, que unidos a un pequeño aporte de oxígeno, el granulo, nos da una calidad y confort inigualables con aguas cristalinas y suaves,

Medidas caseta: 84x84 cm. Altura 76 cm. Tapa 100 cm.

CASETA
ENTERRADA
SMART
con filtro y
bomba

incluye carga
filtrante de
vidrio

Ideal para
piscinas de
hasta
50 m³

Filtro de
calidad Extra
Fasatech

Puede integrar
un clorador
salino

Puede
integrar
Desinfección
UV en el filtro

Puede
integrar
calefacción en
el filtro





Caseta Classic sin Elementos

Casetas fabricadas en poliéster con fibra de vidrio y resinas de primera calidad.

**caseta en poliéster
sin elementos integrados**

Productos certificados y bajo normativa CE.



Caseta Compact sin Elementos

Casetas fabricadas en poliéster con fibra de vidrio y resinas de primera calidad. Productos certificados y bajo normativa CE.

**caseta en poliéster
con filtro integrado en poliéster**

Las nuevas Compak ofrecen un nuevo concepto de caseta con filtro de fibra inyectado e integrado con una garantía de 5 años. Gracias a la integración del filtro en el mismo material de la caseta, ofrece las cotas más reducidas del mercado, lo que por un lado facilita su instalación y desplazamiento, permitiendo un acceso más cómodo al usuario final.

novedad
**FILTRO
INTEGRADO**
en poliéster

5
años de
garantía
en filtro y
cuerpo
por defecto
de fabricación

Código	Ref.	Producto	Filtro	Bomba CV	Válvula de 6 vías	Válvula de llenado	Válvula de ducha	Alto	Ancho	Fondo	PVP
Caseta SMART - con Filtro, Bomba y Cuadro incluidos											
SM1	G/6h	Caseta Smart	8.000 l/h	0,75 CV	SÍ	SÍ	SÍ	760	840	840	1.078,07
SM2	G/6h	Caseta Smart con Cuadro	8.000 l/h	0,75 CV	SÍ	SÍ	SÍ	760	840	840	1.216,49
Caseta CLASSIC											
CC1	G/6l	Caseta Classic Mini	-	-	-	-	-	730	840	880	323,56
CC2	G/6l	Caseta Classic Pequeña	-	-	-	-	-	790	990	1130	431,41
CC3	G/6l	Caseta Classic Mediana	-	-	-	-	-	920	1070	1160	459,65
CC4	G/6l	Caseta Classic Grande	-	-	-	-	-	1040	1260	1350	647,11
CC5	G/6l	Caseta Classic Gigante	-	-	-	-	-	1250	1240	1650	701,04
Caseta COMPACT - con Filtro en Poliéster, Bomba y Válvulas incluidos											
CK1	G/6l	Caseta Compact	Ø 500	0,75 CV	SÍ	SÍ	SÍ	730	930	1050	1.181,23
CK2	G/6l	Caseta Compact	Ø 600	1 CV	SÍ	SÍ	SÍ	770	1090	1320	1.343,01
CK3	G/6l	Caseta Compact	Ø 500	0,75 CV	SÍ	SÍ	SÍ	770	1090	1320	1.314,77

Casetas Elevadas

Compacto OM-Up

Caseta con resistencia especial a la intemperie. Tapa con reborde reforzado. Medidas: 160 x 90 x 119.



Compacto OM-Up Kit 1

Caseta con resistencia especial a la intemperie. Tapa con reborde reforzado. Medidas: 160 x 90 x 119.

INCLUYE:

- Filtro soplado OM-PRO 600
- Bomba 1CV OM-VT100A



Compacto OM-Up Kit 2

Caseta con resistencia especial a la intemperie. Tapa con reborde reforzado. Medidas: 160 x 90 x 119.

INCLUYE:

- Filtro soplado OM-PRO 600
- Bomba 1CV OM-VT100A
- Clorador salino para 95 m³
- Bomba de dosif. pH peristáltica



Código	Ref.	Producto	Caseta	Filtro	Bomba Hidráulica	Clorador	Bomba de dosif. pH	PVP
61423	G/6f	Caseta OM-Up	160 x 90 x 119	-	-	-	-	701,21
61423OMNIA	G/6f	Caseta OM-Up Kit 1	160 x 90 x 119	OM-PRO 600	OM-VT100A	-	-	1.452,00
61423OMNIATOP	G/6f	Caseta OM-Up Kit 2	160 x 90 x 119	OM-PRO 600	OM-VT100A	95 m ³	peristáltica	2.781,15

Soliflow

Unidad compacta de filtración

**DATOS TÉCNICOS**

Unidad de filtración compacta hecha de ABS tratado con anti-UV,
 Filtración fina: 25 µm con filtro de bolsa y 15µm con cartucho,
 Tasa de Flujo: 14 m³/h/m²,
 Superficie de filtración total: 1,08 m² (con filtro de bolsa),
 Tasa de filtración con 2 adaptadores de retorno: 11 m³/h,
 Entregado preensamblado con un cuadro eléctrico instalado a distancia que cuenta con un temporizador, protección del motor y un diferencial de 30 mA,
 Incluye transformador de 300 VA/12 Volt para la conexión de una luz bajo el agua,
 Viene con 6 bolsas de filtro desechables,
 Dimensiones reducidas: 400 x 800 x 1000 mm,
 Peso: 22 kg.



Panel de control separado

Las ventajas de SOLIFLOW:

Sistema de filtración completo integrado en una unidad compacta de 400 x 800 mm,
 Posicionamiento sin restricciones de la(s) tubería(s) de retorno y una luz sumergida,
 No hay tuberías o válvulas dentro del SOLIFLOW: No hay riesgo de fugas o pérdida de carga,
 Extremadamente eficiente, bomba de 400W autocebante,
 Regulador de nivel integrado,
 Compatible con electrólisis del agua salada,
 Bolsa de filtro desechable,
 Bajo mantenimiento. No necesita acondicionamiento para el invierno,
 Equipo eléctrico instalado en una carcasa separada,
 Discreto y estético,
 Puede ser instalado con 1 o 2 tuberías de retorno de agua,
 Muy silencioso.

Código	Ref.	Producto	PVP
8410000	G/6p	Soliflow con bomba de 11 m³/h monofásica y panel de control separado	1.684,60
Accesorios			
8463401	G/6p	Kit cartucho de filtrado (carcasa completa y cartucho)	261,69
8463100	G/6p	Set de 5 bolsas de filtrado	58,31
8493410	G/6p	Cartucho Soliflow	202,01

Bombas Hidráulicas



serie
OM-BASIC



serie
OM-SL



serie
OM-VT



serie
PREMIUM



serie
PRO

Serie OM-Basic

Bombas Hidráulicas



APLICACIONES

Electrobombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro completo, ideal para equipos de depuración de piscinas.

MOTOR

Las bombas son centrífugas y con potencias entre 150W, 340W, 490W y 600W provistas con motores monofásicos.

MATERIALES

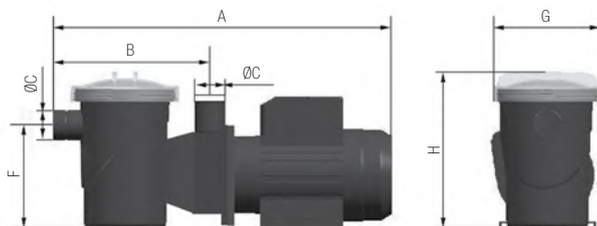
El cuerpo de la bomba es de material termoplástico de última generación.

Los motores cuentan con protección IP-X4 y están adaptados para soportar ambientes muy cálidos y altos niveles de humedad.

CARACTERÍSTICAS

Un pre-filtro se ha integrado en el cuerpo de la bomba para evitar la entrada de cuerpos extraños que puedan causar daños a las partes hidráulicas de la bomba.

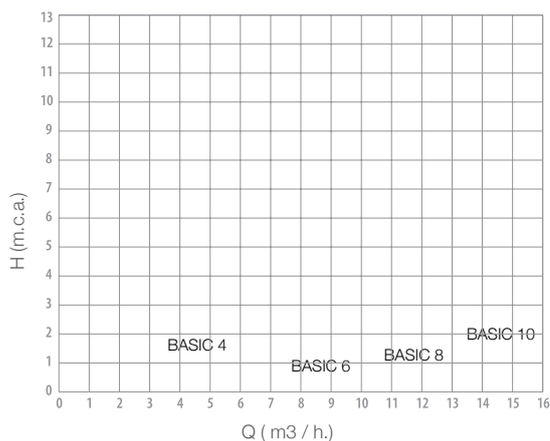
Dimensiones



dimensiones (mm)

Modelo	A	B	ØC	F	G	H
Basic 4	415	200	38	107	125	180
Basic 6	420	200	38	107	125	180
Basic 8	420	200	38	107	125	180
Basic 10	470	200	38	107	125	180

Curvas de Rendimiento



Código	Ref.	Modelo	Potencia		Altura máx. m.	Volt	I (A) 230V	rpm	Q nom m³/h	H nom m	PVP unitario	PVP unit. (pack de 6*)
			W	CV								
M00543	G/7f	OM-Basic 6	340	0,45	9,5	230	1,5	2940	6	5,5	153,27	137,94
M00544	G/7f	OM-Basic 8	490	0,65	11,5	230	2,1	2980	8	6	160,93	144,84
M00545	G/7f	OM-Basic 10	500	0,70	12,5	230	2,8	2980	10	5,7	199,25	179,33

*Descuento de un -10% con la compra de 6 unidades de cualquier bomba Basic. Se pueden combinar con otros modelos

Serie OM-SL

Bombas Hidráulicas

APLICACIONES

Electrobombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro completo, ideal para equipos de depuración de piscinas.

MOTOR

Motor cerrado con ventilación externa. Protección IP-55, aislamiento clase F.

Motores monofásicos con protector térmico incorporado.

2900 r.p.m. 50 Hz.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Eje en acero inoxidable AISI 420.

Cuerpo de bomba, turbina, difusor y cuerpo unión bomba motor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Juntas en NBR. Tapa de prefiltro en policarbonato transparente.

Cierre mecánico: Silicio / Grafito (Si/Gr).

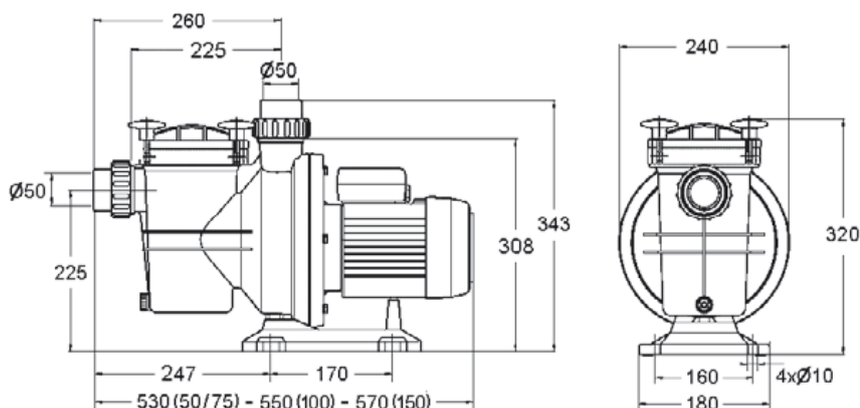
CARACTERÍSTICAS

Temperatura máxima del agua 35°C.

Incluye protector térmico.



Dimensiones



Código	Ref.	Modelo	Potencia		I (A) 230V	Altura Manométrica (m)								PVP unitario	PVP unit. (pack de 6*)		
			W	CV		4	6	8	10	12	14	16	18				
9050	G/7h	OM-SL 50	370	0,5	3,1	15000	13500	12000	10000	7500						283,25	254,93
9051	G/7h	OM-SL 75	550	0,75	16	18000	16500	14500	13000	11000	8000					294,04	264,64
9052	G/7h	OM-SL 100	750	1	20		18500	17500	16000	13000	11500	6000				310,23	279,21
9053	G/7h	OM-SL 150	1100	1,5	25			23000	22000	19500	17500	14000	10500	4000		377,67	339,90

Descuento de un -10% con la compra de 6 unidades de cualquier bomba OM-SL. Se pueden combinar con otros modelos

Serie OM-VT

Bombas Hidráulicas



APLICACIONES

Electrobombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro completo, ideal para equipos de depuración de piscinas.

MOTOR

Las bombas son autocebantes y van desde 0,33 hasta 1,25 CV. Están provistas de motores tanto monofásicos y trifásicos.

MATERIALES

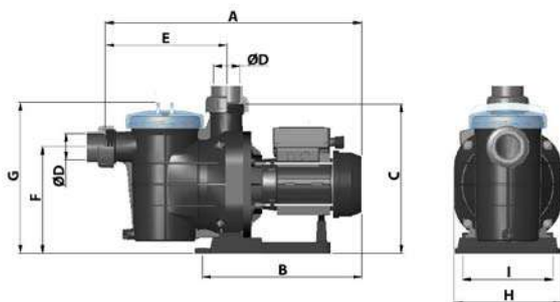
El cuerpo de la bomba es de material termoplástico de última generación.

Los motores cuentan con protección IP-X4 y están adaptados para soportar ambientes muy cálidos y altos niveles de humedad. Los motores también están provistos de un protector de calor que evita daños a la bomba debido a un exceso de corriente.

CARACTERÍSTICAS

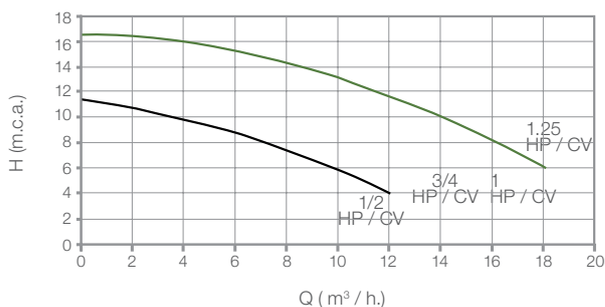
Un pre-filtro se ha integrado en el cuerpo de la bomba para evitar la entrada de cuerpos extraños que puedan causar daños a las partes hidráulicas de la bomba.

Dimensiones



Modelo	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I
OM-VT 50	475,5	295	279,5	50	225,5	199,5	282,5	199	168
OM-VT 75A	490	310	279,5	50	225,5	199,5	282,5	199	168
OM-VT 75B	490	310	279,5	50	225,5	199,5	282,5	199	168
OM-VT 100A	490	310	279,5	50	225,5	199,5	282,5	199	168
OM-VT 100B	490	310	279,5	50	225,5	199,5	282,5	199	168
OM-VT 125A	490	310	279,5	50	225,5	199,5	282,5	199	168
OM-VT 125B	490	310	279,5	50	225,5	199,5	282,5	199	168

Curvas de Rendimiento



Código	Ref.	Modelo	Potencia		Volt	Ø mm Tubo	Q nom m³/h	H nom m	PVP unitario	PVP unit. (pack de 6*)
			W	CV						
30893	G/7f	OM-VT 75A	550	0,75	230	50	9	10	303,69	273,32
30894	G/7f	OM-VT 75B	550	0,75	400	50	9	10	303,71	273,34
30895	G/7f	OM-VT 100A	750	1	230	50	11,8	10	312,89	281,60
30896	G/7f	OM-VT 100B	750	1	400	50	11,8	10	312,90	281,61
30897	G/7f	OM-VT 125A	920	1,25	230	50	16	10	330,49	297,44
30898	G/7f	OM-VT 125B	920	1,25	400	50	16	10	330,49	297,44

*Descuento de un -10% con la compra de 6 unidades de cualquier bomba OM-VT. Se pueden combinar con otros modelos

Serie Premium

Bombas Hidráulicas



APLICACIONES

Electrobombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro de cestillo ideal para equipos de depuración de piscinas.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo bomba y cuerpo de unión bombamotor en polipropileno con fibra de vidrio.

Difusor en Luranyl y turbina en Noryl.

Eje en acero inoxidable AISI 316

Cierre mecánico de Grafito / Óxido de alumina con junta NBR y parte metálica en AISI 316, permitiendo que sea apta para trabajar con agua salada. Tornillería en acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS

Bombas centrífugas autoaspirantes hasta 2 m. con prefiltro incorporado de 4,7 litros de capacidad.

Motor cerrado de eficiencia IE2 con ventilación externa

Protección IP-55 y aislamiento clase F.

Todos los motores monofásicos incorporan condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático.

DIMENSIONES

Modelo	Bomba		Racord		Dimensiones (mm)								Peso (kg)
	DNA	DNI	DNA	DNI	A	B	C	D	E	H	I	N	
Premium 50 M	2"	2"	50/63	50/63	210	562	365	243	281	144,5	227	323	13
Premium 50 T	2"	2"	50/63	50/63	210	562	365	243	281	144,5	227	323	13
Premium 75 M	2"	2"	50/63	50/63	210	562	365	243	281	144,5	227	323	14
Premium 75 T	2"	2"	50/63	50/63	210	562	365	243	281	144,5	227	323	14
Premium 100 M	2"	2"	50/63	50/63	210	562	365	243	281	144,5	227	323	15
Premium 100 T	2"	2"	50/63	50/63	210	562	365	243	281	144,5	227	323	15
Premium 150 M	2"	2"	50/63	50/63	210	592	365	243	281	144,5	226	323	17
Premium 150 T	2"	2"	50/63	50/63	210	592	365	243	281	144,5	226	323	17
Premium 200 M	2"	2"	50/63	50/63	210	592	365	243	281	144,5	226	323	18
Premium 200 T	2"	2"	50/63	50/63	210	592	365	243	281	144,5	226	323	18
Premium 300 M	2"	2"	50/63	50/63	210	674	365	243	281	144,5	260	323	19
Premium 300 T	2"	2"	50/63	50/63	210	592	365	243	281	144,5	226	323	19

PRECIOS Y CARACTERÍSTICAS

Código	Ref.	Modelo	HP	KW	Tensión	altura manométrica (m. c. a.)								piscinas de	PVP	
						4	6	8	10	12	14	16	18			
PRE-50 M	G/7h	Premium 50 M	0,5	0,43	230	caudal (l/h)	13,1	12	10	7	4,5			50 m3	consultar	
PRE-50 T	G/7h	Premium 50 T	0,5	0,39	230 / 400		13,1	12	10	7	4,5			50 m3	consultar	
PRE-75 M	G/7h	Premium 75 M	0,75	0,61	230		17,5	16	14	11	7,5			70 m3	consultar	
PRE-75 T	G/7h	Premium 75 T	0,75	0,6	230 / 400		17,5	16	14	11	7,5			70 m3	consultar	
PRE-100 M	G/7h	Premium 100 M	1	0,77	230		22,2	20	18	16	14	11	6	90 m3	consultar	
PRE-100 T	G/7h	Premium 100 T	1	0,77	230 / 400		22,2	20	18	16	14	11	6	90 m3	consultar	
PRE-150 M	G/7h	Premium 150 M	1,5	1,1	230		27,5	27	24	21,5	18	14	10	120 m3	consultar	
PRE-150 T	G/7h	Premium 150 T	1,5	1,1	230 / 400		27,5	27	24	21,5	18	14	10	120 m3	consultar	
PRE-200 M	G/7h	Premium 200 M	2	1,5	230			32	29	26	23	18	12	6	150 m3	consultar
PRE-200 T	G/7h	Premium 200 T	2	1,48	230 / 400			32	29	26	23	18	12	6	150 m3	consultar
PRE-300 M	G/7h	Premium 300 M	3	1,93	230		39	36	34	30	27	22	17	180 m3	consultar	
PRE-300 T	G/7h	Premium 300 T	3	2,05	230 / 400		39	36	34	30	27	22	17	180 m3	consultar	

Serie Pro

Bombas Hidráulicas



APLICACIONES

Electrobombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro completo, ideal para equipos de depuración de piscinas.

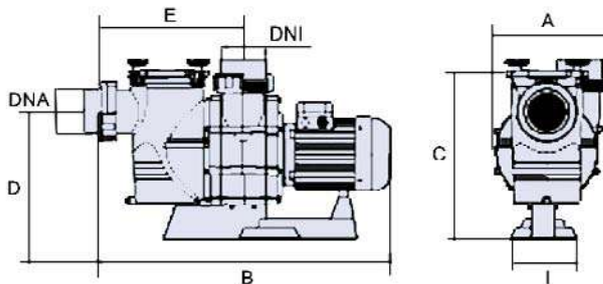
MOTOR

Motor cerrado con ventilación externa.
Protección IP-55, aislamiento clase F.
Motores monofásicos con protector térmico incorporado. 2850 r.p.m. 50 Hz.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Eje y cestillo prefiltro en acero inoxidable.
Tapa de prefiltro en policarbonato transparente y cierre mediante palomillas.
Cuerpo de bomba, prefiltro, tapa cuerpo bomba y pie, en polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Turbina en Noryl® (Modelos 4 y 5,5 CV), resto en bronce.
Cierre mecánico en cerámica y grafito.
Juntas en EPDM.
Carcasa del motor en aluminio.

Dimensiones



CARACTERÍSTICAS

Temperatura máxima del agua 40°C.
Todos los modelos incorporan de serie rácores de dos piezas y juntas de aspiración e impulsión.

DIMENSIONES

Modelo	Bomba		Dimensiones (mm)							Peso (kg)
	DNA	DNI	A	B	C	D	E	N		
Pro-400 G	90	90	330	820	535	375	405	470	46	
Pro-550 G	110	110	330	840	535	375	405	470	51	
Pro-750 G	110	110	330	840	535	375	405	470	57	
Pro-1000 G	110	110	330	910	535	375	405	470	68	
Pro-1250 G	110	110	330	955	535	375	405	470	72	

PRECIOS Y CARACTERÍSTICAS

Código	Ref.	Modelo	CV	KW	Tensión	amperios			altura manométrica (m. c. a.)								piscinas de	PVP		
						1-230	3-230	3-400	6	8	10	12	14	16	18	20			22	
1737	G/7h	Pro-400 G	4	0,37	230 / 400	13,2	7,6	-	100	80	72	65	50						320 m³	1.813,98
1738	G/7h	Pro-550 G	5,5	0,55	230 / 400	17,9	10,3	-	120	95	85	75	55						380 m³	2.049,98
1739	G/7h	Pro-750 G	7,5	0,75	400 / 690	-	13,3	7,6	140	125	115	105	92	70	40				500 m³	2.734,38
1740	G/7h	Pro-1000 G	10	7,5	400 / 690	-	17,6	9,5	150	140	130	122	108	90	70	50	20		560 m³	3.292,20
1741	G/7h	Pro-1250 G	12,5	9,2	400 / 690	-	23,3	12,1	165	155	150	140	125	105	85	65	40		620 m³	3.532,49

Serie Jet



altura manométrica (m. c. a.)							
15	20	25	30	35	40	45	50
5000	4500	4200	3700	3300	2700	2100	1100

Código	Ref.	Modelo	HP	KW	Tensión	amperios		caudal (l/h)	piscinas de	PVP
						1-230				
1974	G/7h	Jet 100 M	0,75	0,55	230	2,8		60 m ³		485,94

Electrobomba Aspirante

APLICACIONES

Electrobombas centrífugas multicelulares construidas totalmente con materiales no corrosivos, ideales para el funcionamiento de los limpiafondos automáticos.

MOTOR

Motor cerrado con ventilación externa.
Protección IP-55, aislamiento clase F.
Motor monofásico con protector térmico incorporado.
2850 r.p.m. 50 Hz.

MATERIALES

Eje en acero inoxidable AISI 316 L.
Cuerpo de bomba y pie en poliamida con carga de fibra de vidrio.
Difusores en Noryl®, turbina MANTA 75 M en inox AISI 304 y modelo MANTA 100 M en inox AISI 316 L.
Cierre mecánico en grafito y óxido de aluminio. Carcasa del motor en aluminio.

CARACTERÍSTICAS

Temperatura máxima del agua 40°C.
Bobinado del motor impregnado con barniz epoxi.



Serie Sumi

APLICACIONES

Electrobomba sumergible especialmente diseñada para el achique de aguas limpias en aplicaciones específicas.
Ideal para inundación de sótanos, garajes, ascensores y vaciado de piscinas.

MATERIALES

Cuerpo bomba en polipropileno con fibra de vidrio (PP30VF)
Turbina, Soporte Motor y Eje en Acero Inoxidable
Cierre mecánico en Carburo de Silicio

Electrobomba de achique sumergible para vaciados de piscina

CARACTERÍSTICAS

Caudal: 300 l/h - 15500 l/h.
Presión: 0 m.c.a. - 9 m.c.a.
Protección IP-65.
Aislamiento clase F.
Motor refrigerado por la propia agua bombeada.
Temperatura máx. del agua 35 °C.
Profundidad max. inmersión: 5 m.
Se suministran con interruptor de nivel, condensador interno en la bomba y racord salida manguera.

Código	Ref.	Modelo	Potencia		I (A)		rpm	caudal (l/h)	altura manométrica (m)							cable	PVP
			KW	CV	1-230				2	3	4	5	6	7			
1216	G/7h	Sumi 7000	0,6	0,8	3,7		2.900		13000	11800	10200	8300	6900	4200	10 m	305,73	

Series Poli & Inox

Electrobombas sumergibles para achique y aguas cargadas



Poli 3500 AUT



Poli 7500 D AUT



Inox 55



Inox 100 D

APLICACIONES

Poli 3500 AUT - Inox55:

Electrobomba sumergible especialmente indicada para el achique de aguas de lluvia, sumideros y estanques

Poli 7500 D AUT - Inox 100 D:

Electrobomba sumergible especialmente indicada para el achique de aguas cargadas con partículas o pequeños sólidos en suspensión.

MATERIALES

Turbina en Noryl

Eje y carcasa interior del motor en acero inoxidable

Cierre mecánico de alta calidad

SERIE POLI: Carcasa exterior en polipropileno

SERIE INOX: Carcasa exterior en acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Electrobombas sumergibles con motor refrigerado por la misma agua bombeada

Protección IP-X8. Aislamiento clase B.

Protección termoamperimétrica incorporada

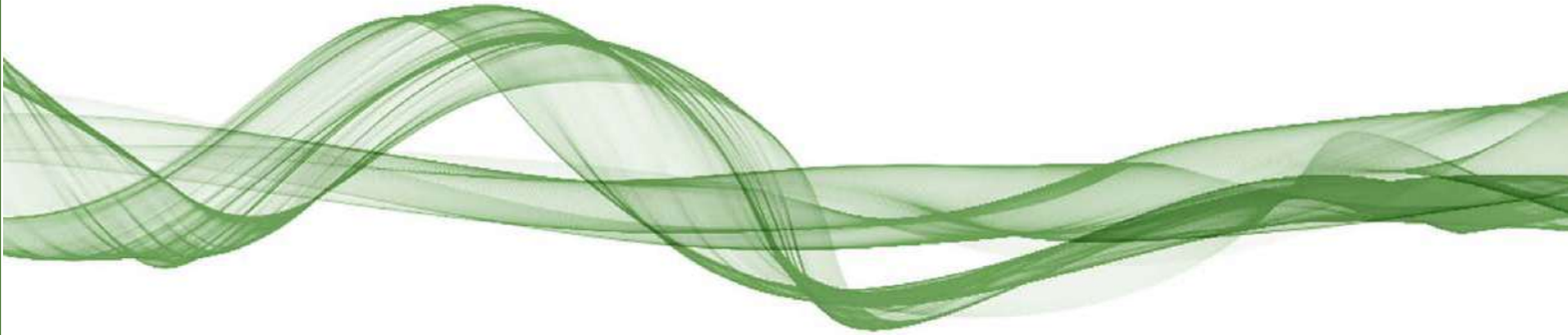
Temperatura máxima del agua 35 °C

Se suministran con 10 mts. de cable eléctrico, interruptor de nivel y racord salida manguera

Código	Ref.	Modelo	Potencia		I (A) 1-230	Ø Imp	altura manométrica (m)									turbina	PVP
			KW	CV			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1151	G/7h	Poli 3500 AUT	0,35	0,5	1,5	1¼"	9500	8900	7400	6300	5400	4600	3000	1300	Abierta	90,43	
1225	G/7h	Poli 7500 D AUT	0,75	1	3	1½"	16000	15500	15000	13500	11500	9800	7700	5400	2500	Despl.	142,67
1389	G/7h	Inox 55	0,35	0,5	1,3	1¼"	8000	7500	6100	5400	4200	2700	500	Abierta	134,09		
1428	G/7h	Inox 100 D	0,75	1	2,8	1½"	13500	12700	12000	10000	8200	6500	5100	3900	1400	Despl.	165,20

caudal (l/h)

Empotrables y Material Exterior



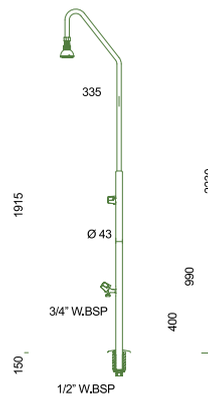
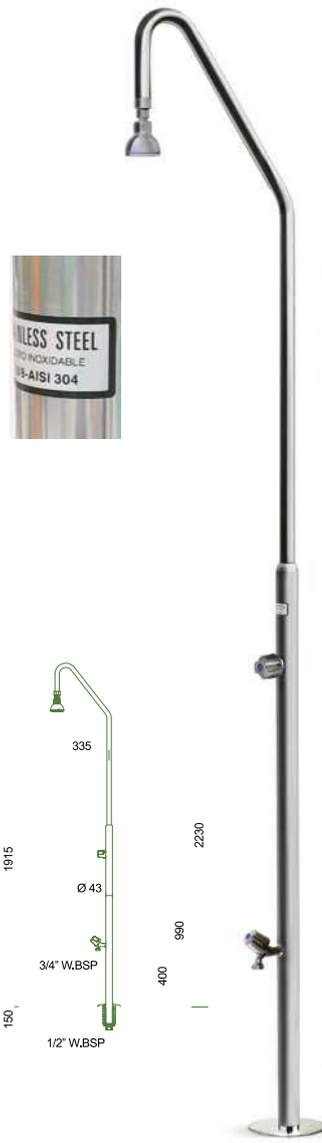
Duchas	66
Escaleras	72
Juegos de Agua y Trampolines	74
Empotrables Inox - ABS (blanco y de colores)	76

66
72
74
76



Duchas de Acero Clásicas

con 1 cabezal



Ducha Acero M00257

Ducha en Inox AISI-304, tubo Ø43 mm. 1 cabezal + 1 grifo. Con anclaje incorporado.

Ducha Acero M00258

Ducha en Inox AISI-304, tubo Ø43 mm. 1 cabezal + 1 grifo + 1 lavapiés. Con anclaje incorporado.

Código	Ref.	Descripción	PVP
M00257	G/8f	Ducha Acero - 1 cabezal + 1 grifo	287,82
M00258	G/8f	Ducha Acero - 1 cabezal + 1 grifo + 1 lavapiés	307,79

Duchas de Acero Luxe



Ducha Luxe 0850100

Ducha de acero inoxidable (agua fría). Chorro concentrado, sin plato.
Combina con el plato 0850300

Ducha Luxe 0850200

Ducha de acero inoxidable (agua fría y caliente). Chorro amplio, sin plato.
Combina con el plato 0850300

Código	Ref.	Descripción	PVP
0850100	G/8p	Ducha de acero inoxidable (agua fría). Chorro concentrado, sin plato.	398,33
0850200	G/8p	Ducha de acero inoxidable (agua fría y caliente). Chorro amplio, sin plato.	571,92
0850300	G/8p	Plato de ducha en acero inoxidable para las duchas 0850100 y 0850200	536,27

Duchas Solares 20 litros



Ducha Solar Curva 20 litros. Cód. 56554W

Ducha solar de jardín - 20 litros - PVC.

Nueva generación de duchas resistentes y duraderas.

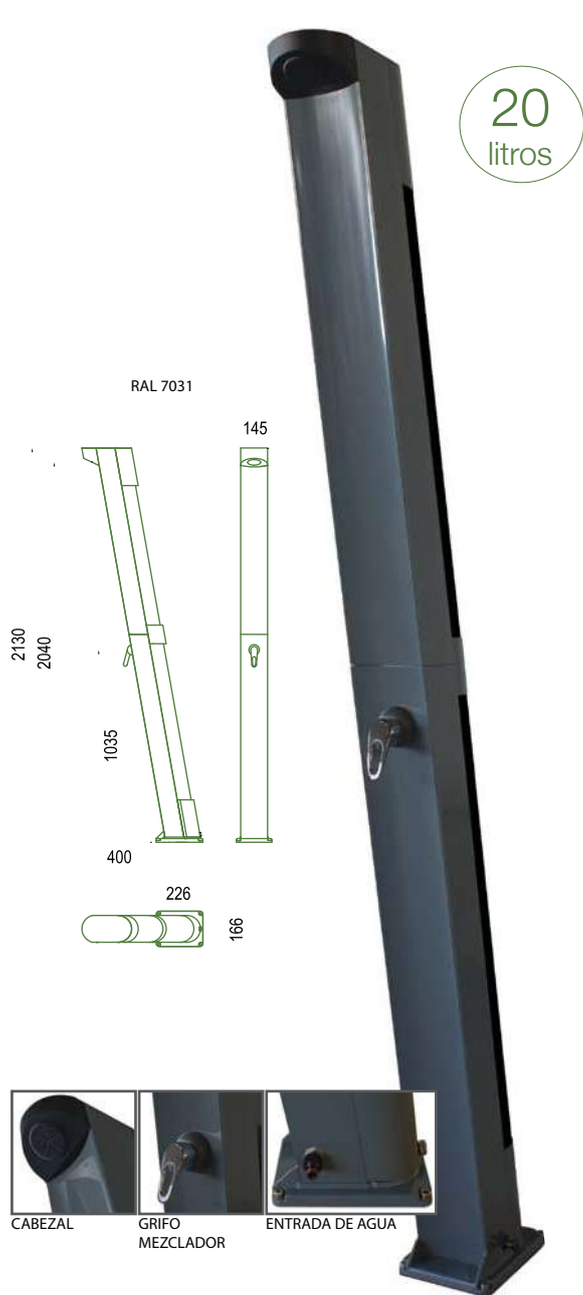
Ducha Solar Recta 20 litros. Cód. 40664

Ducha solar de jardín - 20 litros - PVC.

Nueva generación de duchas resistentes y duraderas.

Código	Ref.	Descripción	PVP
56554W	G/8f	Ducha Solar Curva 20 litros	150,87
40664	G/8f	Ducha Solar Recta 20 litros	176,15

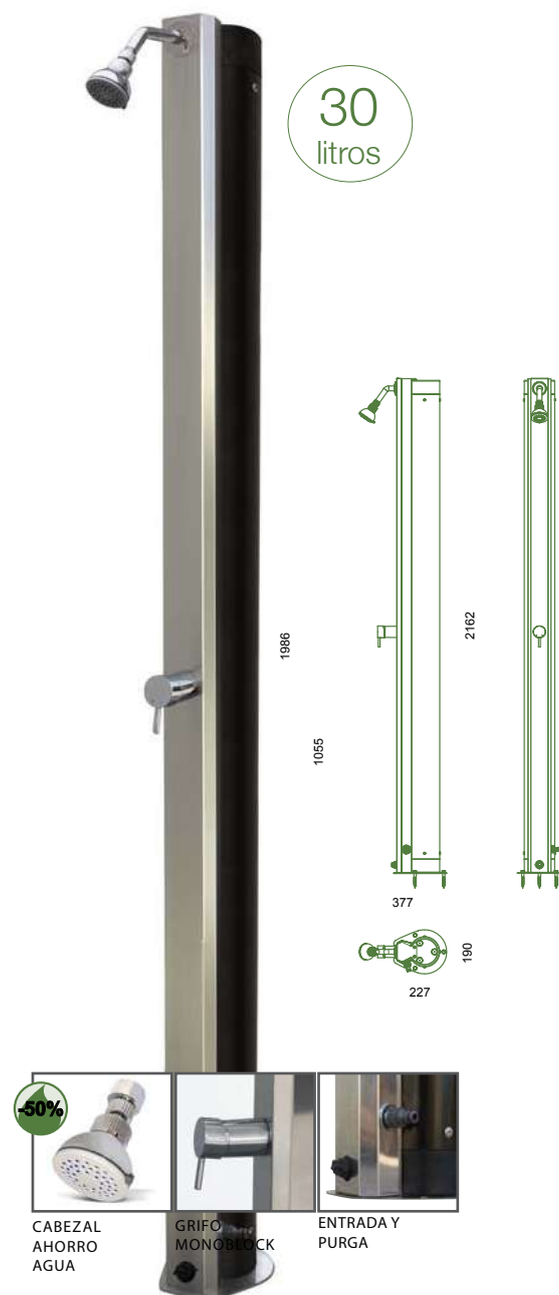
Duchas Solares 30 litros



Ducha Solar con Tanque Flexible

Cód. M00493

Fabricada en aluminio pintado. Color Gris RAL 7031. 1 cabezal difusor. 1 grifo mezclador. Depósito 20 l. Anclaje al suelo con tornillos. Altura de ducha de 2,00 m hasta el cabezal.



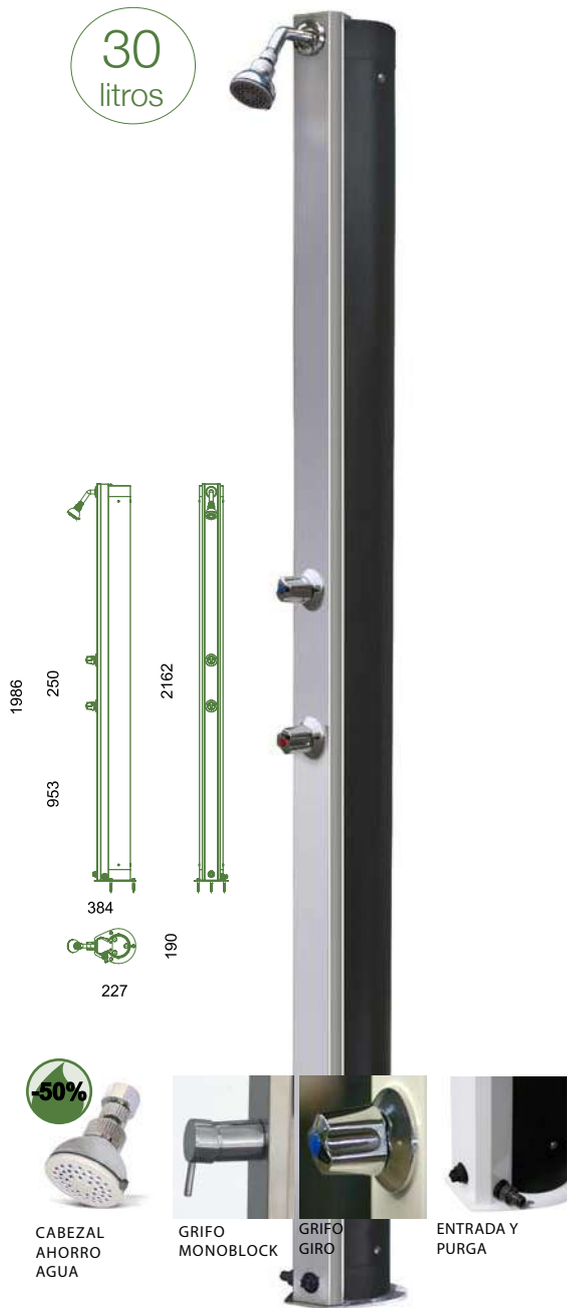
Ducha Solar 30 litros

Cód. M00397

Construida en acero inoxidable pulido AISI-304. 1 cabezal difusor orientable. 1 grifo mezclador de agua caliente y fría. Conexión rápida: Tapón de drenaje. Tanque de aluminio con capacidad de 30 l. Placa de montaje de pie con 3 tornillos.

Código	Ref.	Descripción	PVP
M00493	G/8f	Ducha Solar con Tanque Flexible	423,71
M00397	G/8f	Ducha Solar 30 litros	589,50

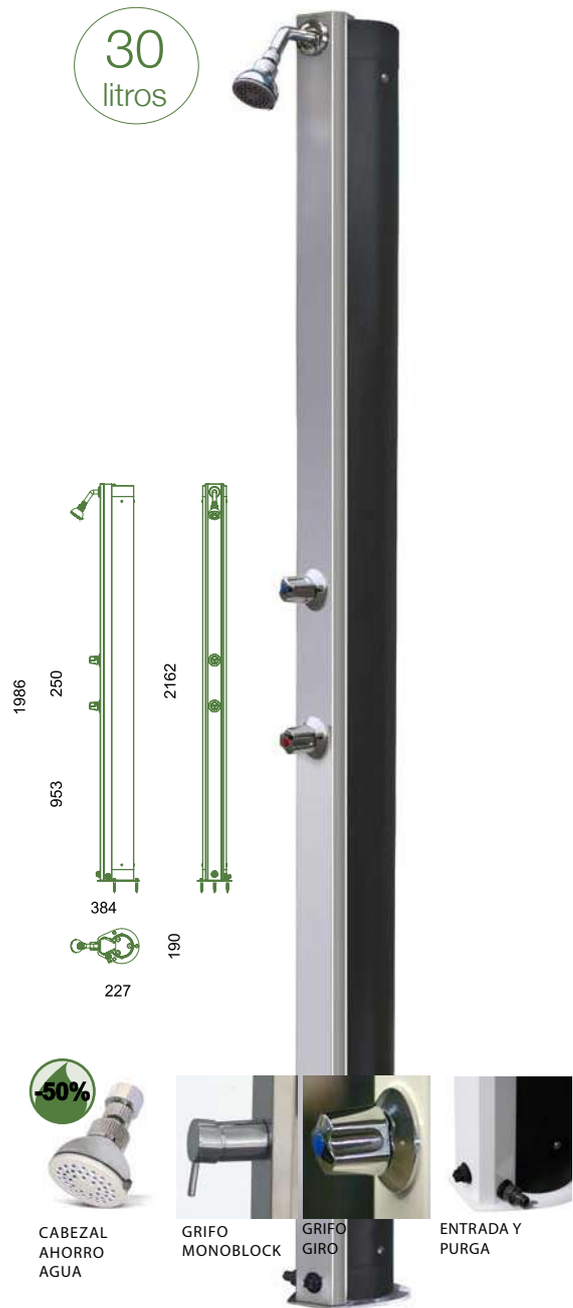
Duchas Solares 30 litros



Ducha Solar 30 litros

Cód. M00211

Construida en Acero Pintado AISI-304. 1 cabezal difusor orientable. 2 grifos (caliente y frío). Conexión rápida: Tapón de drenaje. Tanque de aluminio con una capacidad de 30 l. Placa de anclaje de pie con 3 tornillos.



Ducha Solar 30 litros

Cód. M00262

Construida en Acero Inoxidable AISI-304. 1 cabezal difusor orientable. 2 grifos (caliente y frío). Conexión rápida: Tapón de drenaje. Tanque de aluminio con una capacidad de 30 l. Placa de anclaje de pie con 3 tornillos.

Código	Ref.	Descripción	PVP
M00211	G/8f	Ducha Solar 30 litros - Acero Pintado	478,97
M00262	G/8f	Ducha Solar 30 litros - Acero Inoxidable	537,92

Ducha Solar Luxe



20
litros

Ducha Solar Sin Instalación



30
litros

Ducha Solar Giordano (en Teca)

Cód. 0846000

Depósito intercambiable de 20 litros, Cabeza de Ducha orientable, Seguridad de alta temperatura, Grifo mezclador, Altura 2.3m., Incluye plato de ducha

Ducha Solar Portátil

Cód. 10635005

La Solar Shower con su diseño innovador es una gran idea para una ducha de agua caliente gracias a su mezcla natural que permite seleccionar la temperatura deseada y la capacidad del tanque de 30 litros que proporciona una cantidad de agua caliente casi ilimitada. No es necesario fijarla al suelo, sólo tiene que conectar la manguera de agua y el sol hace el resto. La Solar Shower se fabrica respetando la directiva RoHS, no requiere electricidad para calentar el agua y es muy respetuosa con el medio ambiente.

Código	Ref.	Descripción	PVP
0845000	G/8p	Ducha Solar Giordano (en Teca)	1.670,61
10635005	G/8a	Ducha Solar Portátil	325,11

Escaleras Standard

Escaleras con pasamanos Modelo Estándar, para piscinas enterradas, con tubos de Ø43 mm de acero inoxidable pulido.

Peldaños Plus-316 y Basic-304 de acero inoxidable. Entregadas completas con anclajes de montaje.



PLUS-316

Código	Ref.	Altura	Escalones	Acero	Descripción	PVP
Escaleras Standard Basic-304						
M00153	G/8f	1.33	2	304L	Standard Basic 304	219,42
M00154	G/8f	1.58	3	304L	Standard Basic 304	217,54
M00155	G/8f	1.83	4	304L	Standard Basic 304	250,09
M00156	G/8f	2.08	5	304L	Standard Basic 304	297,19
Escaleras Standard Plus-316						
M00133	G/8f	1.33	2	316L	Standard Plus 316	260,09
M00134	G/8f	1.58	3	316L	Standard Plus 316	301,22
M00135	G/8f	1.83	4	316L	Standard Plus 316	347,62
M00136	G/8f	2.08	5	316L	Standard Plus 316	389,21

Escaleras Muro

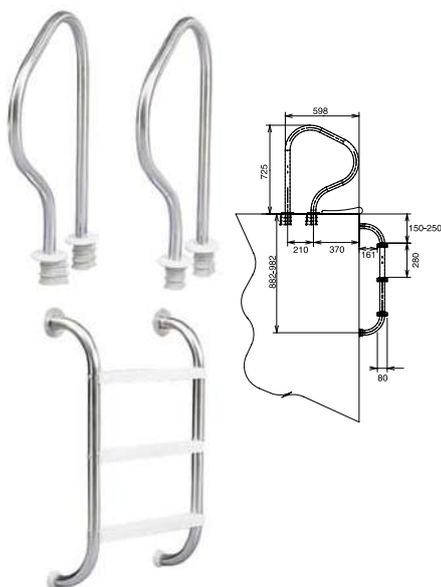
Escaleras con pasamanos Modelo Muro, para piscinas enterradas, con tubos de Ø43 mm de acero inoxidable pulido.

Peldaños Plus-316 y Basic-304 de acero inoxidable. Entregadas completas con anclajes de montaje.



PLUS-316

Código	Ref.	Altura	Escalones	Acero	Descripción	PVP
Escaleras Muro Basic-304						
M00157	G/8f	1.33	2	304L	Muro Basic 304	183,45
M00158	G/8f	1.58	3	304L	Muro Basic 304	208,02
M00159	G/8f	1.83	4	304L	Muro Basic 304	235,41
M00160	G/8f	2.08	5	304L	Muro Basic 304	261,43
Escaleras Muro Plus-316						
M00141	G/8f	1.33	2	316L	Muro Plus 316	260,09
M00142	G/8f	1.58	3	316L	Muro Plus 316	301,22
M00143	G/8f	1.83	4	316L	Muro Plus 316	347,62
M00144	G/8f	2.08	5	316L	Muro Plus 316	389,21



Escaleras Rambouillet

Escalera especialmente indicada para piscinas equipadas con cubiertas automáticas.

Escaleras Rambouillet

Tubo de Ø 42 mm en acero inoxidable 304-L, antideslizante.

Peldaños de acero inoxidable (con piezas terminales de resina reforzada).

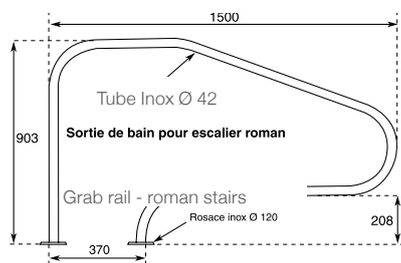
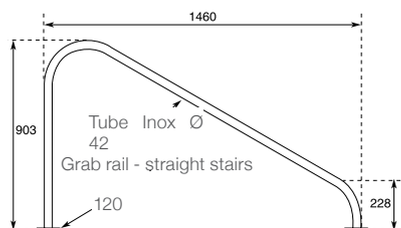
La sección superior de la escalera viene con 4 anclajes y 4 placas de acero inoxidable.

La sección sumergida viene con 2 conexiones en acero inoxidable y 2 juntas adhesivas.

Código	Ref.	Descripción	PVP
Escaleras Rambouillet			
60320300	G/8p	Escalera Rambouillet, con 3 peldaños en Inox.	397,73
60320400	G/8p	Escalera Rambouillet, con 4 peldaños en Inox.	436,85

Pasamanos

Nuestros pasamanos son de Ø 42 mm en acero inoxidable 304-L.



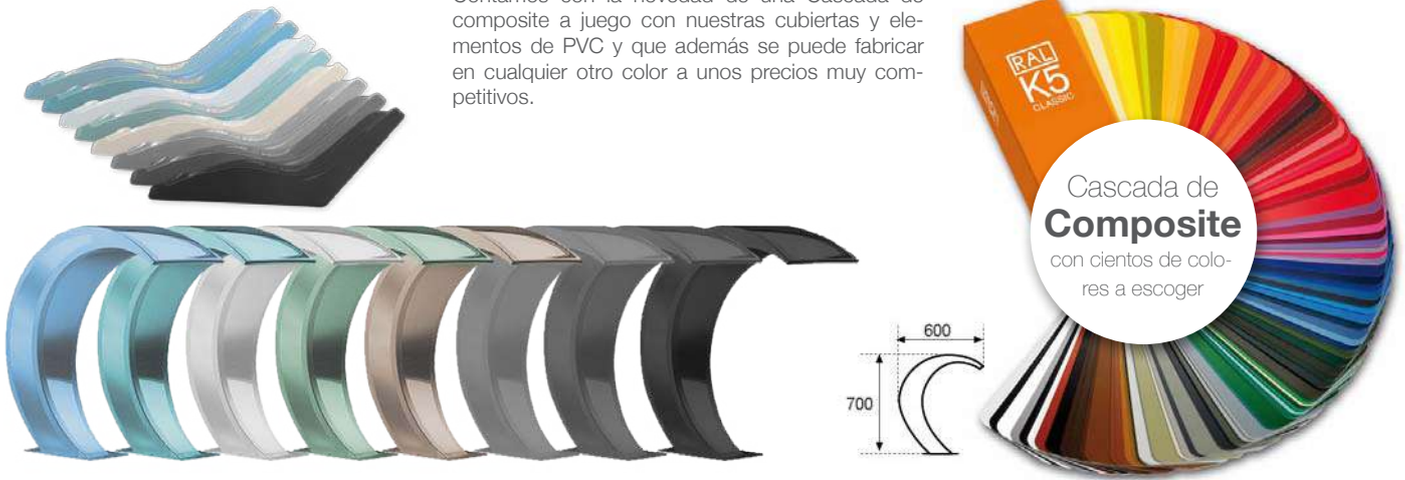
Código	Ref.	Descripción	PVP
Pasamanos			
1	0923110	G/8p Pasamanos con placas de fijación para escalera romana	200,49
2	0923210	G/8p Pasamanos con placas de fijación para escalera recta	200,49

PRECAUCIÓN

Las escaleras y pasamanos fabricadas en 304-L no son compatibles con la electrólisis de sal.

Juegos de Agua En Composite

Contamos con la novedad de una Cascada de composite a juego con nuestras cubiertas y elementos de PVC y que además se puede fabricar en cualquier otro color a unos precios muy competitivos.



Juegos de Agua En Acero Inoxidable

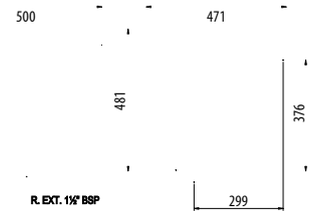
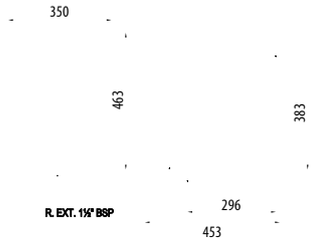


M00460
circular

M00461
flat

Fabricados en Acero Inoxidable AISI-304 & AISI-316. Conexión rosca externa 11.2". Tubería: Ø 43 mm.

M00462 - curtain 350



M00463 - curtain 500

Código	Ref.	Altura	Ø tubería	Flujo m³/h	Acero	Descripción	PVP
Cascadas de Poliéster							
CP1	G/8h	700	-	-	-	Cascada de Composite - blanco, cyan, gris, marino y beige	937,17
CP2	G/8h	700	-	-	-	Cascada de Composite - colores a escoger	1.081,35
CP1INOX	G/8h	700	-	-	-	Cascada de Composite - imitación Inox	1.153,44
Cascadas de Acero							
M00462	G/8f	463	43	12	304L	Cascada de Acero 12m3 - Inox 304L	921,10
M00466	G/8f	463	43	12	316L	Cascada de Acero 12m3 - Inox 316L	1.068,92
M00463	G/8f	481	43	18	304L	Cascada de Acero 18m3 - Inox 304L	1.086,90
M00467	G/8f	481	43	18	316L	Cascada de Acero 18m3 - Inox 316L	1.156,54
Cañones Circulares							
M00460	G/8f	757	43	2,5	304L	Cañón Circular Inox 304L	478,97
M00464	G/8f	757	43	2,5	316L	Cañón Circular Inox 316L	577,52
Cañones Planos							
M00461	G/8f	757	43	15	304L	Cañón Plano Inox 304L	455,01
M00465	G/8f	757	43	15	316L	Cañón Plano Inox 316L	578,27

Cascadas laminares



El flujo máximo para una cascada de agua con una anchura de 300 mm depende de la altura y la profundidad de la cascada.

El término "altura" es la distancia entre la cascada y el nivel del agua de la piscina. Esta altura no podrá superar los 900 mm.

Se define como "profundidad" la distancia horizontal entre la boquilla y el punto de impacto de la caída de agua en la piscina.

En el caso de una cascada de una anchura superior a 300 mm (600 o 1.200 mm) es apropiado aumentar el caudal obtenido en esta gráfica por 2 (600 mm) o 4 (1.200 mm).

Por ejemplo, en el caso de una cascada de 1.200 mm de ancho, 266 mm de profundidad y 900 mm de altura, el flujo de debe ser $2,7 \text{ m}^3/\text{h} \times 4 = 10,8 \text{ m}^3/\text{h}$.

Para un flujo de agua armonioso, es esencial que éste sea constante. Esto se puede conseguir utilizando una válvula de 1/4 que regula la velocidad de flujo de la cascada.

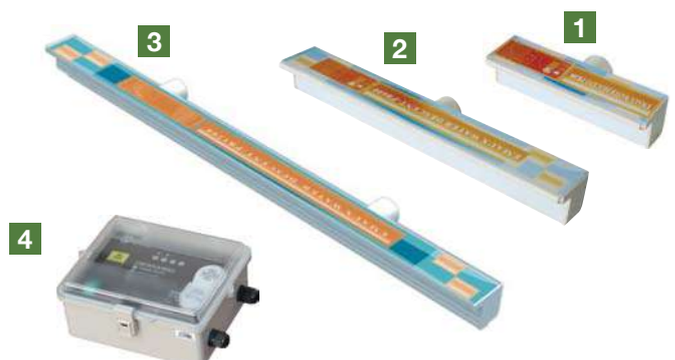
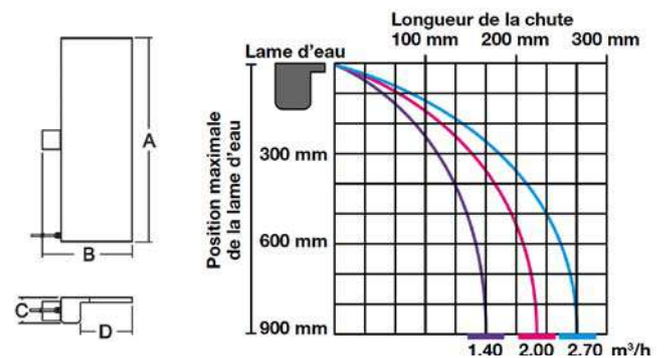
Medidas	A	B	C	D
Cascada de 300 x 150 mm	306	263	76	150
Cascada de 600 x 150 mm	606	263	76	150
Cascada de 1200 x 150 mm	1206	263	76	150

Código	Descripción (Ref. G/8p)	PVP
Cascadas		
1	795100 Cascada de 300 x 150 mm	106,47
2	795200 Cascada de 600 x 150 mm	186,35
3	795400 Cascada de 1200 x 150 mm	306,48
Cascadas con LEDs		
	795120 Cascada con LED de 4 W, 300 x 150 mm	157,05
	795220 Cascada con LED de 8 W, 600 x 150 mm	256,01
	795420 Cascada con LED de 16 W, 1200 x 150 mm	425,87
4	795900 Cuadro eléctrico 60W, para casc. con LEDs*	211,70

* Es posible controlar varias cascadas con el mismo cuadro elec.

Datos Técnicos

- Disponible en 3 medidas para asegurar una perfecta homogeneidad con respecto a la piscina o spa seleccionados,
- Las cascadas equipadas con LEDs funcionan con 12 VCC, usando un cuadro eléctrico (4) que incluye un mando a distancia. Incorpora 10 programas de luz.



Empotrables INOX

Skimmers de Acero Inoxidable



Para obtener información sobre otros productos de hidroterapia o masaje, por favor póngase en contacto con nosotros.

1



2



Código	Ref.	Descripción	PVP
8241200	G/9p	Skimmer, liner, boca ancha + extensión de garganta, Inox*	1.225,78
8241700	G/9p	Skimmer, hormigón, boca pequeña, Inox*	853,96
1 8241800	G/9p	Skimmer, liner, boca pequeña, Inox*	1.028,81
2 8241900	G/9p	Skimmer, hormigón, boca ancha + extensión de garganta, Inox*	1.060,40

Artículo (*) disponible por encargo, sujeto a un pago inicial del 30%.

Boquillas de Retorno



Código	Ref.	Descripción	PVP
Boquillas de Retorno Fijas			
3 8236300	G/9p	Boquilla de Retorno 2" fija de acero inoxidable 316 para hormigón*	136,60
8236700	G/9p	Boquilla de Retorno 3" fija de acero inoxidable 316 para hormigón*	214,13
8236900	G/9p	Boquilla de Retorno 4" fija de acero inoxidable 316 para hormigón*	250,27
4 8236200	G/9p	Boquilla de Retorno 2" fija de acero inoxidable 316 para Liner*	194,02
8236600	G/9p	Boquilla de Retorno 3" fija de acero inoxidable 316 para Liner*	286,05
8236800	G/9p	Boquilla de Retorno 4" fija de acero inoxidable 316 para Liner*	345,78
Boquillas de Retorno Multi-Direccionales			
5 8237300	G/9p	Boquilla de Retorno 2" chorro multi-direccional en acero inoxidable 316, para hormigón*	194,02
6 8237200	G/9p	Boquilla de Retorno 2" chorro multi-direccional en acero inoxidable 316, para Liner*	264,30
Boquillas de Retorno de 2"			
7 8238100	G/9p	Boquilla de Retorno de fondo 2" en acero inoxidable para hormigón*	264,30
8 8238000	G/9p	Boquilla de Retorno de fondo 2" en acero inoxidable, para Liner*	340,32

Artículo (*) disponible por encargo, sujeto a un pago inicial del 30%.

Proyector



Código	Ref.	Descripción	PVP
8241400	G/9p	Proyector para Liner, 300W/12V, en Inox. 316*	757,45
8241500	G/9p	Proyector para Hormigón 300W/12V en Inox 316*	655,57
8241600	G/9p	Caja de Conexión en Inox 316*	204,89

Artículo (*) disponible por encargo, sujeto a un pago inicial del 30%.

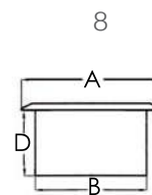
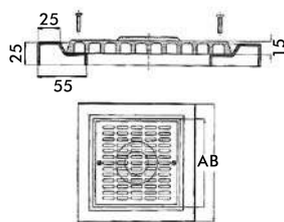
Toma de limpiafondos y Pasamuros Inox



Código	Ref.	Descripción	PVP
Toma de Limpiafondos			
1	8235500	G/9p Toma en Inox. 316 para piscinas de hormigón*	180,80
2	8235600	G/9p Toma en Inox. 316 para piscinas de Liner*	250,27
Pasamuros			
	8235050	G/9p Pasamuros de 1''/2 en Inox. 316*	283,01
3	8235100	G/9p Pasamuros de 2'' Inox. 316*	180,80
4	8235200	G/9p Pasamuros de 3'' Inox. 316*	376,57
5	8235300	G/9p Pasamuros de 4'' Inox. 316*	485,33

Artículo (*) disponible por encargo, sujeto a un pago inicial del 30%.

Rejillas y Sumideros Inox



Dimensiones

Dimensiones

A	B
300x300	350x350
400x400	450x450
500x500	550x550
300x300	350x350
400x400	450x450
500x500	550x550

A	B	D
350	300	200
450	400	290
350	300	200

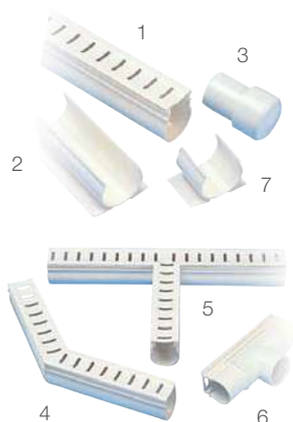
Respetar el límite de rendimiento de los dispositivos de succión de fondo (0,3 m/s)

Código	Ref.	Descripción	Flujo Máximo (recomendado 0.3 m/s)	PVP
Desagües Principales				
	8231300	G/9p Desagüe en Inox., 300x300, hormigón*	30 m³/h	412,83
	8231500	G/9p Desagüe en Inox., 400x400, hormigón*	60 m³/h	521,98
	8231700	G/9p Desagüe en Inox., 500x500, hormigón*	80 m³/h	642,70
	8231400	G/9p Desagüe en Inox., 300x300, Liner*	30 m³/h	706,41
6	8231600	G/9p Desagüe en Inox., 400x400, Liner*	60 m³/h	886,36
	8231800	G/9p Desagüe en Inox., 500x500, Liner*	80 m³/h	962,37
Rejilla de Seguridad Antivórtex - Norma DIN				
	8234500	G/9p Rejilla de Seguridad en Inox., 300x300mm, hormigón*	45 m³/h	635,99
7	8234600	G/9p Rejilla de Seguridad en Inox., 400x400mm, hormigón*	80 m³/h	757,82
	8234700	G/9p Rejilla de Seguridad en Inox., 300x300mm, hormigón*	120 m³/h	840,54
Drenaje Principal				
8	8232300	G/9p Sumidero en Inox., 300x300, hormigón, conexión 4''*	30 m³/h	635,99
	8232500	G/9p Sumidero en Inox., 400x400, hormigón, PN125 salida*	60 m³/h	1.345,75
	8232400	G/9p Sumidero en Inox., 300x300, liner, conexión 4''*	30 m³/h	764,53
	8232600	G/9p Sumidero en Inox., Ø 170 mm, hormigón, 2''*	-	297,05
	8232700	G/9p Sumidero en Inox., Ø 170 mm, Liner, 2''*	-	376,57

Artículo (*) disponible por encargo, sujeto a un pago inicial del 30%.

Empotrables ABS

Drenajes de cubierta



	Código	Ref.	Descripción		PVP
1	812100	G/10p	Cubierta de drenaje, longitud 2 m	por barra	67,29
2	812110	G/10p	Manguito de acoplamiento	por unidad	5,65
3	812120	G/10p	Manguito de acoplamiento	por unidad	5,65
4	812130	G/10p	Pieza esquinera de 135°	por unidad	24,85
	812140	G/10p	Pieza esquinera de 90°	por unidad	24,85
5	812150	G/10p	T de 90°	por unidad	40,56
	812160	G/10p	T de 4 vías	por unidad	49,60
6	812170	G/10p	T de Drenaje	por unidad	43,01
7	812180	G/10p	Clip de sujeción de drenaje (2 clips por 2 m de long.)	por unidad	2,20

Esquinas de 90° y 45°



Para pedidos de 500 o más módulos, los módulos de rejilla se pueden fabricar en otros colores (a petición).

Description		Blanco		Beige		Gris	
		Cód.	PVP	Cód.	PVP	Cód.	PVP
45° de ángulo, 195 mm por 200 mm rebosadero, profundidad 24 mm	por unid.	0814352	69,27	0814552	76,42	0814852	76,42
45° de ángulo, 245 mm por 250 mm rebosadero, profundidad 24 mm	por unid.	0814362	70,68	0814562	77,83	0814862	77,83
45° de ángulo, 295 mm por 300 mm rebosadero, profundidad 24 mm	por unid.	0814372	73,88	0814572	81,32	0814872	81,32
45° de ángulo, 335 mm por 340 mm rebosadero, profundidad 24 mm	por unid.	0814382	105,69	0814582	116,14	0814882	116,14
45° de ángulo, 195 mm por 200 mm rebosadero, profundidad 34 mm	por unid.	0814353	69,27	0814553	76,42	0814853	76,42
45° de ángulo, 245 mm por 250 mm rebosadero, profundidad 34 mm	por unid.	0814363	70,68	0814563	77,83	0814863	77,83
45° de ángulo, 295 mm por 300 mm rebosadero, profundidad 34 mm	por unid.	0814373	73,88	0814573	81,32	0814873	81,32
45° de ángulo, 335 mm por 340 mm rebosadero, profundidad 34 mm	por unid.	0814383	105,69	0814583	116,14	0814883	116,14
90° de ángulo, 195 mm por 200 mm rebosadero, profundidad 24 mm	por unid.	0814312	69,27	0814512	76,42	0814812	76,42
90° de ángulo, 245 mm por 250 mm rebosadero, profundidad 24 mm	por unid.	0814322	70,68	0814522	77,83	0814822	77,83
90° de ángulo, 295 mm por 300 mm rebosadero, profundidad 24 mm	por unid.	0814332	73,88	0814532	81,32	0814832	81,32
90° de ángulo, 335 mm por 340 mm rebosadero, profundidad 24 mm	por unid.	0814342	105,69	0814542	116,14	0814842	116,14
90° de ángulo, 195 mm por 200 mm rebosadero, profundidad 34 mm	por unid.	0814313	69,27	0814513	76,42	0814813	76,42
90° de ángulo, 245 mm por 250 mm rebosadero, profundidad 34 mm	por unid.	0814323	70,68	0814523	77,83	0814823	77,83
90° de ángulo, 295 mm por 300 mm rebosadero, profundidad 34 mm	por unid.	0814333	73,88	0814533	81,32	0814833	81,32
90° de ángulo, 335 mm por 340 mm rebosadero, profundidad 34 mm	por unid.	0814343	105,69	0814543	116,14	0814843	116,14

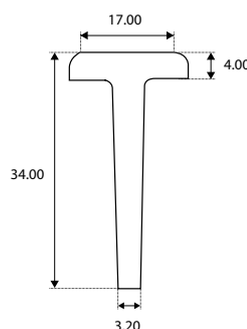
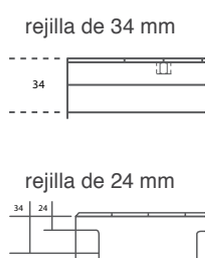
Rejilla de Rebosadero



Las rejillas de desbordamiento se venden por separado. Vienen en una gama de 4 anchuras. Todas las barras son de 35 mm de espesor. Hay 42 barras en 1 metro de rejilla.

Código	Descripción	PVP	
		Por metro	Por barra
Hay 42 barras en 1 metro de rejilla			
0813313	Rejilla 195 mm x 35 mm, for 200 mm rebosadero, blanco	82,22	1,96
0813323	Rejilla 245 mm x 35 mm, for 250 mm rebosadero, blanco	85,38	2,03
0813333	Rejilla 295 mm x 35 mm, for 300 mm rebosadero, blanco	90,13	2,15
0813343	Rejilla 335 mm x 35 mm, for 340 mm rebosadero, blanco	94,47	2,25

Módulos Flexibles de 69 cm.



Ancho de los módulos	Radio mínimo interno	Radio máximo externo
195 mm	415 mm	610 mm
245 mm	521 mm	766 mm
295 mm	627 mm	922 mm
335 mm	712 mm	1047 mm

Los módulos de rejilla flexibles hacen 690 mm de largo e incluyen 33 barras indisociables.

Las rejillas vienen en una gama de 4 anchos y 2 alturas de 24 y 34 mm.

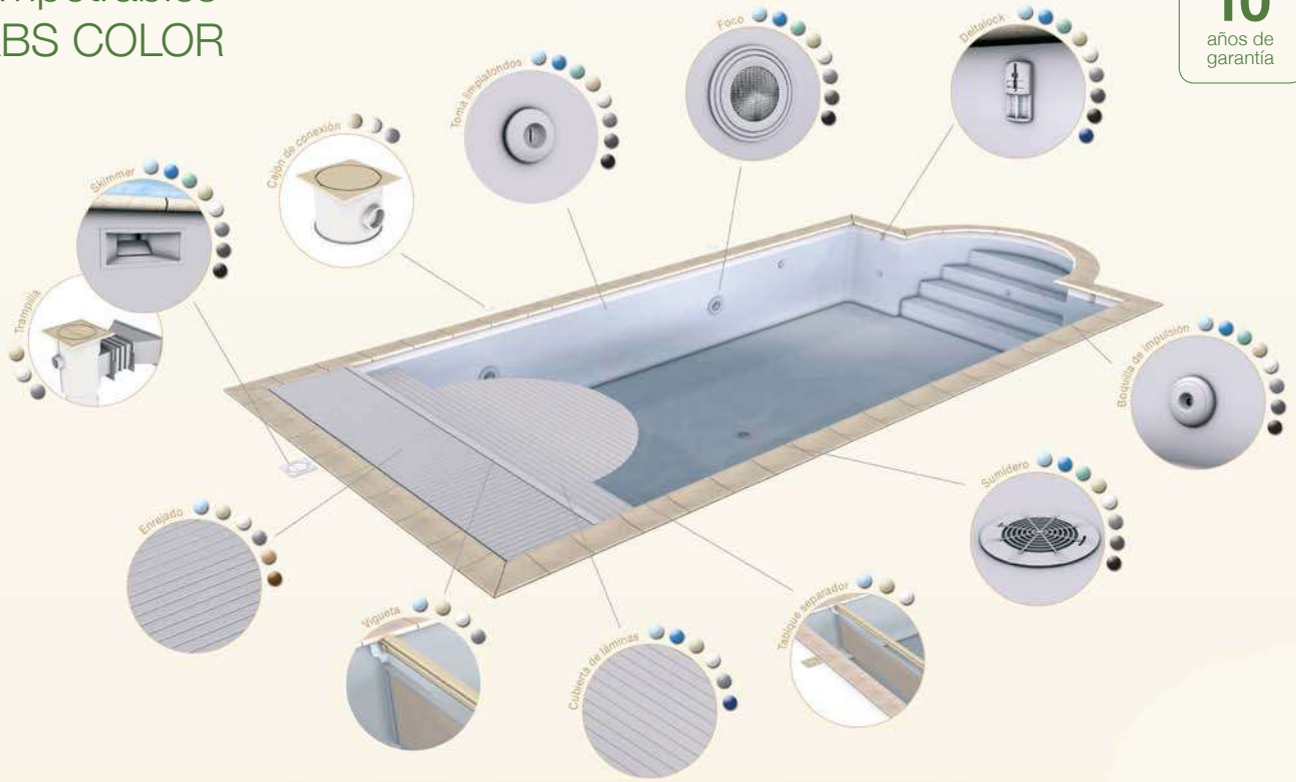
Precios por barra, por metro y por módulo de 33 barras se enumeran a continuación.

Para pedidos de módulos de 500 o más, los módulos de rejilla se pueden fabricar en otro color (bajo solicitud).

Código	Descripción	PVP		
		Por metro	Por barra	Por módulo
Módulo flexible de desbordamiento que incluye 33 barras				
Blanco 24 mm de espesor				
0815312	Módulo de 690 x 195 mm, para canaleta de 200 mm, blanco	28,27	0,59	19,51
0815322	Módulo de 690 x 245 mm, para canaleta de 250 mm, blanco	31,44	0,66	21,70
0815332	Módulo de 690 x 295 mm, para canaleta de 300 mm, blanco	34,89	0,73	24,08
0815342	Módulo de 690 x 335 mm, para canaleta de 340 mm, blanco	38,08	0,80	26,28
Beige 24 mm de espesor				
0815512	Módulo de 690 x 195 mm, para canaleta de 200 mm, beige	30,79	0,64	21,25
0815522	Módulo de 690 x 245 mm, para canaleta de 250 mm, beige	33,70	0,70	23,26
0815532	Módulo de 690 x 295 mm, para canaleta de 300 mm, beige	37,15	0,78	25,64
0815542	Módulo de 690 x 335 mm, para canaleta de 340 mm, beige	39,41	0,82	27,20
Gris 24 mm de espesor				
0815812	Módulo de 690 x 195 mm, para canaleta de 200 mm, gris	30,79	0,64	21,25
0815822	Módulo de 690 x 245 mm, para canaleta de 250 mm, gris	33,70	0,70	23,26
0815832	Módulo de 690 x 295 mm, para canaleta de 300 mm, gris	37,15	0,78	25,64
0815842	Módulo de 690 x 335 mm, para canaleta de 340 mm, gris	39,41	0,82	27,20
Blanco 34 mm de espesor				
0815313	Módulo de 690 x 195 mm, para canaleta de 200 mm, blanco	28,66	0,60	19,78
0815323	Módulo de 690 x 245 mm, para canaleta de 250 mm, blanco	34,76	0,73	23,99
0815333	Módulo de 690 x 295 mm, para canaleta de 300 mm, blanco	35,82	0,75	24,72
0815343	Módulo de 690 x 335 mm, para canaleta de 340 mm, blanco	38,88	0,81	26,83
Beige 34 mm de espesor				
0815513	Módulo de 690 x 195 mm, para canaleta de 200 mm, beige	31,44	0,66	21,70
0815523	Módulo de 690 x 245 mm, para canaleta de 250 mm, beige	38,49	0,80	26,56
0815533	Módulo de 690 x 295 mm, para canaleta de 300 mm, beige	39,28	0,82	27,11
0815543	Módulo de 690 x 335 mm, para canaleta de 340 mm, beige	40,60	0,85	28,02
Gris 34 mm de espesor				
0815813	Módulo de 690 x 195 mm, para canaleta de 200 mm, gris	31,44	0,66	21,70
0815823	Módulo de 690 x 245 mm, para canaleta de 250 mm, gris	38,49	0,80	26,56
0815833	Módulo de 690 x 295 mm, para canaleta de 300 mm, gris	39,28	0,82	27,11
0815843	Módulo de 690 x 335 mm, para canaleta de 340 mm, gris	40,60	0,85	28,02

Empotrables
ABS COLOR

10
años de
garantía



Azul claro



Azul oscuro



Verde caribe



Beige



Gris



Gris Antracita



Negro



Los accesorios de boquillas y toma limpiafondos, así como todas las partes de los sumideros están en color.

Empotrables - ABS de Color

	Azul claro	Azul oscuro	verde caribe	Beige	Gris	Gris antracita	Negro	
Colores								PVP
SKIMMER, liner, boca ancha + EXTENSIÓN								
	40261081	40261082	40261084	40261085	40261088	40261087	40261089	149,47
	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	
SKIMMER, liner, boca ancha + EXTENSIÓN en 2 piezas								
	40262081	40262082	40262084	40262085	40262088	40262087	40262089	149,47
	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	
SKIMMER ESPEJO, liner, boca ancha + EXTENSIÓN								
	40267081	40267082	40267084	40267085	40267088	40267087	40267089	228,93
	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	
BOQUILLA RETORNO, LINER + JET ORIENTABLE								
	42230081	42230082	42230084	42230085	42230088	42230087	42230089	22,38
	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	
TOMA LIMPIAFONDOS y PASAMURO 250 MM, LINER + TAPÓN								
	42231081	42231082	42231084	42231085	42231088	42231087	42231089	22,38
	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	
TOMA LIMPIAFONDOS, LINER + TAPON								
	42260081	42260082	42260084	42260085	42260088	42260087	42260089	21,27
	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	
TOMA LIMPIAFONDOS, CON INSERTOS, LINER + TAPÓN								
	42261081	42261082	42261084	42261085	42261088	42261087	42261089	21,27
	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	
SUMIDERO CON SALIDA LATERAL 50 ou 63mm, LINER								
	41015081	41015082	41015084	41015085	41015088	41015087	41015089	36,43
	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	G/11p	
Colores	Azul claro	Azul oscuro	verde caribe	Beige	Gris	Gris antracita	Negro	PVP

FOCO y NICHOS, 300W-12V, LINER, atornillado

	44200081	44200082	44200084	44200085	44200088	44200087	44200089	142,14
	G/11p							

FOCO y NICHOS ORIENTABLE, 300W-12V, LINER, atornillado

	44230081	44230082	44230084	44230085	44230088	44230087	44230089	150,18
	G/11p							

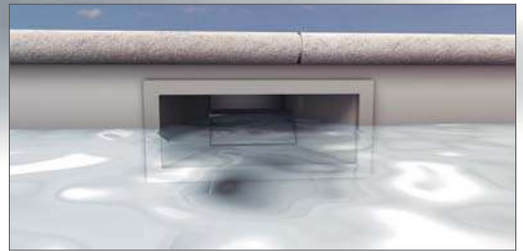
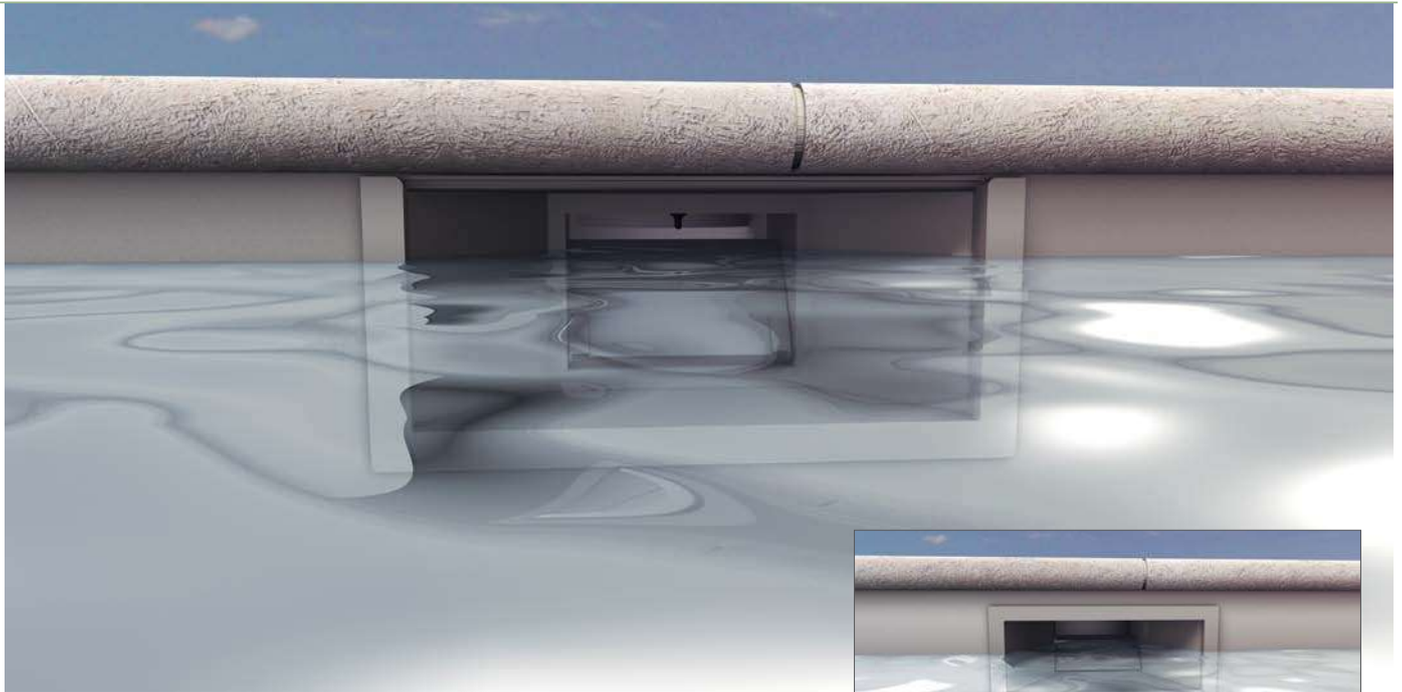
FOCO y NICHOS, CON LED DE COLORES 18W-12V, LINER, atornillado

	44205081	44205082	44205084	44205085	44205088	44205087	44205089	373,42
	G/11p							

FOCO y NICHOS, CON LED BLANCOS 18W-12V, LINER, atornillado

	44206081	44206082	44206084	44206085	44206088	44206087	44206089	219,78
	G/11p							

Skimmer Espejo

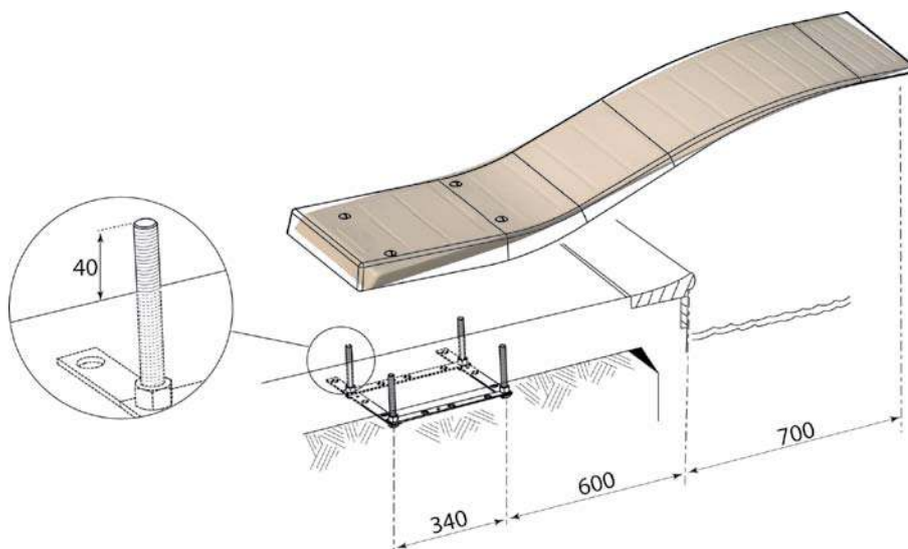


Skimmer Clásico



Código	Ref.	Descripción	PVP
40666000	G/11p	Skimmer espejo para piscina de obra, boca ancha + extensión	187,77

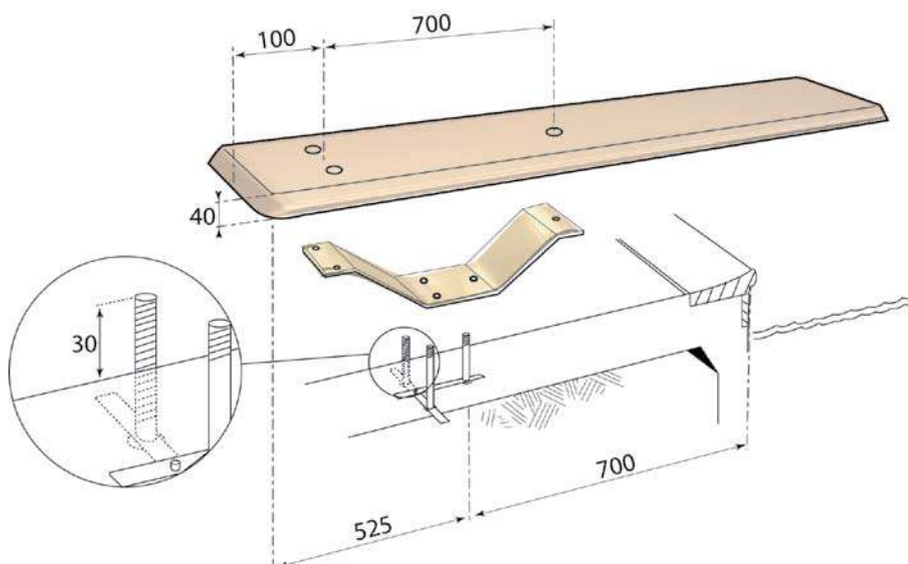
Trampolín en S



Nota: Los trampolines de madera laminada están recubiertos de fibra poliéster.

Código	Ref.	Descripción	PVP
Trampolín de madera flexible laminada y encolada			
0825500	G/8p	Trampolín 1,60 m Série S, con placa de fijación	1.340,97
0826000	G/8p	Trampolín 1,60 m Série S, con clavijas de fijación para instalar sobre la playa de la piscina	1.347,49
Placa flexible laminada			
0825503	G/8p	1,60 m Série S trampolín, tablero solamente, no perforado	1.095,38

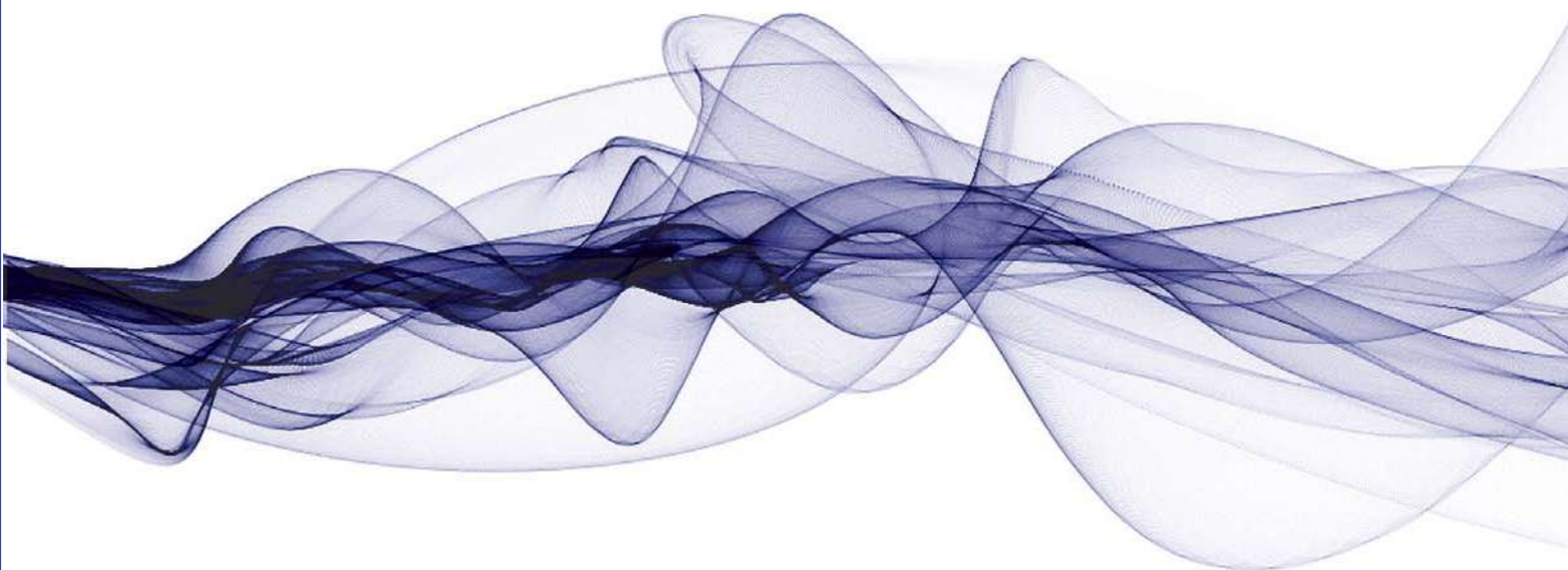
Trampolín Rígido BEL

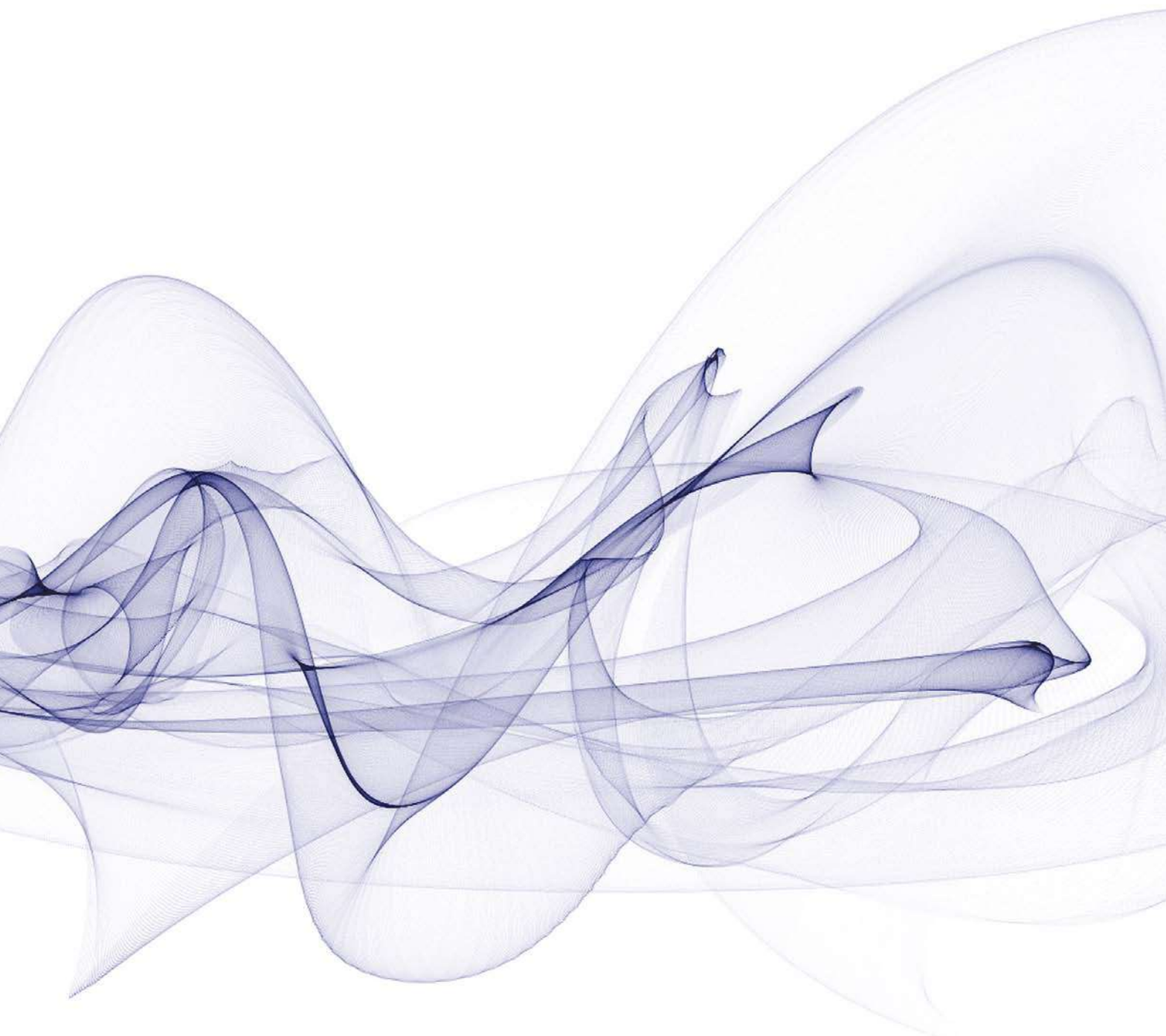


Los trampolines están destinados para piscinas privadas.
No están destinados a un uso en piscinas comerciales

Código	Ref.	Descripción	PVP
BEL Estándar, rígido			
0820500	G/8p	Trampolín de 1,80 m rígido con pedestal / metálico, para atornillar	1.392,04
0821000	G/8p	Trampolín de 1,80 m rígido con pedestal / metálico, para fijar con bujes	1.397,48
Tablero BEL solo			
0822000	G/8p	Tablero de 1,80 m separado, no perforado	829,14

Iluminación Electricidad y Alarmas







**LEDs
PISCINA
PRIVADA**
fantástica relación
calidad-precio

**Focos
LED PINA**
por **65,75 €**



Código	Ref.	Descripción	PVP unidad suelta	PVP Unit (pack de 8)
DGM01	E/1n	FOCO LED PAR56 - 180 LEDs 15W 12V (BLANCO)	73,05	65,75
DGM32	E/1n	FOCO LED PAR56 - 252 LEDs 20W 12V (BLANCO CÁLIDO)	81,82	73,64
DGM20	E/1n	FOCO LED PAR56 - 180 LEDs 15W 12V (RGB - 2 CABLES)	93,51	84,16

10% de descuento comprando 8 focos cualesquiera de Pina

-10% dcto.



LEDs PISCINA COMERCIAL

especiales
alta luminancia
y duración

**Focos
LED Fiberli
5.040 lumens
por 269 €**

Hasta 5 veces más iluminación
por el mismo precio que
LEDs similares

**3 años
de garantía
50.000 horas =
17 años de
duración**

a una media diaria de 8
horas de funcionamiento

CALIDAD, PRECIO y BAJO CONSUMO

Los focos Fiberli incorporan LED de máxima calidad, de la marca Cree, con 50.000 horas de vida útil y su potencia lumínica es muy superior a otras alternativas de precios similares.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

ÁREAS DE APLICACIÓN

Las lámparas Aquacroma 5K, 5G y 5Y de Fiberli están diseñadas para utilizar en piscinas, con una amplia gama de colores y la posibilidad de cambio automatizado de éstos, proporcionando comodidad para arquitectos y diseñadores a la hora de aplicar su creatividad.

Es una buena inversión, debido a la larga vida útil y alto nivel de ahorro en el consumo eléctrico.

PROPIEDADES ELECTROMECÁNICAS

- Gracias al regulador de corriente stepdown las tensiones se pueden establecer entre 10 y 30V. Funciona con corriente alterna o continua
- Por su potencia, se utilizan para cambiar las lámparas halógenas PAR56 300-500W, sin ningún cambio de circuito ni modificación.
- Se puede utilizar en agua de mar o agua clorada e instalar hasta una profundidad de 10m máx.
- Clase de protección: IP68
- Vida útil: 50.000 horas

OPCIONES DE VOLTAJE

- Los focos de color blanco están diseñados para trabajar con todos los valores de tensión entre 12-24V DC con el mismo consumo de energía. Debido a esta propiedad, son muy tolerantes frente a caídas de tensión.
- Gracias al regulador de corriente stepdown las tensiones se pueden establecer entre 10 y 30V. Funciona con corriente alterna o continua
- Los modelos RGB-SD trabajan con valores 12-24V DC y un controlador PWM.

OPCIONES DEL CONTROLADOR

Todas las luminarias están diseñadas para ser controladas mediante un sistema PWM de serie. Otras opciones de control o controladores especiales pueden ser consultadas bajo pedido.

MÉTODO DE MONTAJE

Ver esquemas en pág. siguiente. Las luminarias se suministran con 0,4 metros de cable marino y una entrada/salida de manguito bajo del agua.



AQUACROMA 5G

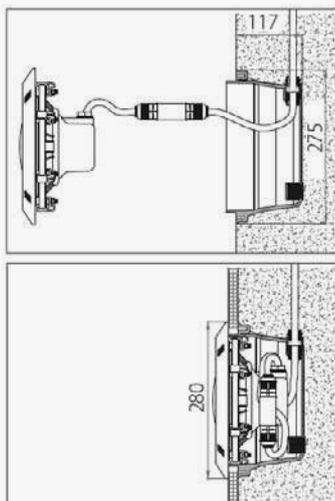
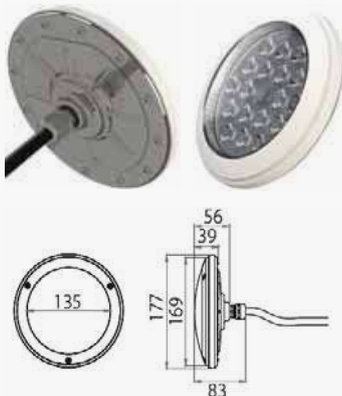
Lampara EMPOTRABLE en piscina, diseñada para substituir cualquier PAR56

La AquaCroma 5G es una lámpara LED para empotrar en piscina basada en las dimensiones del PAR56.

MONTAJE Y CARACTERÍSTICAS

Se puede montar en cualquier parte donde se puede montar una lámpara PAR56.

- Cuerpo moldeado en acero inoxidable
- Cubierta de luminaria en Polycarbon
- Se utiliza para cambiar las lámparas halógenas PAR56 300W, sin ningún cambio de circuito ni modificación.
- El paquete incluye sólo la lámpara PAR56 con LED. el nicho no está incluido.



AQUACROMA 5K

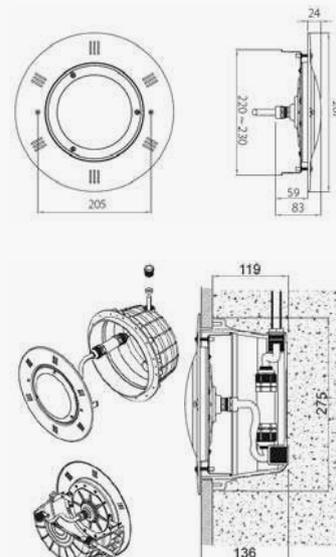
Foco Piscina ACABADO INOX diseñado para piscinas y fuentes

La AquaCroma 5K es una lámpara para empotrar en piscinas que instalen acabados en acero inoxidable y basada en las dimensiones del PAR56.

MONTAJE Y CARACTERÍSTICAS

Se puede montar en cualquier parte donde se puede montar una lámpara PAR56.

- Embellecedor en Acero inoxidable 316L, apto para Cl. Salina.
- Carcasa en Acero Inoxidable 316L
- Cubierta de luminaria de Polycarbon
- El paquete incluye sólo la lámpara PAR56 con LED. el nicho no está incluido.



AQUACROMA 5Y

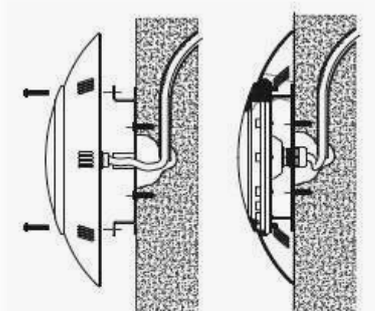
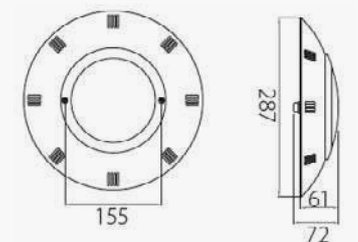
Foco Piscina NO EMPOTRADO diseñado para piscinas y fuentes

La AquaCroma 5Y es una lámpara para montar en superficie .

MONTAJE Y CARACTERÍSTICAS

Utilizada para cambiar lámparas halógenas montadas en superficie, sin ninguna modificación en el circuito o instalación.

- Embellecedor de Polycarbon
- Carcasa de Polycarbon





AquaCroma 1J

Clase de protección: IP68
Vida útil: 50.000 horas

La AC1J es una lámpara para empotrar, especialmente diseñada para piscinas y jacuzzis con una amplia gama de colores y la posibilidad de cambio automatizado de estos.

Las luminarias se suministran con 0,4 metros de cable marino y una sola entrada/salida de manguito bajo del agua.

Focos LED para Piscinas y Jacuzzis

PROPIEDADES ELECTROMECÁNICAS

Cuerpo de aluminio inyectado y Carcasa en Polycarbon.

Gracias al regulador de corriente stepdown las tensiones se pueden establecer entre 10 y 30V. Funciona con corriente alterna o continua.

Se utiliza para el cambio de lámparas de 50W halógenas, sin tener que cambiar el circuito o instalación.



AquaCroma 1F

Clase de protección: IP68
Vida útil: 50.000 horas

La AquaCroma 1F es una lámpara LED para empotrar en suelo o pared de la piscina o fuente, especialmente diseñada para su empleo en piscinas y géiseres. Es una buena inversión, debido a su larga vida útil y alto nivel de ahorro en el consumo eléctrico. Se suministra con 0,4 metros de cable marino y una sola entrada/salida de manguito bajo del agua.

Focos LED para Piscinas y Fuentes

PROPIEDADES ELECTROMECÁNICAS

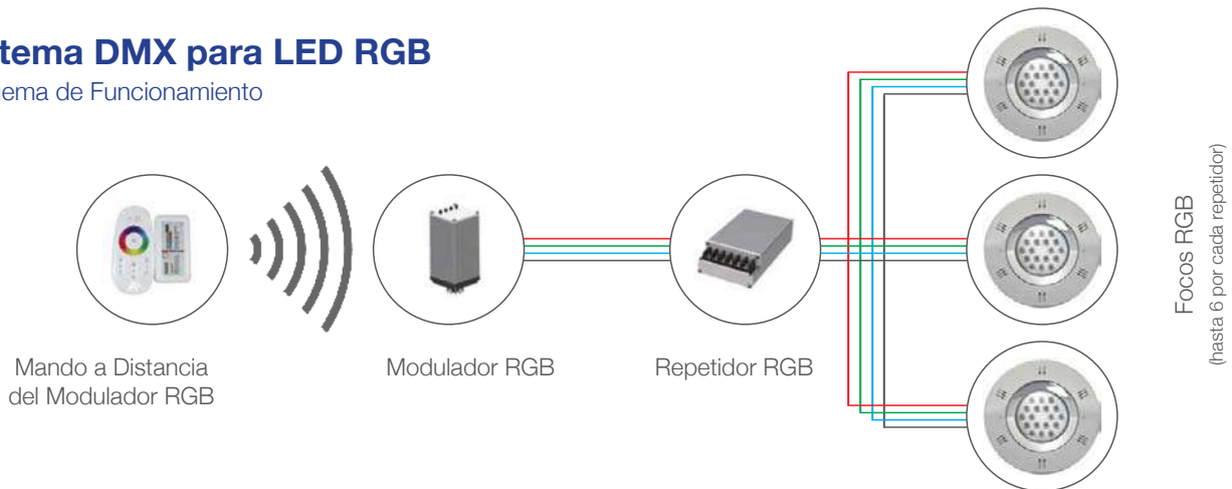
Frontal en acero inoxidable, Cuerpo en inyección de aluminio y Carcasa en Polycarbon.

Gracias al regulador de corriente stepdown las tensiones se pueden establecer entre 10 y 30V. Funciona con corriente alterna o continua.

Se utiliza para el cambio de lámparas de 50W halógenas, sin tener que cambiar el circuito o instalación.

Sistema DMX para LED RGB

Esquema de Funcionamiento



Código	Ref.	Descripción	PVP unidad suelta	PVP Unit (pack de 4)
AC5G50-CW	E/1b	AC5G50-CW (Foco Blanco de 50W - 5.040 lumens con 18 LEDs)	299,00	269,00
AC5G36-RGB	E/1b	AC5G36-RGB (Foco RGB de 36W - 3.780 lumens con 18 LEDs)	309,00	278,10
AC5K50-CW	E/1b	AC5K50-CW (Foco Blanco de 50W - 5.040 lumens con 18 LEDs) - Inox 316L	339,00	305,10
AC5K36-RGB	E/1b	AC5K36-RGB (Foco RGB de 36W - 3.780 lumens con 18 LEDs) - Inox 316L	359,00	323,10
AC5Y50-CW	E/1b	AC5Y50-CW (Foco Blanco de 50W - 5.040 lumens con 18 LEDs)	319,00	287,10
AC5Y36-RGB	E/1b	AC5Y36-RGB (Foco RGB de 36W - 3.780 lumens con 18 LEDs)	329,00	296,10
33600171	E/1b	Modulador RGB con Mando a Distancia (R-PWM-11-RF)	167,62	
33600240	E/1b	Repetidor RGB (R-PWM SWITCH)	104,76	
AC1J-CW	E/1b	AC1J-CW (Foco Blanco de 4,2W - 480 lumens con 3 LEDs)	226,84	204,16
AC1J-RGB	E/1b	AC1J-RGB (Foco RGB de 4,2W - 480 lumens con 3 LEDs)	243,85	219,47
AC1F-WW	E/1b	AC1F-WW (Foco Blanco Cálido de 8W con 3 LED)	116,26	104,63
AC1F-RGB	E/1b	AC1F-RGB (Foco RGB de 8W con 3 LED)	119,09	107,18
10% de descuento comprando 4 focos cualesquiera de Fiberli				-10% dcto.

IMPORTANTE: Los focos Fiberli se deben ordenar bajo pedido mínimo. Consulta en info@omniapools.com



Alarmas

Sensor Premium Pro



La alarma Sensor Premium Pro es un sistema de detección de caídas diseñado para piscinas enterradas con dimensiones máximas: 10x5 m y que cumple con la norma NF P90-307 A1.



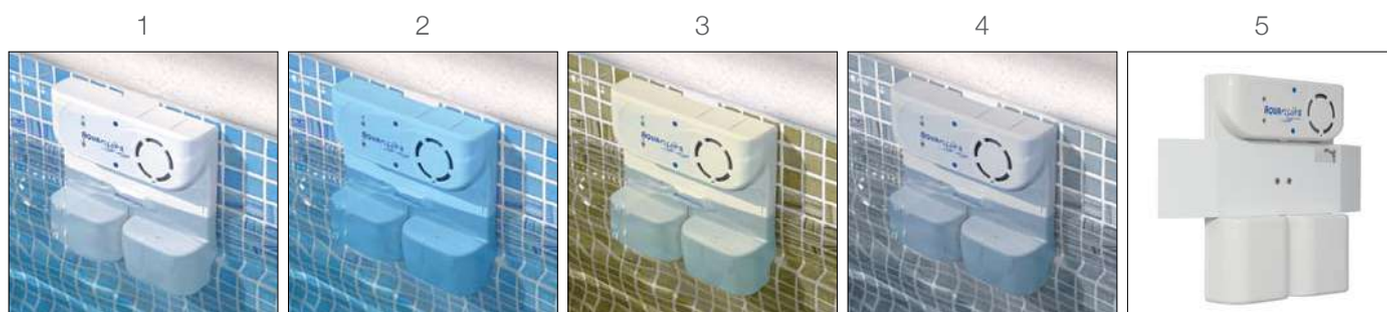
El Sensor Premium Pro es el detector de caídas para piscina privada más popular en Francia. Cuenta con un control remoto y un microprocesador que analiza continuamente el estado de la piscina. Funciona con 4 pilas alcalinas (suministradas), y tiene una potente sirena de 100 dB.

En el caso de que un objeto caiga o se sumerja en la piscina, Sensor Premium analiza la ola bajo el agua y dispara la sirena de alarma.

Después del baño, Sensor Premium Pro se restablece automáticamente.

Código	Ref.	Descripción	PVP
6130500	E/2p	Alarma Sensor Premium Pro	348,79

Aquaplouf® II



La alarma Aquaplouf II es un sistema de detección de caídas, diseñado para piscinas enterradas con dimensiones máximas 10x5m y que cumple con la norma NF P90-307 A1.

Aquaplouf II se instala a nivel de la línea de flotación. Es un sistema muy discreto compatible con la mayoría de cubiertas automáticas.

La alarma Aquaplouf II se ha miniaturizado y está disponible en blanco y 3 colores diferentes (azul, beige y gris claro) para una perfecta y harmónica instalación.

Aquaplouf II se alimenta con 4 baterías alcalinas (incluidas) y un mando a distancia.

Aquaplouf II cuenta con un microprocesador que monitorea continuamente el estado de la piscina.

En el caso de una caída en la piscina, Aquaplouf II analiza la onda bajo el agua y dispara una sirena de 100dB.

Después del baño, Aquaplouf II se restablece automáticamente.

Ref.	Descripción	1	2	3	4	PVP
E/2p	Alarma Aquaplouf II	Blanco	Azul claro	Beige	Gris	523,18

Ref.	Código	Descripción	PVP
5	E/2p 6140090	Aquaplouf II rail para cubierta automática	28,87

Importante:

- 1) No hay ningún dispositivo que pueda ser comparable con la supervisión directa de un adulto atento. La vigilancia constante y la supervisión continua de los niños es necesaria en todo momento, independientemente del dispositivo de protección instalado.
- 2) Para asegurar que el sistema funciona correctamente, probar la alarma regularmente siguiendo las recomendaciones dadas por el fabricante.

Alarmas

Pack Serenité



La unidad de control cuenta con una sirena de 105 dBA que se dispara cuando alguien cae en la piscina.

Las muñequeras VIGIE son compatibles con el tratamiento del agua por electrólisis salina.

El Pack Serenité es un sistema económico y fiable. La solución ideal para campings, hoteles, etc.

El Pack Serenité es un sistema pasivo que se activa cuando un niño equipado con una pulsera VIGIE cae en la piscina.

El Pack Serenité incluye:

- 1 Unidad de control con sirena integrada.
- 2 Sensores de muñeca VIGIE
- 1 Cargador de 230V / 12V
- 1 batería (autonomía de más de 6 horas)
- Garantía de 2 años.

Opciones:

- Un número ilimitado de muñequeras VIGIE
- Dos sistemas de pre-alarma opcionales también se pueden conectar a la unidad de control: El sensor de puerta abierta CORVIGIE y el sensor de proximidad IREXVIGIE.

Funcionamiento:

En contacto con el agua, la banda de la muñeca envía una señal a la unidad de control, que a su vez dispara la sirena .

Serenite Pack es un sistema de alarma portátil. Es fácil de transportar y se puede instalar en cualquier piscina en tan sólo unos minutos (por la visita de amigos, en vacaciones, etc.)

Código	Ref.	Descripción	PVP
Alarma Pack Serenité			
1	6159000	E/2p Alarma Pack Serenité, con 2 sensores de muñeca	438,34
Opciones			
2	6159100	E/2p Sensor de muñeca adicional VIGIE	73,06
3	6159400	E/2p Sensor de proximidad IREXVIGIE	210,21
4	6159450	E/2p Sensor de puerta abierta CORVIGIE	121,37
Accesorios			
	6159350	E/2p Sirena Radio adicional	374,71
	6159500	E/2p Cargador 220V-14V	59,98
	6159550	E/2p Batería 12V-2A	37,82

Opciones



Muñequera VIGIE - Ofrece total seguridad y pueden instalarse un número ilimitado de muñequeras.



Dos sistemas de pre-alarma opcionales también pueden estar conectados a la unidad de control:

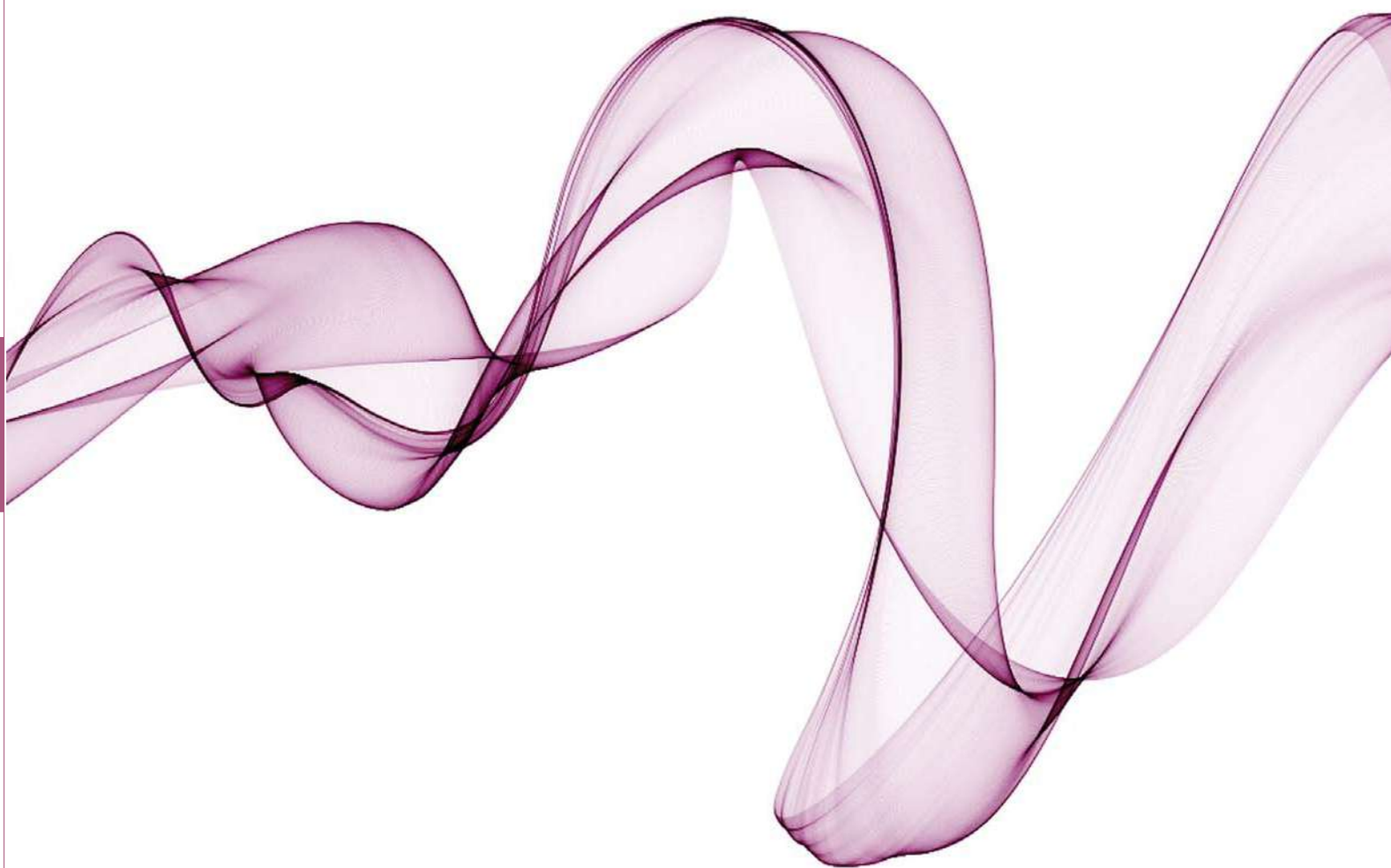
El sensor de puerta abierta CORVIGIE y el sensor de proximidad IREXVIGIE.

Tras la activación, estos sensores activan una alarma de intensidad media durante 30 segundos.

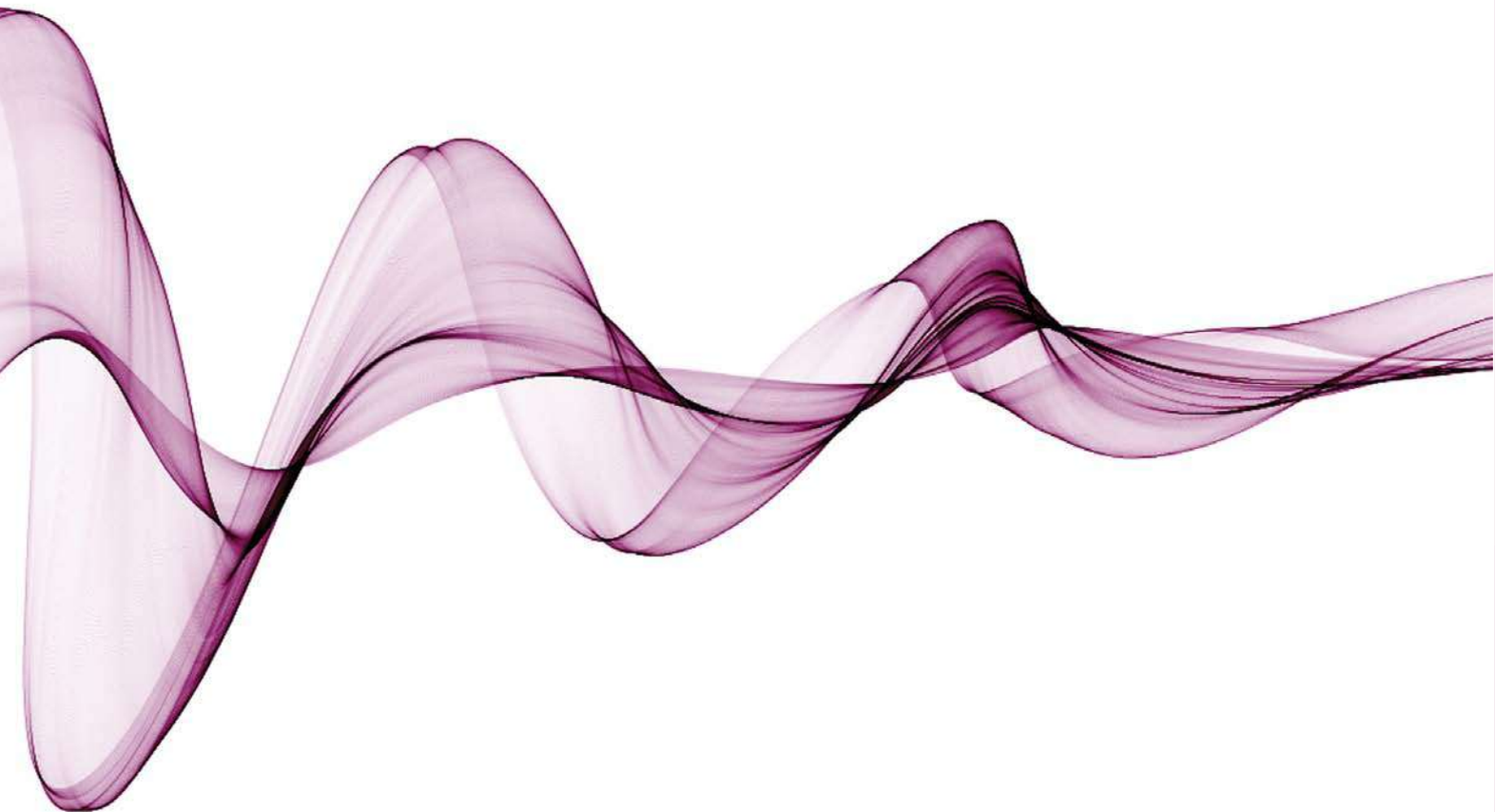
Si no se toma ninguna acción después de 30 segundos, la alarma sonará a plena potencia.

Por lo tanto, se le avisará al instante de una situación de peligro para poder intervenir antes de cualquier contacto con el agua.

Climatización



Calefacción Solar	94
Bombas e Intercambiadores de Calor	96
Deshumidificación	104
Cobertores Invierno y Verano	106
Cubiertas Automáticas	108
Cubiertas Presostáticas	126



instalación en valla



instalación en tejado



instalación en pérgola



CALEFACCIÓN SOLAR



Sistema Solar-Ripp
mediante tubos
de Propysol

Made
in
Germany

No ejerce
resistencia al
viento
instalable en vertical,
horizontal e inclinado

Muy
sencillo de
instalar

Aumenta
la temperatura
hasta 10°C

Vida útil
30 años
Sin partes móviles ni
corrosibles,
resistente a UV

El sistema de calefacción Solar-Ripp es único: Diseñados y fabricados en Propysol, uno de los plásticos más resistentes al cloro y al ataque UV que existen, los colectores y componentes se producen específicamente para cada instalación.

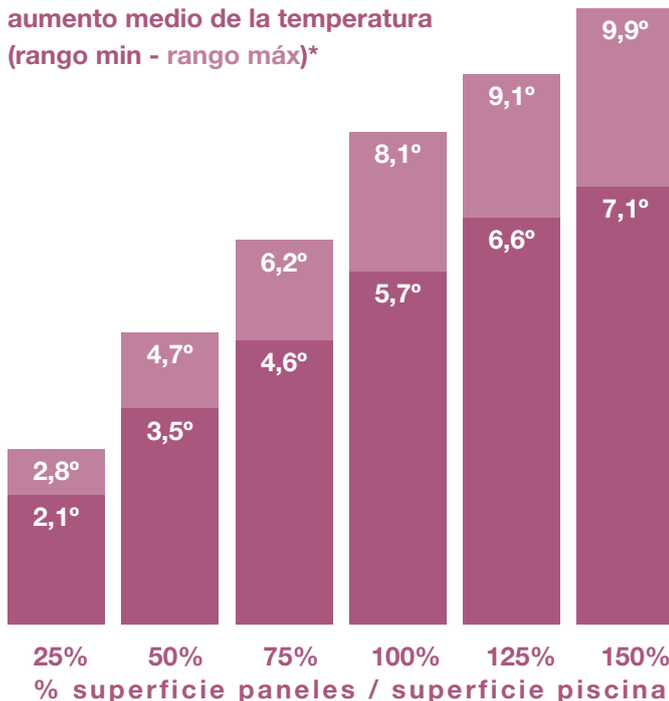
Al carecer de elementos móviles o metálicos, el sistema es extremadamente duradero y resistente a corrosión y otros elementos de desgaste, con una vida útil de aprox. 50 años. Por eso, el fabricante ofrece una garantía de 20 años al respecto.

El tubo de captación solar se suministra en largos rollos que se cortan al tamaño deseado y después se montan en los marcos de soporte.

Los colectores se pueden montar en vertical, horizontal y en cualquier ángulo o forma.

Como los tubos colectores dejan un espacio por donde puede pasar el aire, no muestran apenas resistencia frente al viento tal y como ocurre con los paneles solares planos y además su sistema es mucho más fácil de montar y duradero.

aumento medio de la temperatura (rango min - rango máx)*



*para una piscina de prof. media 1,2 m en clima templado, mes de abril

También pueden incorporar un sistema totalmente automatizado con sonda de temperatura del agua, un controlador y una válvula motorizada para completar el kit y de este modo garantizar que el sistema sólo está activo cuando hay ganancia energética solar.

Los tubos que conforman la principal superficie del sistema se pueden instalar tanto en un plano horizontal como vertical en cualquier ubicación que permita una correcta exposición al sol.

Existen 3 tipos de instalación básicos dependiendo de si se desea activar-desactivar la calefacción de forma manual o automática y si se dispone de una bomba dedicada a ésta (necesaria sólo en determinados montajes).

Recomendamos un área de calefacción solar similar al área de la piscina (para profundidades de piscina estándar).

La instalación del sistema es muy sencilla y no son necesarias herramientas ni conocimientos técnicos especiales. Los tubos se cortan con un simple cutter y empalman con las manos.

PVP desde 58 €/m²				
Ejemplo de sistemas y coste para piscina de 40m ²				
m ² de paneles	dimensiones paneles	% de la superf. de la piscina	aumento de la T ^a	PVP*
10 m ²	(2x5 m)	25%	2,1-2,6°	1.241 €
20 m ²	2x10 m	50%	3,5-4,7°	1.785 €
40 m ²	2x20 m	100%	5,7-8,1°	2.812 €
60 m ²	2x30 m	150%	7,1-9,9°	3.528 €

*para una instalación sin controlador electrónico (opcional) y propulsado por la propia bomba de la piscina

Encarga tu instalación en 3 pasos

Paso 1

Pídenos presupuesto

Consulta con tu agente comercial o envíanos un email a info@omniapools.com con la siguiente información:

- Provincia de la piscina y Código postal
- Tipo de piscina (exterior o interior)
- ¿Cubierta? (sí o no)
- Superficie de agua
- Volumen de agua o profundidad media
- Color de la piscina (ej: turquesa, blanca)
- Superficie disponible para paneles solares
- Ángulo de la superficie (ej: muro-90°, tejado-45°, pérgola-0°)
- Orientación del panel solar
- Activado manual o automático (+462,18€)

Paso 2

Confirma el presupuesto

Una vez que lo recibas podrás realizar las modificaciones o consultas necesarias.

Nosotros te guiaremos a través de todo el proceso y resolveremos las dudas que te surjan.

Paso 3

Instala fácilmente el sistema

Te enviaremos todas las piezas necesarias y podrás instalarlas con un simple cutter y sin necesidad de conocimientos técnicos especiales.

Dispones de instrucciones y especificaciones técnicas en el apartado "Descargas" de nuestra web: www.omniapools.com

BOMBAS DE CALOR

Omnia ofrece
una excepcional
gama de
Bombas de
Calor

3
excelentes
fabricantes con
soluciones a
cada necesidad

ProWell
Les Prix. La garantie en plus.



FAIRLAND
is reliability

ClimExel
BOMBAS DE CALOR
by PROCOPI



Bombas de Calor

ERASPA de Proswell



Calefacción de alta tecnología para piscinas de hasta 110m³.

DATOS TÉCNICOS

Objetivo: 28°C

La Bomba de Calor Proswell está equipada con un sistema de descongelación de inversión de ciclo y una válvula de 4 canales Saginomiya. Esta tecnología permite el funcionamiento de las Proswell PAC a temperaturas del aire de 0 a 35°C, logrando así extender la temporada de uso de la piscina.

OTROS BENEFICIOS:

Compresor Hitachi

Intercambiador de titanio,

Interruptor de flujo magnético, permite un aislamiento total entre el agua y la electricidad,

Soldadura de plata. Todos los tubos de cobre utilizados con las bombas Proswell han sido soldados a la plata. Esta técnica de soldadura evita riesgos relacionados con fugas de gas,

Evaporador con tratamiento 'Blue Fin'

Tornillos en acero inoxidable,

Aspecto "Mini" elegante,

Funcionamiento silencioso.

Fácil de instalar y mantener.

Controlador digital

Controladores de alta y baja presión, por falta de agua (interruptor de flujo).

El sistema de descarche por inversión de ciclo y los 5 sensores de temperatura están controlados por un controlador digital que proporciona una protección óptima de la bomba de calor y un control preciso de la temperatura de la piscina.

Estructura

La estructura de las bombas de calor Proswell está hecha de acero galvanizado y recubierto con un plástico protector. Esta protección contra la corrosión es más duradera y eficaz que los métodos tradicionales.

La bomba de calor Proswell recupera el calor del aire ambiente y lo transfiere al agua de la piscina.

Simple, natural y económica. Una gran bomba a un precio asequible.



Modelo	THP04N	THP05N	THP07N	THP09N	THP12N	THP15N	THP21N
Código	7850000	7851000	7852000	7853000	7854000	7855000	7856000
Referencia	E/3p	E/3p	E/3p	E/3p	E/3p	E/3p	E/3p
Descripción	Bomba de Calor horizontal 2,70 kW, mono	Bomba de Calor horizontal 3,70 kW, mono	Bomba de Calor horizontal 5 kW, mono	Bomba de Calor horizontal 6,50 kW, mono	Bomba de Calor horizontal 8,50 kW, mono	Bomba de Calor horizontal 11 kW, mono	Bomba de Calor horizontal 15,60 kW mono
Volumen de Piscina recomendado en m ³ (con cubierta isotérmica)	0 a 15	0 a 25	0 a 30	30 a 45	40 a 60	60 a 80	70 a 110
Potencia (kW) a 15°C de T ^a ambiente	2,70	3,70	5,00	6,50	8,50	11,00	15,60
Potencia (kW) a 26°C de T ^a ambiente	3,60	5,00	6,50	8,50	11,50	15,00	21,00
Coefficiente de rendimiento (COP) a 15°C	4,10	4,30	4,20	4,30	4,30	4,20	4,20
Temperatura del aire (°C)	0 a 43						
Flujo de agua recomendada (m ³ /h)	2,50	3,00	3,50	5,00	5,00 a 7,00	6,50 a 8,50	8,00 a 10,00
Potencia Absorbida (kW)	0,66	0,86	1,19	1,51	1,98	2,62	3,69
Alimentación Eléctrica	220-240V / Monofásica / 50Hz						
Intensidad nominal (A)	3	3,9	5,4	6,9	9	11,9	16,8
Intercambiador Térmico	Titanio						
Tipo de Compresor	Rotativo						
Potencia acústica a 10 m (dBA)	32	32	34	34	35	38	39
Diámetro de la conexión (mm)	32						50
Dimensiones (L x P x A)	650x270x470	760x270x470	760x270x470	940x285x550	1000x350x630	1000x350x630	1120x470x950
Peso Neto / Peso Bruto (Kg)	31/36	35/40	40/45	52/57	66/70	72/76	127/137
Precio	898,84	1.109,01	1.307,60	1.569,86	2.087,86	2.622,66	3.924,66

Bombas de Calor Fairland Pioneer Horizontal



Tecnología HP-Booster

Esta tecnología se basa en una válvula de expansión electrónica. La válvula regula el flujo de gas de forma muy precisa para mantener un constante sobrecalentamiento en el sistema de refrigeración.

Esto significa que la tecnología HP-Booster puede proporcionar un mejor rendimiento que un tradicional válvula de expansión termostática o tubos capilares, a cualquier temperatura exterior.

Desescarche por inversión de ciclo

Permite que la bomba funcione a temperaturas muy bajas (hasta 0° C). La inversión de ciclo que derrite el hielo que se acumula en el evaporador es mucho más eficiente que cualquier otro sistema de descongelación (parada del compresor, etc.)

Carcasa termoformada

Las carcasas de las bombas de calor Fairland están hechas de ABS termoformado resistente a la corrosión,

Garantías:

Las bombas de calor Fairland están cubiertas por una garantía de 5 años en el intercambiador de calor de titanio y una garantía de 2 años en otros componentes. Accesorios gratis: cubierta de invierno y 4 almohadillas de amortiguación de vibraciones.



GARANTÍAS

5 años
Intercambiador de Titanio

2 años
Bomba de Calor y Compresor

Código	Ref.	Descripción	Precio
Con 1 ventilador			
7830000	E/3p	Fairland PH18L - Horizontal - 5 kW a 15 ° C - 230V monofásica	1.475,89
7831000	E/3p	Fairland PH25L - Horizontal - 7 kW a 15 ° C - 230V monofásica	1.857,19
1 7832000	E/3p	Fairland PH35L - Horizontal - 10 kW a 15 ° C - 230V monofásica	2.534,58
7833000	E/3p	Fairland PH50L - Horizontal - 12 kW a 15 ° C - 230V monofásica	3.128,88
7833900	E/3p	Fairland PH60L - Horizontal - 16,0 kW a 15 ° C - 230V monofásica	4.404,44
7834400	E/3p	Fairland PH60LS - Horizontal - 16,0 kW a 15 ° C - trifásica 400V	4.404,44
7835500	E/3p	Fairland PH80LS - Horizontal - 22 kW a 15 ° C - trifásica 400V	5.543,29
Con 2 ventiladores			
2 7837500	E/3p	Fairland PH120LS - Horizontal - 30 kW - 400V trifásica	8.857,93
7839500	E/3p	Fairland PH150LS - Horizontal - 40 kW - 400V trifásica	9.830,51
Accesorios			
3 7802022	E/3p	4 almohadillas de amortiguación de vibraciones	14,83
7830025	E/3p	Cubierta + cable de 10m de control remoto para Fairland PH18L a PH80Ls - color beige oscuro	100,92

Fairland Pioneer Vertical



Las bombas de calor con ventilador vertical Fairland están especialmente adecuadas para las situaciones en que la máquina deba instalarse cerca de una pared o algún otro obstáculo, que pudiera impedir el flujo de aire ha-

ciendo que se recicle a través de la bomba de calor. También se recomiendan las bombas de calor verticales Fairland si el aire expulsado por la máquina pudiera causar molestias a los bañistas o vecinos.

Tecnología HP-Booster Desescarche Por inversión de ciclo Caja resistente a la corrosión

La Carcasa de las bombas de calor verticales Fairland están hechas de Acero Galvanizado recubierto de plástico protector. Esta capa de protección anti-corrosión dura más y es más eficiente que el comúnmente utilizado en carcasas de bombas de calor.



	Code	Ref.	Description	Price
1	7812000	E/3p	Fairland PH25 - Vertical - 7 kW a 15° C - monofásica 230V	1.779,44
	7814000	E/3p	Fairland pH35 - Vertical - 9 kW a 15° C - monofásica 230V	2.374,33
	7816000	E/3p	Fairland PH50 - Vertical - 12 kW a 15° C - monofásica 230V	2.992,77
	7802008	E/3p	Cubierta + Cable de 10m de control remoto para Fairland PH15V a PH60 - negro	100,92
	7802025	E/3p	Cubierta + Cable de 10m de control remoto para Fairland PH15V a PH60 - beige	100,92
opciones				
3	7802022	E/3p	4 Almohadillas de amortiguación de vibraciones	14,83
2	7801599	E/3p	Funda hivernal para PH15V y PH20V	31,40
	7803099	E/3p	Funda hivernal para PH30V	31,40
	7804599	E/3p	Funda hivernal para PH45V y PH60V	52,07

NOTA: La potencia de salida y la COP a 15° C fueron medidos y certificados por TÜV Rheinland (el organismo de normalización de Alemania), de conformidad con la norma europea EN 14511 a 2.011 y DTP 10 emitido por la "Fédération des Professionnels de la Piscine (FPP)" (federación francesa de los profesionales de la piscina). La potencia acústica se midió y certificó por la CVC, de acuerdo con la norma europea EN 12102 de fecha 2008 y también DTP 10 emitido por la "Fédération des Professionnels de la Piscine (FPP)" (federación francesa de los profesionales de la piscina).

• Los valores abajo indicados son válidos en las siguientes condiciones: Temperatura del aire ambiente de 15°C. Temp. del agua de 24°C. Piscina cubierta con una cubierta isotérmica por la noche. Sistema activo al menos 15 horas por día. Temporada de calefacción: desde el 1 de mayo al 15 de sept.

TECHNICAL DATA

Model	PH18L	PH25L	PH35L	PH50L	PH65L	PH65LS	PH80LS	PH120LS	PH150LS	PH25	PH35	PH50
Clasificación de acuerdo con el índice F.P.P.	B	B	B	B	B	B	A	A	A	-	-	-
Potencia certificada kW, Temp. amb. 15°C	4.79	6.60	9.85	11.42	16.20	16.29	22.20	29.40	40.10	7	9	12
Potencia de Salida kW, Temp. amb. 26°C	7.50	10.00	13.50	17.50	26.00	28.00	33.00	45.00	60.00	10	13	17
Consumo de energía Certificado (kW)	1.06	1.42	2.06	2.44	3.27	3.30	4.30	5.83	7.94	1.59	2.00	2.57
Coefficiente de rend. (COP) certif. a 15 ° C	4.52	4.64	4.78	4.68	4.95	4.94	5.16	5.04	5.05	4.40	4.50	4.50
Fuente de alimentación (V)	230 Volts / 1PH / 50 Hertz						400 V / 3PH / 50 Hz			230 Volts / 1PH / 50 Hertz		
Corriente nominal (A)	5.00	6.50	9.50	11.40	15.90	7.30	9.20	11.20	15.20	7.2	9.1	12.1
Sección del cable de alimentación (mm²), cable <= 10 m	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4.0	3 x 6.0	5 x 2.5	5 x 4.0	5 x 4.0	5 x 4.0	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4.0
Dispositivo diferencial residual (mA)							30					
Tipo de compresor	Rotary - R 410A						Scroll - R 410A			Rotary - R 410A		
Potencia acústica certificada, en dB (A)	61.10	61.80	65.70	68.40	69.50	69.40	69.50	72.90	79.60	-	-	-
Caudal de agua recomendada (m³ / h)	3 to 4	4 to 6	5 to 7	6.5 to 8.5	8 to 10	8 to 10	10 to 12	15 to 20	20 to 25	4 to 6	5 to 7	6.5 to 8.5
Peso neto / peso bruto (Kg)	40/47	50/59	68/77	78/88	128/145	128/145	130/147	215/232	225/242	50/59	68/77	78/88
Volumen máx de piscina recomendado (m³)	31	43	64	74	105	105	144	190	260	40	60	80

Bombas de Calor Climexel Power Inverter

Control de Calidad Sistemática

Para garantizar una total fiabilidad, todas las bombas de calor CLIMEXEL Inverter son probadas exhaustivamente antes de su envío.

Sistema Inverter

En comparación con los compresores de velocidad fijas instalados en aparatos convencionales de apagado/encendido, los compresores inverter pueden controlar y adaptar su velocidad (a través de un rango de 30 a 80 Hz, en comparación con los 50 Hz de los dispositivos de velocidad fija) para adaptarse a las condiciones de funcionamiento de la máquina.

Mientras que la temperatura exterior es baja, o mientras la demanda de calefacción es alta, el compresor funcionará a alta velocidad (entre 50 y 80 Hz), e inversamente, mientras que la demanda de calefacción es baja, especialmente cuando se ha alcanzado el punto de ajuste, la compresor inverter funcionará a velocidades bajas (entre 30 y 50 Hz).

Funcionando a bajas velocidades, los compresores inverter son extremadamente silenciosos, proporcionando un rendimiento óptimo y alargando su vida útil.

Bombas de calor reversibles Calefacción / Refrigeración

Todas las bombas de calor Inverter CLIMEXEL son reversibles de serie. Una bomba de calor CLIMEXEL Inverter puede ajustarse para calentar o enfriar el agua de la piscina.

Esta característica es particularmente apreciada en regiones muy calientes en los que puede utilizarse para mantener el agua de la piscina a una temperatura confortable o incluso para bajar o mantener la temperatura del agua en los tanques de cultivo utilizados para la cría de peces.

Gama completa

La gama CLIMEXEL Power Inverter ofrece una variedad de potencias de salida para satisfacer las piscinas de cualquier tipo y tamaño.

Silenciosas

Las bombas de calor convencionales de encendido/apagado generan un nivel de potencia acústica constante, incluso cuando la temperatura del agua oscila alrededor del punto de ajuste. Por el contrario, los compresores de las Bombas de calor Inverter de potencia se ralentizan significativamente alrededor del punto de ajuste con una caída correspondiente en el nivel de potencia acústica que es extremadamente bajo en comparación con la de una máquina standard on/off.

Esta característica es particularmente apreciada en situaciones en que la bomba de calor se debe instalar a una distancia corta de los vecinos.

Puesta en Marcha de Baja Intensidad

Las bombas CLIMEXEL Inverter están provistas de un sistema de "arranque suave" y una rampa de aceleración para evitar sobrecargas en el arranque junto con el impacto negativo inherente sobre aparatos eléctricos y electrónicos en el hogar.

Automatización total

Las Bombas de calor CLIMEXEL Inverter están diseñadas para una instalación sencilla y facilidad de uso.



Intercambiador de calor de titanio



termostato IChill





GARANTÍAS

5 años
Interc. de Titanio y Compresor

2 años
Bomba de Calor



ESCUCHA EL SILENCIO... DISFRUTA LA POTENCIA...

DATOS TÉCNICOS

Bomba de calor y COP mejorados (coeficiente de rendimiento),

Máquina reversible, puede ser utilizada para calentar o enfriar la piscina,

La temperatura del agua de la piscina, el punto de referencia y el calor o el modo de funcionamiento se muestran en el mando a distancia,

El panel de control puede ser instalado a distancia de la bomba de calor,

Desescarche automático por inversión de

ciclo, la bomba de calor funciona con altos rendimientos a temperaturas de hasta -5° C,

Cumple con las normas CE,

Baja potencia acústica en modo de baja velocidad, gracias al compresor Mitsubishi scroll inverter, intercambiadores de calor helicoidales de titanio (exclusividad Procopi), compatible con la electrólisis de sal, dispositivo de seguridad de control de caudal (interruptor de flujo),

Conexion eléctrica mediante una caja externa estanca,

Caja lateral en ABS tratada Anti-UV para permitir la integración del regulador, del intercambiador de calor, del controlador de flujo, de los sensores, y de las placas de comunicación

Conexiones hidráulicas, Ø 50 mm, encolable, termostato incluido,

Evacuación de condensación y kit de recuperación,

Viene con 4 almohadillas de amortiguación de vibraciones

	MPI - 80M	MPI - 100M	MPI - 160M	MPI - 190M	MPI - 190T	MPI - 240M	MPI - 240T	MPI - 320T	MPI - 380T
Ref.	O/4p	O/4p	O/4p	O/4p	O/4p	O/4p	O/4p	O/4p	O/4p
Código	11008000	11010000	11014000	11020000	11020100	11026000	11026100	11032100	11038100
Volumen máx. piscina **	≤52m ³	≤65m ³	≤104m ³	≤123m ³	≤123m ³	≤156m ³	≤156m ³	≤208m ³	≤247m ³
Caudal recomendado	4-5 m ³ /h	4-5 m ³ /h	4-6 m ³ /h	5-7 m ³ /h	5-7 m ³ /h	8-10 m ³ /h	8-10 m ³ /h	10-12 m ³ /h	12-14 m ³ /h
potencia máxima de calefacción	8 kW	10 kW	16 kW	19 kW	19 kW	24 kW	24 kW	32 kW	38 kW
Máximo consumo	13	13	19	29,5	13	29,5	13	19	21
Dimensiones L x W x H (mm)	995x495 x600	995x495 x600	1150x360 x950	1250x360 x1350	1250x360 x1350	1250x360 x1350	1250x360 x1350	1250x360 x1340	1250x360 x1340
Número de ventiladores	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Fuente de alimentación	230 V Mono	230 V Mono	230 V Mono	230 V Mono	400 V Tri	230 V Mono	400 V Tri	400 V Tri	400 V Tri
Sección de cable de alimentación	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 6 mm ²	5 x 2,5 mm ²	3 x 6 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 6 mm ²	5 x 6 mm ²
Protección eléctrica	16 A	16 A	25 A	32 A	16 A	32 A	16 A	32 A	32 A
Gas refrigerante	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Cantidad de gas	2,10 Kg	2,10 Kg	3,20 Kg	4,60 Kg	4,60 Kg	4,60 Kg	4,60 Kg	7,10 Kg	7,70 Kg
Compresor	Rotary	Rotary	Rotary	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Peso	49 Kg	49 Kg	82 Kg	125 Kg	137 Kg	125 Kg	137 Kg	142 Kg	148 Kg
PVP	4.112,38	4.284,08	6.001,08	7.112,08	7.457,17	8.753,33	8.972,17	10.125,25	11.404,58

Potencia de calefacción máxima : potencia cuando el compresor. Compresor está funcionando a máxima velocidad.

Potencia de calefacción óptima: Poder calorífico en el cual la bomba de calor ofrece su mejor rendimiento COP.

*: Los valores indicados son válidos en las siguientes condiciones: temperatura del aire ambiente 15 ° C. Temperatura del agua 24 ° C. Piscina cubierta con una cubierta isotérmica durante la noche. Sistema de funcionamiento por lo menos 15 horas por día. Calefacción de temporada: desde el 1 de mayo al 15 de septiembre.

Intercambiadores de Calor

Climexel®

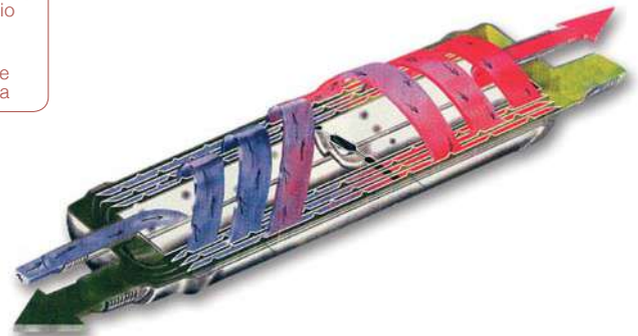
Modelos	Caudal, m³/h, en:		Salida de potencia (kw), dependiendo de la temperatura primaria*					
	Primaria	Secundaria	45°C	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C
CLIMEXEL intercambiador de calor MK-1	0.72	4.50	8	9	14	18	22	27
CLIMEXEL intercambiador de calor MK-2	1.20	5	12	15	22	29	37	43
CLIMEXEL intercambiador de calor MK-3	1.74	6.50	17	20	29	38	48	58
CLIMEXEL intercambiador de calor MK-4	1.80	11	27	33	49	63	79	95

*Los valores de salida de potencia antes mencionados son válidos en un circuito secundario con temperatura de 25 ° (agua de la piscina).



intercambiador de calor climexel en acero inoxidable o en titanio

intercambiador de titanio
5
años de garantía



Intercambiador de Calor en Acero Inoxidable

El cuerpo del intercambiador de calor CLIMEXEL está hecho de polipropileno cargado de vidrio. El propio intercambiador, una placa de espiral, está hecho de acero inoxidable 316-L. Es especialmente adecuado para instalaciones que disponen de un circuito de

baja temperatura primaria (bomba de calor). Utilice la tabla anterior para seleccionar el intercambiador de calor basado en esta temperatura.

Las uniones en el circuito secundario están dobladas a 90° para facilitar la conexión en un

circuito de by-pass.

Dispone de Termopozos para la inserción de un sensor de temperatura en la entrada y la salida para permitir la inversión de la dirección del flujo.

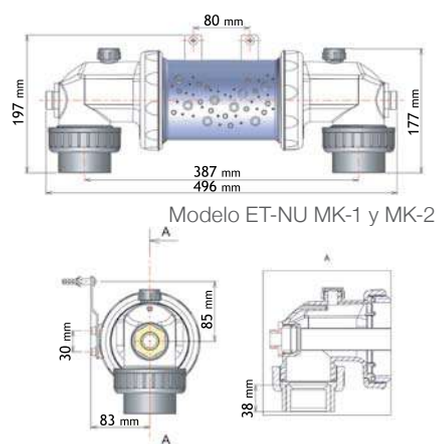
Intercambiador de Calor en Titanio

Comparte las mismas características técnicas que la versión de acero inoxidable, solo la placa espiral del intercambiador de calor está

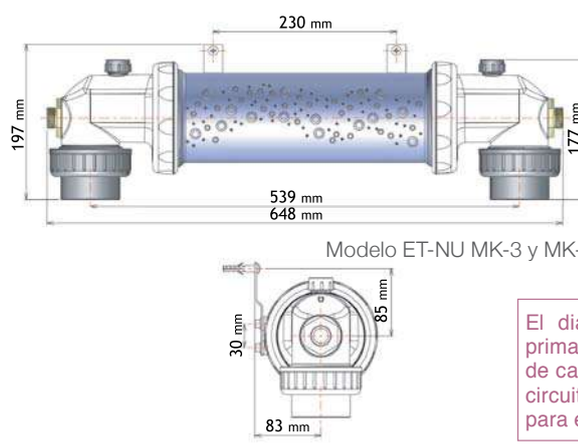
hecha de titanio. Consulte la tabla anterior para seleccionar el intercambiador de calor CLIMEXEL en función de la temperatura en el

circuito primario.

Descripción	Ref.	Acero inoxidable	PVP	Titanio	PVP
CLIMEXEL intercambiador de calor MK-1	E/3p	9220200	consultar	9200200	consultar
CLIMEXEL intercambiador de calor MK-2	E/3p	9220400	consultar	9200400	consultar
CLIMEXEL intercambiador de calor MK-3	E/3p	9220600	consultar	9200600	consultar
CLIMEXEL intercambiador de calor MK-4	E/3p	9220900	consultar	9200900	consultar



Modelo ET-NU MK-1 y MK-2

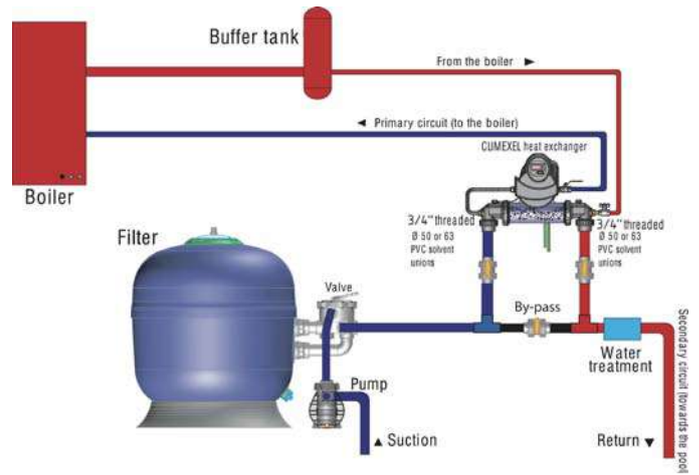


Modelo ET-NU MK-3 y MK-4

El diámetro de conexión en el circuito primario en todos los intercambiadores de calor en espiral es 3/4", el diámetro del circuito secundario puede ser 50 o 63 mm, para encolar.



Intercambiador pre-montado con circulador de agua y termostato



Climixel Versión pre-montada en Acero Inoxidable o Titanio

Está también disponible un sistema pre-montado, versión plug-and-play CLIMEXEL con un intercambiador de acero inoxidable que comprende:

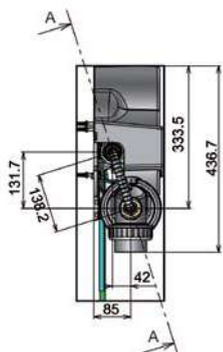
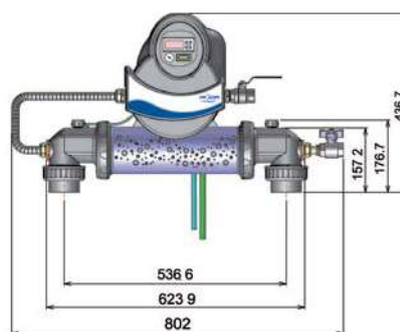
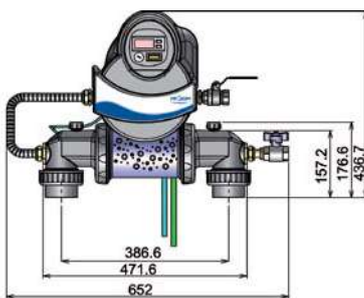
- Un intercambiador de placas de acero inoxidable o de titanio.
- Un Aquastat de precisión con indicador digital de la temperatura del agua y del punto de consigna,
- Un bomba de circulación para el circuito primario ,
- Dos válvulas de aislamiento en el circuito primario, uno equipado con una válvula an-

titermosifón de retención,

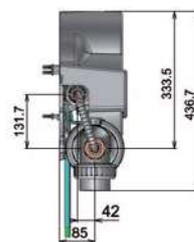
- Una válvula de drenaje,
- Todos los cables y componentes eléctricos necesarios para que el sistema pueda operar correctamente,
- Los intercambiadores de calor de acero inoxidable no son compatibles con agua salada electrólisis.

Descripción

	Acero inoxidable	PVP	Titanio	PVP
Intercambiador de calor CLIMEXEL MK-1, pre-montado	9232200	991,35	9202200	1.157,62
Intercambiador de calor CLIMEXEL MK-2, pre-montado	9232400	1.021,58	9202400	1.259,86
Intercambiador de calor CLIMEXEL MK-3, pre-montado	9232600	1.049,15	9202600	1.373,67
Intercambiador de calor CLIMEXEL MK-4, pre-montado	9232900	1.113,16	9202900	1.474,14



Modelo EC-NA MK-1 y MK-2



Modelo EC-NA MK-3 y MK-4

Intercambiador de titanio
5 años de garantía

El diámetro de conexión en el circuito primario en todos los intercambiadores de calor en espiral es 3/4", el diámetro del circuito secundario puede ser 50 o 63 mm, para encolar.

Consolas Deshumificadoras

Climexel®



Gracias a sus funciones preprogramadas, las consolas CLIMEXEL 850-E y 950-E son muy fáciles de instalar y de usar:

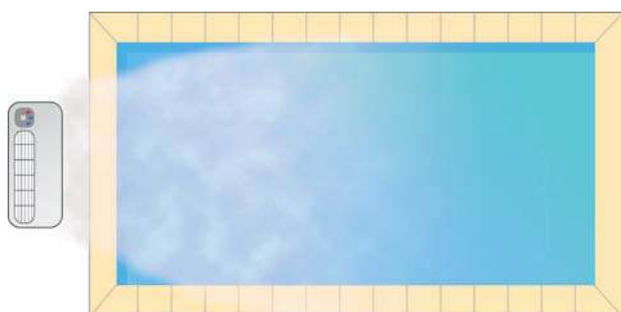
- Pantalla digital con teclas para el control de la humedad relativa (HR),
- Dos velocidades de ventiladores posibles, y con tubo de desagüe
- Cuatro niveles de humedad relativa: 40, 50, 60 y 70%,
- Para una instalación de pie o en la pared.

Datos Técnicos

Modelo	850-e	950-E
Fuente de alimentación (voltios)	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Consumo (vatios)	850	950
Corriente eléctrica (A)	4.5	6
Capacidad de deshumidificación	45 litros / 24 horas	60 litros / 24 horas
Flujo de aire (m ³ / H)	500	680
Refrigerante	R 407 C	R 407 C
Temp. de funcionamiento (°C)	7 a 32	7 a 32
Dimensiones (L x A x P) mm	660x750x345	660x750x345
Peso (kg)	39	44

Datos de rendimiento válidos para temperatura del aire de 30° C y humedad relativa de 70%.

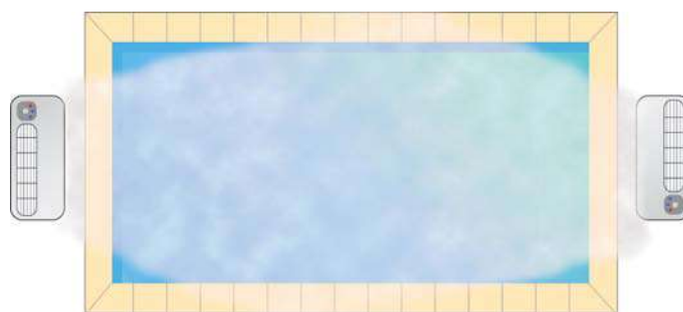
La Solución Climexel Bi-Consola



Problemas con una sólo consola

Una consola deshumidificadora es ideal para tratar el aire en una habitación que contiene una piscina cubierta. Sin embargo, si sólo una consola deshumidificadora está colocada en un lado de la piscina, unas zonas muertas de aire no tratado podrían formarse.

Las deshumidificadores CLIMEXEL necesitan muy poca corriente, que puede colocarse en un enchufe estandar de 230 V + tierra de 16A.



Solución Biconsola

Con la solución CLIMEXEL bi-consola, Procopi le permite conservar toda la flexibilidad de una consola evitando al mismo tiempo la formación de un "zona muerta". El precio combinado de 2 consolas deshumidificadoras CLIMEXEL sigue estando muy por debajo del costo de una máquina de potencia equivalente, haciendo un solución atractiva y económica.

Código	Ref.	Descripción	PVP unitario	PVP total
9491000	E/3p	Climexel 850-E deshumidificadora, 45 litros/24h	1.417,95	-
9493000	E/3p	Climexel 950-E deshumidificadora, 60 litros/24h	1.693,75	-
9491000	E/3p	Climexel 850-E deshumidificadora, juego de 2, Total 90 litros/24h (biconsola)	1.297,42	2.594,85
9493000	E/3p	Climexel 950-E deshumidificadora, juego de 2, Total 120 litros/24h (biconsola)	1.549,78	3.099,56

Consolas Deshumificadoras

Fairland®



DATOS TÉCNICOS:

Higrostat instalado remoto o termohigrostat,
 Disponible en free-standing o en versión montada en la pared,
 Carcasa Termoformada ABS resistente a la corrosión.

Las consolas deshumificadoras Fairland DH-80 y DH-120 están diseñadas específicamente para la deshumidificación de piscinas cubiertas con una superficie de hasta 40 m².

Datos Técnicos

Modelo	DH-80	DH-120
Capacid. de deshumidificación*	79 litros / 24h	120 litros / 24h
Consumo de energía (kW)	1.7	2
Capacidad de calefacción (kW)	3.7	5
Fuente de alimentación (Voltios)	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Caudal de aire (m ³ /h)	1000	1200
Dimensiones (L x W x H) en mm	1155x280x848	1155x280x848

Opciones

Datos de rendimiento válidos para temperatura del aire de 30° C y humedad relativa de 70%.

Código	Ref.	Descripción	PVP
9495000	E/3p	Deshumificador Fairland DH-80, 79 litros / 24h	2.376,77
9497000	E/3p	Deshumificador Fairland DH-120, 120 litros / 24h	2.757,82

Deshumificador Portátil

Climixel®

Este deshumificador compacto es ideal para habitaciones pequeñas que contienen un spa o una pequeña piscina.



En funcionamiento normal, la tira luminosa es azul. Cuando el tanque está lleno o el cajón no se cierra correctamente, la pantalla LCD y la tira luminosa se vuelven rojos.



El display LCD display usa 3 indicadores para el nivel de humedad.

DATOS TÉCNICOS:

Capacidad de deshumidificación: 24 litros/24 h con una temperatura del aire de 30°C y humedad relativa de 90%,
 Batería de calefacción eléctrica 460W de serie,
 Capacidad del tanque: 5,5 litros.
 Puede ser drenado por gravedad,
 Irradiación UV germicida de los condensados,
 Fuente de alimentación: 230 V / 1 fase,
 Consumo en modo de deshumidificación: 370 W / 1,7 amperios,
 Potencia consumida en modo calefacción y deshumidificación: 830 W / 3,6 amperios,
 Caudal de aire máximo: 215 m³/h. 2 velocidades de ventilador,
 Temperaturas de funcionamiento: 5 a 35°C,
 Programación: 24 horas
 Compresor: rotativo R-134A,
 Dimensiones: Longitud x anchura x altura = 410 x 210 x 545 mm
 Peso: 12,5 kg.

Código	Ref.	Descripción	PVP unitario	PVP unit. (pack de 3)
9490000	E/3p	Deshumificador Climixel DC20-EPT con batería calefacción y tratamiento UV	366,43	343,39

Cubiertas de Barras CBE-650®



La cubierta de barra CBE-650 es muy resistente (650g/m²), con poliéster anti-UV.

La tela de la cubierta es continua debajo de las barras para un aumento de la fuerza y durabilidad. Ambas superficies de la cubierta se barnizan para limitar el daño de agresión físico y ataque químico.

Barras de aluminio lacado, del mismo color que la cubierta, fortalecen y endurecen la tapa, lo que le permite soportar el peso de un niño (o de un animal) sin sufrir ningún daño.

El uso de una o dos manivelas motorizadas (adquiridas por separado), permite enrollar cubiertas de 10 m de largo fácilmente en menos de un minuto. En piscinas de más de 12 metros, la cubierta será siempre en versión motorizada

OFERTA ESPECIAL motorización por sólo 727 €



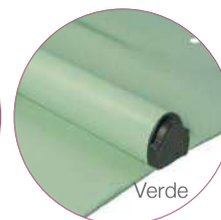
foto 1. - Viene con 2 baterías y un cargador



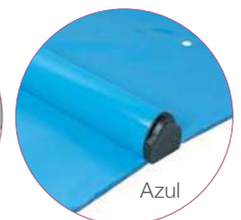
Beige



Gris



Verde



Azul

cubiertas CBE-650 para piscinas de forma rectangular

color	Cubierta CBE-650 de menos de 5,45 m de ancho		Cubierta CBE-650 de menos de 4,45 m de ancho		Cubierta CBE-650 de menos de 3,45 m de ancho	
	Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio
	6310401	26,43 €/m²	6310201	29,81 €/m²	6310001	33,93 €/m²
	6312401	26,43 €/m²	6312201	29,81 €/m²	6312001	33,93 €/m²
	6314401	26,43 €/m²	6314201	29,81 €/m²	6314001	33,93 €/m²
	6316401	26,43 €/m²	6316201	29,81 €/m²	6316001	33,93 €/m²

ATENCIÓN: Los precios anteriores no incluyen la manivela (manual o motorizado).

Código	Ref.	Descripción	PVP
6309050	E/4p	Volante para cubierta CBE-650 instalada sobre piscina de madera	51,49
6409050	E/4p	Manivela (2 manivelas son necesarias para cubiertas de más de 4,90m de anchura)	97,21
6409050	E/4p	Manivela (2 manivelas son necesarias para cubiertas de más de 4,90m de anchura) - Conjunto de 2, p.u.	97,21
1 6409060	E/4p	Manivela motorizada Calypso / CBE-650	734,35



Transporte Especial para Cubiertas Mambo - Consúltalo

Cobertores de Invierno



Cobertores de invierno y de seguridad de gran resistencia especialmente indicado para proteger la piscina durante los meses que no se vaya a utilizar.

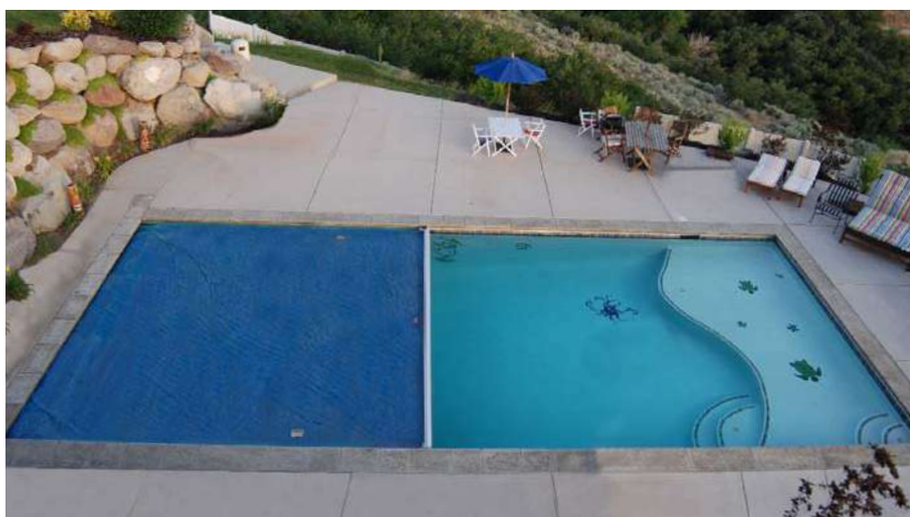
Fabricados con tejido de Poliéster recubierto de PVC de la mayor calidad. Opaco a la luz. Reduce la proliferación de algas y ahorra en consumo de productos de tratamiento del agua. Material de larga duración.

Los cobertores se pueden personalizar con logotipos y dibujos.



Código	Ref.	Descripción	PVP por m ²
05150	E/4x	Cobertor de Invierno con Fijación de Taco Visible o Escamoteable	13,35
05155	E/4x	Cobertor de Invierno con Fijación de Piquetas	13,35
05156	E/4x	Cobertor de Invierno con Imagen Impresa (Ancho 1,2 m.)	18,42

Cobertores de Verano



Cobertores de Verano para cubrir y descubrir la piscina con rapidez y comodidad.

Previenen la pérdida de temperatura del agua durante la noche.

Código	Ref.	Descripción	PVP por m ²
05158	E/4x	Cobertor de Verano (PVP por m ²)	9,46
05157	E/4x	Cinta Perimetral (PVP por m lineal)	9,62

Dispones de enrollacobertores. Pregunta a tu agente

Descárgate la **ficha para realizar tu pedido** en la sección "Descargas" de www.omniapools.com



Fabricadas
en Francia
con la Máxima
Calidad

5
años de
garantía

La más
estricta
normativa de
seguridad

la lama
más estrecha
del sector

para no reducir
la zona de baño

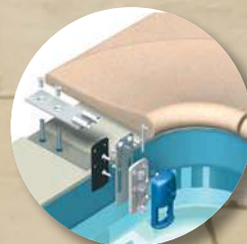
excelente
acceso
al motor

CUBIERTAS AUTOMÁTICAS



ÍNDICE

Aquadeck	110
Thermodeck	112
Coverdeck	114
Stardeck	118
Stardeck Inneo	124

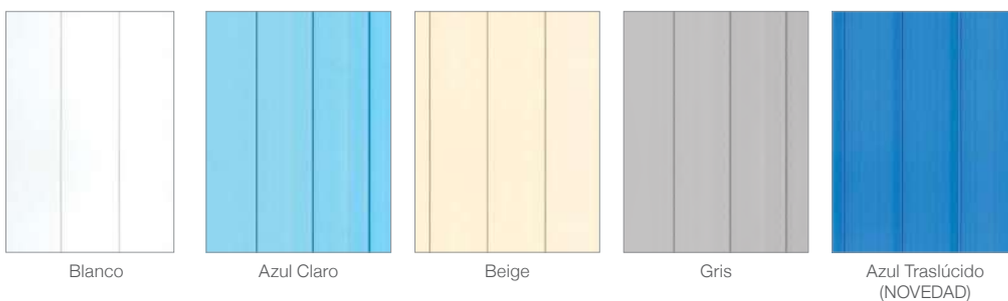


ESCOGE TU CUBIERTA



	AQUADECK	THERMODECK	COVERDECK	STARDECK	STARDECK INNEO
Tipo de Cubierta	Elevada	Elevada Encastrada Motorizada	Sumergida con Motor en Soporte	Sumergida Con Motor en Arqueta	Sumergida Con Motor en Arqueta para Pisc. Desbordante
Tipo de Piscina	Ya Existente En Construcción	Ya Existente En Construcción	Ya Existente	En Construcción	Pisc. Desbordante Ya Existente En Construcción
Eje y Motor	Superficie	Superficie	Sumergido en Vaso	Sumergido en Vaso y Motor en Arqueta	Sumergido en Vaso y Motor en Arqueta
Motorización	Manual (EM) Electr. Batería (EB) Eléctr. Red (EC)	Cuadro Eléctrico e Interruptor con llave			
Tamaño máx. piscina	14,00 x 6,09	14,00 x 7,09	14,00 x 6,09	25,00 x 12,09	19,00 x 6,09
Sistema de limpieza	-	-	-	Cleandeck	-
Autostop	-	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Normativa de Seguridad	NFP-90-308	NFP-90-308	NFP-90-308	NFP-90-308	NFP-90-308

COLORES DE CUBIERTA DISPONIBLES PARA TODOS LOS MODELOS



COLORES DE TARIMA DISPONIBLES



Cubiertas
Elevadas

Aquadeck®



Fabricadas en Francia con la Máxima Calidad

Seguridad al Mejor Precio



5

años de garantía

ENCARGA una CUBIERTA AQUADECK en 5 PASOS

Ej: Piscina Aquadeck EM - Rectangular de 8x4 m - con escalera romana, color blanco

1	Elige el color de las lamas en la pág. sig.	Superficie de las Lamas = 8 x 4 = 32 m ² Precio de Cada Lama = 32 m ² x 55.00 € Código : 32000300 = 1,760,00 €
2	Escoge Escalera en la pág.sig. (Opcional) Ejemplo: Escalera Romana de menos de 3.10 m de ancho con acabado escalonado	Precio de la Escalera Romana < 3,10 m Código : 32103300 = 439.00 €
3	Escoge el Sist. de Fijación Delta Lock Desarrollado de acuerdo a la norma NF P 90-308.	2 Fijaciones en cada Lado (sólo Ancho): 4 Fijaciones Delta Lock x 34.20 € Código : 32800300 = 136.80 €
4	Elige el Montaje Mecánico en la pág. sig. A seleccionar en base al tipo de motorización y la anchura de la piscina	Montaje Mecánico Aquadeck EM < 4.10 m de Ancho Código : 34200100 = 1,344.00 €
5	Añade el Coste de la Entrega	Coste de Entrega, Transporte Especial con Camión Grande, 300.00 € netos ara toda la península no incluido en el PVP

EJEMPLOS de precios de Cubierta Aquadeck EM para una piscina rectangular PVP

Aquadeck EM Cubierta para Piscinas 7 x 3 m	2,635,80
Aquadeck EM Cubierta para Piscinas 8 x 4 m	3,240,80
Aquadeck EM Cubierta para Piscinas 10 x 5 m	4,374,20
Cubierta Aquadeck EB para Piscinas de 7 x 3 m	3,666,80
Cubierta Aquadeck EB para Piscinas de 8 x 4 m	4,271,80
Cubierta Aquadeck EB para Piscinas de 10 x 5 m	5,404,20
Cubierta Aquadeck EC para Piscinas de 7 x 3 m	3,516,80
Cubierta Aquadeck EC para Piscinas de 8 x 4 m	4,121,80
Cubierta Aquadeck EC para Piscinas de 10 x 5 m	5,255,20

Montaje mecánico. Listones blancos, sin escalones, con fijaciones Delta Lock. Sin transporte

Versiones según motorización

Aquadeck EM Enrollado Manual

Cubierta de láminas rígidas que se puede enrollar a mano utilizando un volante extraíble. Para piscinas de hasta 5,09 x 12 m.

La Aquadeck EM es una manera efectiva, fiable, sencilla y económica de proteger una piscina con una cubierta de láminas de PVC.

- Sin cableado eléctrico necesario,
- Instalación rápida,
- Precio muy atractivo.
- Enrollado y desenrollado sin esfuerzo debido a la reductora.
- Fabricada según estrictas normativas de seguridad (NF P 90-308).

Aquadeck EB Motor a Batería

Cubierta automática motorizada que no requiere ningún cableado.

Para piscinas de hasta 6,09 x 14 m.

Gracias a su batería y sistema de carga, la instalación es muy sencilla. No se requiere un importante trabajo de albañilería y el daño a las estructuras existentes es mínimo.

Es la solución ideal para clientes que buscan una cubierta automática para ser adaptada a un conjunto existente.

- Sin cableado eléctrico necesario,
- Instalación rápida,
- Precio muy atractivo.
- Autonomía operativa Superb (30 ciclos)
- Menos de 2 minutos para enrollar una cubierta en una piscina de 10x5 m.
- Se entrega con cargador impermeable
- Aviso de batería baja (buzzer)
- La cubierta se abre y se cierra tan solo con un botón pulsador
- Fabricada según estrictas normativas de seguridad (NF P 90-308).

Aquadeck EC Motor conectado a la red

Cubierta automática motorizada conectada a la red eléctrica. El panel de control está instalado en el recinto del motor.

Para piscinas de hasta 6,09 x 14 m.

Sencilla y fiable, Aquadeck CE es la opción ideal para las piscinas en construcción, mientras todavía es posible pasar los cables y llevar a cabo el cableado necesario.

- Funciona con 230V-50 Hz
- Instalación rápida
- Precio muy atractivo
- Menos de 2 minutos para enrollar una cubierta en una piscina de 10x5 m.
- Se entrega con un panel de control
- Fabricada según estrictas normativas de seguridad (NF P 90-308).

Lamas Aquadeck

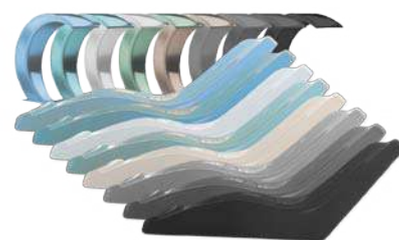
Color	Blanco	Beige	Gris	Azul Claro
Código	32000300	32000500	32000800	32000100
PVP	54,89	58,67	58,67	58,67

Los colores de las lamas coinciden con los colores del Liner.

Para calcular el área de superficie de lamas, consulte el método en la página anterior.

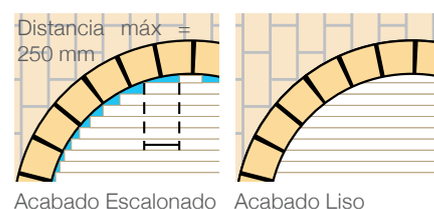
Dado que las lamas en una cubierta Aquadeck están expuestos al sol cuando se enrolla alrededor del rodillo, sólo listones de colores opacos (Azules, blanco, beige, gris o claro) pueden ser utilizados.

Cuentas también con una gama de accesorios en composite con colores a juego con nuestras cubiertas y elementos de PVC.



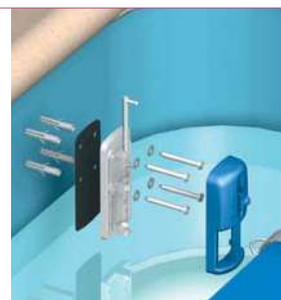
Escaleras Aquadeck

Forma		Acabado Escalonado		Acabado Liso	
		Color	PVP	Color	PVP
	Escalera Romana < 3.10 m	Opaco	439,00	Opaco	688,00
	Escalera Romana >= 3.10 m	Opaco	624,00	Opaco	872,00
	Escalera Recta < 2.10 m	Opaco	187,00	Opaco	-
	Escalera Recta >= 2.10 m	Opaco	313,00	Opaco	-
	Otra Forma < 3.10 m	Opaco	502,00	Opaco	748,00
	Otra Forma >= 3.10 m	Opaco	688,00	Opaco	935,00



Fijaciones Delta Lock® Aquadeck

Color	Azul claro	Azul Oscuro	Blanco	Verde Caribe	Beige	Gris	Antracita	Negro
Los colores de las fijaciones coinciden con los colores del liner.								
Código	32800100	32800200	32800300	32800400	32800500	32800800	32800600	32800900
PVP	34,52							



Estructura Mecánica Aquadeck

Código	Ref.	Descripción	PVP
34200100	E/5p	Aquadeck EM. Estructura mecánica, para piscinas de menos de 4,10 m de ancho	1.391,17
34200300	E/5p	Aquadeck EM. Estructura mecánica, para piscinas de menos de 5,10 m de ancho	1.467,81
34201100	E/5p	Aquadeck EB. Estructura mecánica, para piscinas de menos de 4,10 m de ancho	2.457,34
34201300	E/5p	Aquadeck EB. Estructura mecánica, para piscinas de menos de 5,10 m de ancho	2.533,01
34201500	E/5p	Aquadeck EB. Estructura mecánica, para piscinas de menos de 6,10 m de ancho	2.607,71
34202100	E/5p	Aquadeck EC. Estructura mecánica, para piscinas de menos de 4,10 m de ancho	2.302,12
34202300	E/5p	Aquadeck EC. Estructura mecánica, para piscinas de menos de 5,10 m de ancho	2.378,76
34202500	E/5p	Aquadeck EC. Estructura mecánica, para piscinas de menos de 6,10 m de ancho	2.457,34

Componentes incluidos en la estructura mecánica:

Aquadeck EM: 2 placas de soporte final lacadas en blanco, 1 eje de aluminio anodizado, Ø 190 mm, Ejes de acero inoxidable, Reductora y Volante extraíble.

Aquadeck EB: 2 placas de soporte final lacadas en blanco, 1 eje de aluminio anodizado, Ø 190 mm-192 mm dependiendo de la anchura de la piscina, Ejes de acero inoxidable, 1 motor tubular impermeable, 1 batería impermeable con cargador, 1 Interruptor de llave.

Aquadeck EC: 2 placas de soporte final lacadas en blanco, 1 eje de aluminio anodizado, Ø 190 mm-192 mm dependiendo de la anchura de la piscina, Ejes de acero inoxidable, 1 motor tubular impermeable, 1 panel de control con transformador, 12V, 1 Interruptor de llave.

Cubiertas
Elevadas

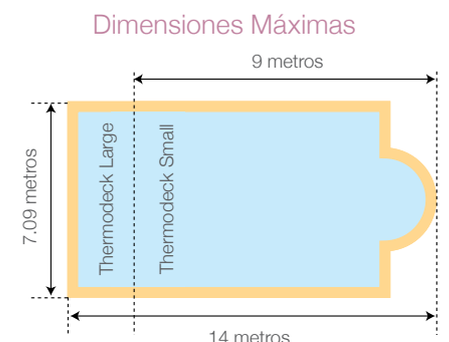
Thermodeck®



La Thermodeck es una cubierta automática elevada y alojada en una estructura de PVC o madera exótica tratada con anti-UV que se integra perfectamente en cualquier entorno. Thermodeck es un producto de alta calidad que combina calidad y belleza. Thermodeck viene en 2 versiones (Small y Large) para adaptarse perfectamente a las proporciones de la piscina.

ENCARGA una CUBIERTA THERMODECK en 5 PASOS descarga una página de pedido en www.omniapools.com (sección "Descargas")		
Ej: Piscina Thermodeck - Rectangular de 8x4 m - con escalera romana, color blanco		
1	Elige el color de las lamas en la pág. sig.	Superficie de las Lamas = 8 x 4 = 32 m ² Precio de Cada Lama = 32 m ² x 55.00 € Código : 32000300 = 1,760,00 €
2	Escoge Escalera en la pág.sig. (Opcional) Ejemplo: Escalera Romana de menos de 3.10 m de ancho con acabado escalonado	Precio de la Escalera Romana < 3,10 m Código : 32103300 = 439.00 €
3	Escoge el Sist. de Fijación Delta Lock Desarrollado de acuerdo a la norma NF P 90-308.	2 Fijaciones en cada Lado (sólo Ancho): 2 Fijaciones Delta Lock x 34.20 € Código : 32800300 = 68.40 €
4	Elige el Montaje Mecánico en la pág. sig. A seleccionar en base a la anchura de la piscina	Montaje Mecánico Thermodeck < 4.10 m de Ancho Código : 36231300 = 6,440.00
5	Añade el Coste de la Entrega	Coste de Entrega, Transporte Especial con Camión Grande, 300.00 € netos ara toda la península no incluido en el PVP

VENTAJAS:
La carcasa protege la cubierta de lamas de la luz solar cuando la cubierta se enrolla.
La Carcasa es de listones de madera exótica con 23 mm de espesor o de PVC blanco o beige con 32 mm de espesor.
Con Cubiertas protectoras laterales para los rodamientos y el motor,
Cumple con las normas de seguridad más estrictas (NF P 90-308).



El tamaño máximo de una cubierta Thermodeck Small es 7,09 x 9 metros, una cubierta Thermodeck Large llega hasta 7,09 x 14.

EJEMPLOS de precios de Cubierta Thermodeck para una piscina rectangular

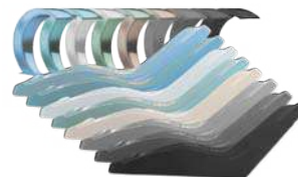
	PVP
Thermodeck Small – Para piscinas de 7 x 3 m	7,663.40
Thermodeck Small – Para piscinas de 8 x 4 m	8,268.40
Thermodeck Small – Para piscinas de 9 x 4 m	9,198.40
Thermodeck Large – Para piscinas de 7 x 3 m	8,203.40
Thermodeck Large – Para piscinas de 8 x 4 m	8,808.40
Thermodeck Large – Para piscinas de 9 x 4 m	9,028.40
Thermodeck Large – Para piscinas de 10 x 5 m	10,642.60
Thermodeck Large – Para piscinas de 11 x 5 m	10,917.60
Thermodeck Large – Para piscinas de 12 x 6 m	12,692.60

Montaje mecánico. Listones blancos, sin escalones, con fijaciones Delta Lock. Viga blanca, con un par de unidades de montaje, Cajón en PVC Blanco, Sin transporte

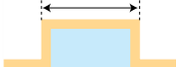
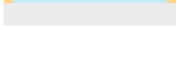
Lamas Thermodeck

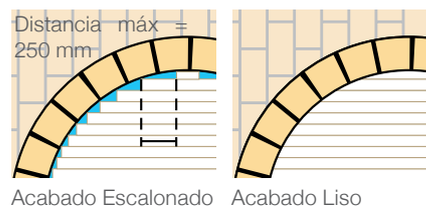
Color	Blanco	Beige	Gris	Azul Claro	Azul Traslúc.
Código	32000300	32000500	32000800	32000100	32000700
PVP	54,89	58,67	58,67	58,67	93,47

Cuentas también con una gama de accesorios en composite con colores a juego con nuestras cubiertas y elementos de PVC.



Escaleras Thermodeck

Forma	Acabado Escalonado		Acabado Liso	
	Color	PVP	Color	PVP
 Escalera Romana < 3.10 m	Opaco	439.00	Opaco	688.00
	Traslúcido	624.00	Traslúcido	872.00
 Escalera Romana >= 3.10 m	Opaco	624.00	Opaco	872.00
	Traslúcido	935.00	Traslúcido	1,183.00
 Escalera Recta < 2.10 m	Opaco	187.00	Opaco	-
	Traslúcido	313.00	Traslúcido	-
 Escalera Recta >= 2.10 m	Opaco	313.00	Opaco	-
	Traslúcido	502.00	Traslúcido	-
 Otra Forma < 3.10 m	Opaco	502.00	Opaco	748.00
	Traslúcido	688.00	Traslúcido	935.00
 Otra Forma >= 3.10 m	Opaco	688.00	Opaco	935.00
	Traslúcido	998.00	Traslúcido	1,245.00



Fijaciones Delta Lock® Thermodeck

Color	Azul claro	Azul Oscuro	Blanco	Verde Caribe	Beige	Gris	Antracita	Negro	Azul Traslúcido
Los colores de las fijaciones coinciden con los colores del liner.									
Código	32800100	32800200	32800300	32800400	32800500	32800800	32800600	32800900	32800700
PVP	34,52	34,52	34,52						



Estructura Mecánica Thermodeck

COMPONENTES:

Estructura de Madera o Aluminio recubierto de PVC

Eje hecho de aluminio, Ø 150 mm o 180 mm dependiendo de la anchura de la piscina,

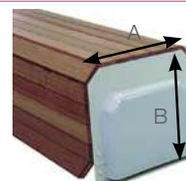
Acoplamiento de Inox,

Un motor 3000 Aquamat equipado con conectores rápidos,

Panel de control con control de fin de recorrido,

Interruptor con llave.

Dimensiones de la estructura	A (mm)	B (mm)
Thermodeck Small	600	525
Thermodeck Large	700	625



	PVC Blanco		PVC Beige		PVC Gris		Madera Exótica		Pino Clase IV		
	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP	
Estructura Thermodeck Small											
Ancho < 4.10 m	36231300	6.674,49	36231500	6.926,73	36231800	6.926,73	36211600	6.965,53	36221600	6.383,45	
Ancho < 5.10 m	36233300	7.402,09	36233500	7.664,03	36233800	7.664,03	36213600	7.867,75	36223600	7.140,16	
Estructura Thermodeck Large											
Ancho < 4.10 m	37231300	7.227,47	37231500	7.499,10	37231800	7.499,10	37211600	7.567,01	37221600	6.849,12	
Ancho < 5.10 m	37233300	8.061,78	37233500	8.304,31	37233800	8.304,31	37213600	8.595,35	37223600	7.702,83	
Ancho < 6.10 m	37235300	8.934,90	37235500	9.332,65	37235800	9.332,65	37215600	9.546,08	37225600	8.653,56	
Ancho < 7.10 m	37236300	9.827,42	37236500	10.186,36	37236800	10.186,36	37216600	10.467,70	37226600	9.419,96	

Cubiertas
Sumergidas

Coverdeck®



Coverdeck es una cubierta automatizada innovadora que no requiere de un foso para el motor.

Su sistema de accionamiento motorizado patentado integra un motor de baja potencia independiente del eje, una transmisión alojada y un engranaje planetario integrado en el eje. El sistema de montaje de Coverdeck se instala bajo la corona sin ningún impacto en la impermeabilización del agua de la piscina. El motor es fácilmente accesible sin desmontaje.

ENCARGA una CUBIERTA COVERDECK en 9 PASOS

descarga una página de pedido en www.omniapools.com (sección "Descargas")

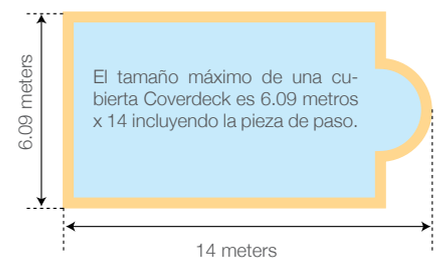
Ej: Piscina COVERDECK - Rectangular de 8x4 m - con escalera romana, color blanco

1	Elige el color de las lamas en la pág. sig.	Superficie de las Lamas = $8 \times 4 = 32 \text{ m}^2$ Precio de Cada Lama = $32 \text{ m}^2 \times 55.00 \text{ €}$ Código : 32000300 = 1,760,00 €
2	Escoge Escalera en la pág.sig. (Opcional) Ejemplo: Escalera Romana de menos de 3,10 m de ancho con acabado escalonado	Precio de la Escalera Romana < 3,10 m Código : 32103300 = 439.00 €
3	Escoge el Sist. de Fijación Delta Lock Desarrollado de acuerdo a la norma NF P 90-308.	2 Fijaciones en cada Lado (sólo Ancho): 2 Fijaciones Delta Lock x 34.20 € Código : 32800300 = 68.40 €
4	Elige el Montaje Mecánico en la pág. sig. A seleccionar en base a la anchura de la piscina	Montaje Mecánico Thermodeck < 4.10 m de Ancho Código : 36231300 = 6,440.00
5	Escoge la Viga Dependiendo de la anchura de la piscina	Coverdeck beam < 4.10 m wide Code : 33301300 = €618.00
6	Selecciona las Piezas para Empotrar (en las páginas siguientes)	Par de soportes para empotrar Code : 33530300 = €365.00
7	Escoge acabado de la fosa Depende de la anchura de la fosa. Dimensiones y tipo seleccionados, por ejemplo: Acabado 680 x 500	Acabado en Pino, 680 x 500 mm 8 piezas x €74.80 Code : 32420600 = €598.40
8	Escoge un Murete Dependiendo de la anchura de la piscina. Ejemplo con una profundidad <1,06 m.	Murete Stardeck < 4.10 m ancho Código : 32601300 = 615.00 €
9	Añade el Coste de la Entrega	Coste de Entrega, Transporte Especial con Camión Grande, 300.00 € netos ara toda la península no incluido en el PVP

VENTAJAS:

- Se adapta a piscinas ya existentes,
- Motor por encima del nivel del agua,
- No requiere foso,
- Las bridas se montan sin perforar la impermeabilización de la piscina,
- Sistema patentado,
- Visualmente atractivo,
- Cumple con las normas de seguridad más estrictas (NF P 90-308).

Dimensiones Máximas



EJEMPLOS de precios de COVERDECK para una piscina rectangular (con foso)

	PVP
Piscinas de 7 x 3 m	7,564.20
Piscinas de 8 x 4 m	8,318.80
Piscinas de 9 x 4 m	8,538.80
Piscinas de 10 x 5 m	9,718.60
Piscinas de 11 x 5 m	9,993.60
Piscinas de 12 x 5 m	10,268.60
Piscinas de 12 x 6 m	11,502.20

Montaje mecánico. Listones blancos, sin escalones, con fijaciones Delta Lock. Viga blanca, con un par de unidades de montaje, Cajón en Pino, Sin transporte

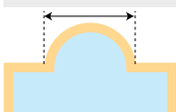
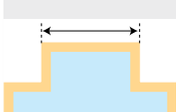
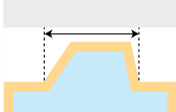
Lamas Coverdeck

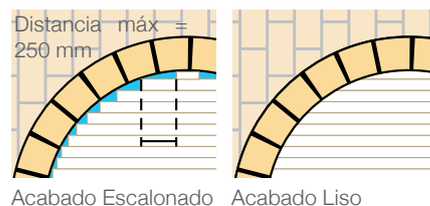
Color	Blanco	Beige	Gris	Azul Claro	Azul Traslúc.
Código	32000300	32000500	32000800	32000100	32000700
PVP	54,89	58,67	58,67	58,67	93,47

Cuentas también con una gama de accesorios en composite con colores a juego con nuestras cubiertas y elementos de PVC.

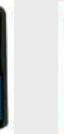


Escaleras Coverdeck

Forma	Acabado Escalonado		Acabado Liso	
	Color	PVP	Color	PVP
 Escalera Romana < 3.10 m	Opaco	439.00	Opaco	688.00
	Traslúcido	624.00	Traslúcido	872.00
 Escalera Romana >= 3.10 m	Opaco	624.00	Opaco	872.00
	Traslúcido	935.00	Traslúcido	1,183.00
 Escalera Recta < 2.10 m	Opaco	187.00	Opaco	-
	Traslúcido	313.00	Traslúcido	-
 Escalera Recta >= 2.10 m	Opaco	313.00	Opaco	-
	Traslúcido	502.00	Traslúcido	-
 Otra Forma < 3.10 m	Opaco	502.00	Opaco	748.00
	Traslúcido	688.00	Traslúcido	935.00
 Otra Forma >= 3.10 m	Opaco	688.00	Opaco	935.00
	Traslúcido	998.00	Traslúcido	1,245.00



Fijaciones Delta Lock® Coverdeck

Color	Azul claro	Azul Oscuro	Blanco	Verde Caribe	Beige	Gris	Antracita	Negro	Azul Traslúcido
Los colores de las fijaciones coinciden con los colores del liner.									
Código	32800100	32800200	32800300	32800400	32800500	32800800	32800600	32800900	32800700
PVP	34,52	34,52	34,52						



Estructura Mecánica Coverdeck

Componentes:

- 2 placas de fijación en los extremos,
- 2 Placas de soporte del Eje en los extremos,
- 1 eje de aluminio, Ø 190 mm o 192 mm,
- Eje de acero inoxidable,
- 1 Motor y su engranaje reductor planetario,
- 1 Panel de control con detección de fin de carrera,
- 1 Interruptor con llave.



Código	Ref.	Descripción	PVP
33200100	E/5p	Estructura Mecánica Coverdeck, para piscinas de menos de 4,10 m de ancho	5.122,29
33200300	E/5p	Estructura Mecánica Coverdeck, para piscinas de menos de 5,10 m de ancho	5.209,60
33200500	E/5p	Estructura Mecánica Coverdeck, para piscinas de menos de 6,10 m de ancho	5.529,74

Vigas Coverdeck



INFORMACIÓN

Las vigas están dimensionadas para un voladizo de 30 mm a cada lado de la piscina. Esto significa que una viga vendida para una piscina de menos de 5,10 de ancho (max 5.09m) será 5.03m de ancho (se quitan 30 mm a cada lado).

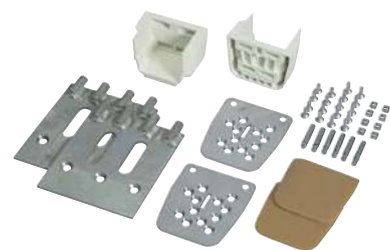
Por lo tanto, para una piscina 5.09m de ancho, con un voladizo de menos de 30 mm, se deberá pedir la viga de 6,10. Esta consideración se aplica a todos los anchos de viga.

	Blanco		Azul Claro		Beige		Gris	
	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP
Ancho de Viga < 4.10 m	33301300	640,29	33301100	705,28	33301500	705,28	33301800	705,28
Ancho de Viga < 5.10 m	33303300	788,72	33303100	866,33	33303500	866,33	33303800	866,33
Ancho de Viga < 6.10 m	33305300	923,56	33305100	1.018,64	33305500	1.018,64	33305800	1.018,64

Las vigas de aluminio lacadas tienen 133 mm de espesor.

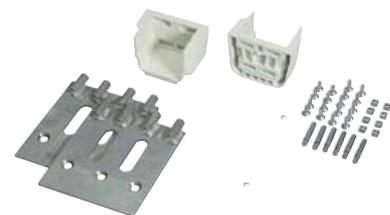
Las vigas están montadas sobre soportes ajustables que permiten que ajustar la altura de la viga para que descansa a ras.

Conexiones a la Piscina Coverdeck



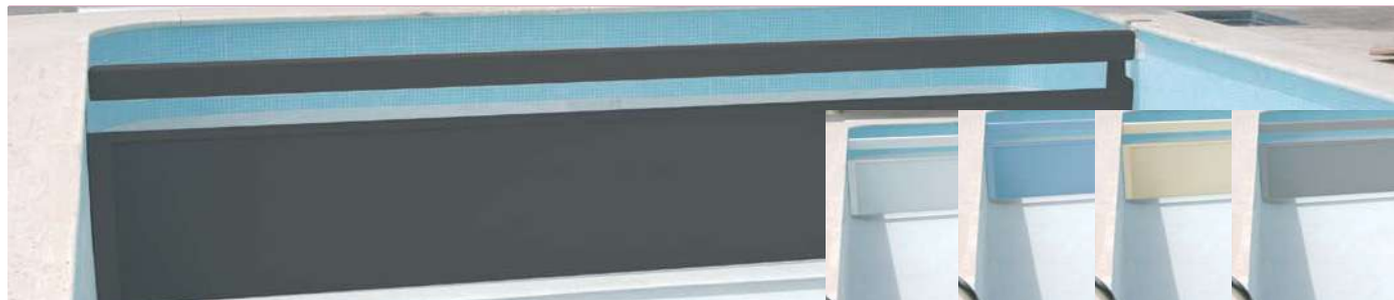
Código	Descripción	PVP
33530300	Par de Conexiones de montaje Viga Coverdeck - Blanco	175,98
33530100	Par de Conexiones de montaje Viga Coverdeck - Azul Claro	215,37
33530500	Par de Conexiones de montaje Viga Coverdeck - Beige	215,37
33530800	Par de Conexiones de montaje Viga Coverdeck - Gris	215,37
33530900	Par de Conexiones de montaje Viga Coverdeck - Negro	280,37

Conexiones para el Murete y la Viga Coverdeck



Código	Descripción	PVP
33531300	Par de Conexiones de montaje Viga y Murete Coverdeck - Blanco	61,02
33531100	Par de Conexiones de montaje Viga y Murete Coverdeck - Azul Claro	104,97
33531500	Par de Conexiones de montaje Viga y Murete Coverdeck - Azul Oscuro	104,97
33531800	Par de Conexiones de montaje Viga y Murete Coverdeck - Gris	104,97
33530900	Par de Conexiones de montaje Viga y Murete Coverdeck - Negro	136,98

Murete Coverdeck



Especialmente diseñado para el cumplimiento de las normas de seguridad. Cada conjunto está hecho a medida en fábrica. Compatible con todos los tipos de impermeabilización de piscina existentes (gresite, liner, PVC reforzado, etc)

El impermeabilizado de la piscina no es perforado: La pared de la fosa está montada sobre placas selladas bajo la piedra de coronación en ambos lados de la piscina.

Componentes:

2 Guías laterales en PVC reforzado

1 Barra de acabado superior, con barra de aluminio interior de refuerzo,

1 Pared/Panel (Pit Wall) en PVC de 40 mm.

Piscina de fondo plano, profundidad menor de:	1.06 m		1.30 m		1.55 m		> hasta 1.55 m	
	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP
Blanco								
Pit wall < 4.10 m wide	32601300	615,00	32611300	691,00	32621300	765,00	32631300	1,126,00
Pit wall < 5.10 m wide	32603300	654,00	32613300	741,00	32623300	832,00	32633300	1,314,00
Pit wall < 6.10 m wide	32605300	691,00	32615300	793,00	32625300	892,00	32635300	1,493,00
Azul claro								
Pit wall < 4.10 m wide	32601100	682,00	32611100	765,00	32621100	846,00	32631100	1,207,00
Pit wall < 5.10 m wide	32603100	721,00	32613100	818,00	32623100	921,00	32633100	1,403,00
Pit wall < 6.10 m wide	32605100	765,00	32615100	877,00	32625100	980,00	32635100	1,583,00
Beige								
Pit wall < 4.10 m wide	32601500	682,00	32611500	765,00	32621500	846,00	32631500	1,207,00
Pit wall < 5.10 m wide	32603500	721,00	32613500	818,00	32623500	921,00	32633500	1,403,00
Pit wall < 6.10 m wide	32605500	765,00	32615500	877,00	32625500	980,00	32635500	1,583,00
Gris								
Pit wall < 4.10 m wide	32601800	682,00	32611800	765,00	32621800	846,00	32631800	1,207,00
Pit wall < 5.10 m wide	32603800	721,00	32613800	818,00	32623800	921,00	32633800	1,403,00
Pit wall < 6.10 m wide	32605800	765,00	32615800	877,00	32625800	980,00	32635800	1,583,00
Antracita								
Pit wall < 4.10 m wide	32601600	887,00	32611600	995,00	32621600	1,100,00	32631600	1,570,00
Pit wall < 5.10 m wide	32603600	938,00	32613600	1,064,00	32623600	1,198,00	32633600	1,824,00
Pit wall < 6.10 m wide	32605600	995,00	32615600	1,141,00	32625600	1,274,00	32635600	2,058,00

* La profundidad de la piscina se mide desde la parte superior de la pared de la piscina, bajo la piedra de coronación en el punto donde se instalan las unidades de montaje de viga.

Acabados y Materiales Coverdeck



	PVC Blanco		PVC Azul Claro		PVC Beige		PVC Gris		Madera Exótica		Pino	
	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP
Acabado Standard												
680 x 500 mm	32440300	124,50	32440100	136,90	32440500	136,90	32440800	136,90	32400600	136,90	32420600	74,80
830 x 500 mm	32444300	136,90	32444100	149,30	32444500	149,30	32444800	149,30	32404600	149,30	32424600	87,20
950 x 500 mm	32446300	149,30	32446100	161,80	32446500	161,80	32446800	161,80	32406600	161,80	32426600	99,80
Acabado No-standard												
1050 mm max	32448300	219,00	32448100	244,00	32448500	244,00	32448800	244,00	32408600	244,00	32428600	124,50
Mecanismo de la escotilla de servicio del motor de cierre (obligatorio si se selecciona la opción Cleandeck)												
Escot de Serv.	32441301	143,10	32441301	143,10	32441301	143,10	32441301	143,10	32401601	143,10	32401601	143,10

Cubiertas
Elevadas

Stardeck®



Estética y una excelente relación calidad-precio, han hecho que Stardeck se haya establecido como la referencia en términos de cubiertas automáticas. Su fiabilidad es de probada eficacia.

ENCARGA UNA Cubierta STARDECK en 9 pasos

descarga una página de pedido en www.omniapools.com (sección "Descargas")

El color blanco es elegido en este ejemplo.		Piscina Rectangular de 8x4 m con escalera romana
1	Elige el color de las lamas	Superficie de las Lamas = 8 x 4 = 32 m ² Precio de Cada Lama = 32 m ² x 55.00 € Código : 32000300 = 1,760,00 €
2	Escoge Escalera (Opcional) Ejemplo: Escalera Romana de menos de 3.10 m de ancho con acabado escalonado	Precio de la Escalera Romana < 3,10 m Código : 32103300 = 439.00 €
3	Escoge el Sist. de Fijación Delta Lock Desarrollado de acuerdo a la norma NF P 90-308.	1 Fijaciones en cada Lado (sólo Ancho): 2 Fijaciones Delta Lock x 34.20 € Código : 32800300 = 68.40 €
4	Elige el Montaje Mecánico A seleccionar en base a la anchura de la piscina	Montaje Mecánico Stardeck < 4.10 m wide Código : 32200100 = 3,231.00 €
5	Escoge la Viga (en las páginas siguientes) Según la anchura de la piscina	Escoge la Viga Código : 32321300 = 661.00 €
6	Selecciona las Piezas para Empotrar (en las páginas siguientes)	Par de soportes para empotrar Código : 32520300 = 118.30 €
7	Escoge acabado de la fosa Depende de la anchura de la fosa. Dimensiones y tipo seleccionados, por ejemplo: Acabado 680 x 500	Acabado en Pino, 680 x 500 mm 10 piezas x 74.80 € Código : 32420600 = 748.00 €
8	Escoge un Murete Dependiendo de la anchura de la piscina. Ejemplo con una profundidad <1,06 m.	Murete Stardeck < 4.10 m ancho Código : 32601300 = 615.00 €
9	Añade el Coste de la Entrega	Coste de Entrega, Transporte Especial con Camión Grande, 300.00 € netos ara toda la península no incluido en el PVP

VENTAJAS

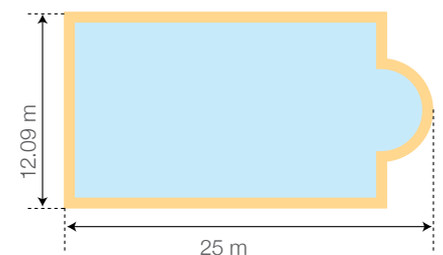
Diseñado para su instalación en piscinas en construcción

Motor instalado en un pozo seco

Stardeck es compatible con el sistema patentado Cleandeck (sistema de fijación de motor patentado, sistema y de la viga de limpieza),

Cumple con las normas de seguridad en vigor (NF P 90-308).

Dimensiones Máximas



Ejemplos de precios de la cubierta de una piscina rectangular:

	PVP
Para Piscinas 7 x 3 m	5,768,80
Para Piscinas 8 x 4 m	6,523,40
Para Piscinas 9 x 4 m	6,743,40
Para Piscinas 10 x 5 m	7,957,20
Para Piscinas 11 x 5 m	8,232,20
Para Piscinas 12 x 5 m	8,507,20
Para Piscinas 12 x 6 m	9,647,80



Transporte Especial para todas las Cubiertas Elevadas 300 € netos

Lamas Stardeck

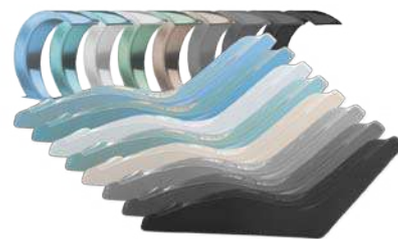
Color	Blanco	Beige	Gris	Azul Claro	Azul Traslúc.
Código	32000300	32000500	32000800	32000100	32000700
PVP	54,89	58,67	58,67	58,67	93,47

Los colores de las lamas coinciden con los colores del Liner.

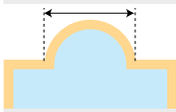
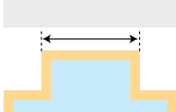
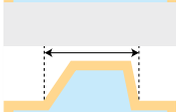
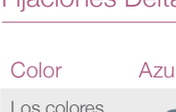
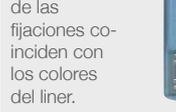
Para calcular el área de superficie de lamas, consulte el método en la página anterior.

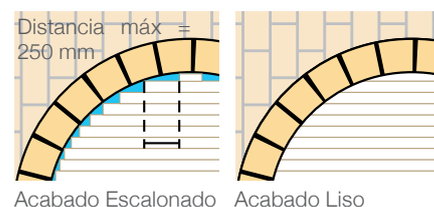
Dado que las lamas en una cubierta Aquadeck están expuestos al sol cuando se enrolla alrededor del rodillo, sólo listones de colores opacos (Azules, blanco, beige, gris o claro) pueden ser utilizados.

Cuentas también con una gama de accesorios en composite con colores a juego con nuestras cubiertas y elementos de PVC.



Escaleras Stardeck

Forma	Acabado Escalonado		Acabado Liso	
	Color	PVP	Color	PVP
 Escalera Romana < 3.10 m	Opaco	439.00	Opaco	688.00
	Traslúcido	624.00	Traslúcido	872.00
 Escalera Romana >= 3.10 m	Opaco	624.00	Opaco	872.00
	Traslúcido	935.00	Traslúcido	1,183.00
 Escalera Recta < 2.10 m	Opaco	187.00	Opaco	-
	Traslúcido	313.00	Traslúcido	-
 Escalera Recta >= 2.10 m	Opaco	313.00	Opaco	-
	Traslúcido	502.00	Traslúcido	-
 Otra Forma < 3.10 m	Opaco	502.00	Opaco	748.00
	Traslúcido	688.00	Traslúcido	935.00
 Otra Forma >= 3.10 m	Opaco	688.00	Opaco	935.00
	Traslúcido	998.00	Traslúcido	1,245.00



Fijaciones Delta Lock® Stardeck

Color	Azul claro	Azul Oscuro	Blanco	Verde Caribe	Beige	Gris	Antracita	Negro	Azul Traslúcido
Los colores de las fijaciones coinciden con los colores del liner.									
Código	32800100	32800200	32800300	32800400	32800500	32800800	32800600	32800900	32800700
PVP	34,52	34,52	34,52						



Montajes Mecánicos Stardeck

Código	Ref.	Descripción	PVP
32200100	E/5p	Stardeck, para pisc. de menos de 4,10 m de ancho	3.341,13
32200300	E/5p	Stardeck, para pisc. de menos de 5,10 m de ancho	3.468,21
32200500	E/5p	Stardeck, para pisc. de menos de 6,10 m de ancho	3.623,44
32200600	E/5p	Stardeck, para pisc. de menos de 7,10 m de ancho	4.199,69
32202600	E/5p	Stardeck, para pisc. de menos de 7,10 m de ancho, con motor PL3	7.654,32
32202700	E/5p	Stardeck, para pisc. de menos de 8,10 m de ancho, con motor PL3	7.780,44
32202900	E/5p	Stardeck, para pisc. de <10,10 m de ancho, con motor Aquamat PL3	13.872,86
32202200	E/5p	Stardeck, para pisc. de <11,10 m de ancho, con motor Aquamat PL3	16.317,58
32202400	E/5p	Stardeck, para pisc. de <12,10 m de ancho, con motor Aquamat PL3	17.928,00

Consúltanos para medidas no estándar

Composición:
 Eje completo en aluminio anodizado, Ø 150 mm, 180 mm o 250 mm, dependiendo de la anchura de la piscina, longitud y profundidad.
 Acoplamientos en acero inoxidable.
 1 motorreductor Aquamat 3000 o PL3 dependiendo de la anchura de la piscina.
 1 Panel de control eléctrico.
 1 Interruptor de llave.



Vigas Stardeck



La letra x en el código puede tomar los siguientes valores

x = 2 corresponde a una viga M30, para un mecanismo de 49 mm de altura

x = 4 corresponde a una viga M40, para un mecanismo de 50 a 64 mm de altura

x = 6 corresponde a una viga M55, para un mecanismo de 65 mm de altura.

Las vigas Stardeck son de aluminio lacado.

En piscinas de hasta 6,09 m de ancho, las vigas son de 133 mm de altura, a partir de 6,10 m las vigas son 153 mm de alto.

Las vigas están equipadas con piezas terminales de manera que la altura corresponde a la altura del mecanismo (30, 40 o 55 mm de altura).

	Blanco		Azul claro		Beige		Gris	
	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP
Viga, anchura < 4.10 m	323x1300	661,00	323x1100	737,00	323x1500	737,00	323x1800	737,00
Viga, anchura < 5.10 m	323x3300	813,00	323x3100	886,00	323x3500	886,00	323x3800	886,00
Viga, anchura < 6.10 m	323x5300	1,011,00	323x5100	1,121,00	323x5500	1,121,00	323x5800	1,121,00
Viga, anchura < 7.10 m	323x6300	1,458,00	323x6100	1,618,00	323x6500	1,618,00	323x6800	1,618,00
Viga, anchura < 8.10 m	323x7300	1,643,00	323x7100	1,865,00	323x7500	1,865,00	323x7800	1,865,00

Para vigas más anchas de 8.09 metros, por favor contáctenos

Escuadras para Vigas Stardeck



Este nuevo soporte de escudra se compone de un rail ajustable.

El nuevo sistema, no sólo proporciona soporte lateral, también limita significativamente la deformación de las vigas anchas (más anchas que 6,10 m).

El soporte cuenta con rodillos bajo el eje oblicuo que facilitan el enrollado sin dañar las lamas.

El uso de este tipo de soporte es obligatorio con vigas más anchas que 6.10m, consulte la tabla siguiente.

PRECAUCIÓN: Estos soportes no son compatibles con cloradores salinos

Código	Descripción	PVP
32327301	Soporte de escuadras para Stardeck vigas de más de 6,10 m	738,00

Número de escuadras recomendado

Longitud de Viga	Uso Privado	Uso Comercial
< 6.09 m	0	0
6.10 m a 8.09 m	1	2
8.10 m a 10.09 m	2	4
10.10 m a 12.09 m	3	6

Sistema de Limpieza Cleandeck



Composición:

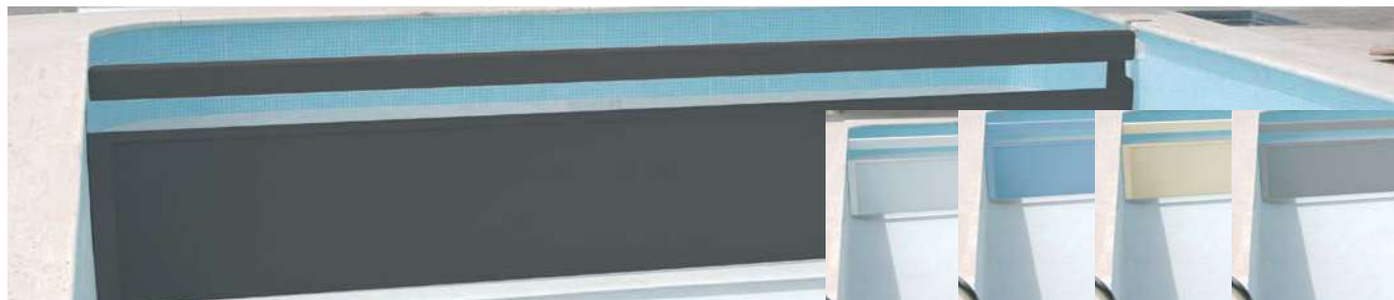
Colector

Bomba de refuerzo Aquaboost 1HP, 230 voltios

Accesorios de instalación

Código	Descripción	PVP
32700100	Sistema de Limpieza Cleandeck para piscinas de < 4.10 m ancho	840,13
32700300	Sistema de Limpieza Cleandeck para piscinas de < 5.10 m ancho	853,71
32700500	Sistema de Limpieza Cleandeck para piscinas de < 6.10 m ancho	869,24

Murete Stardeck



Especialmente diseñado para el cumplimiento de las normas de seguridad. Cada conjunto está hecho a medida en fábrica. Compatible con todos los tipos de impermeabilización de piscina existentes (gresite, liner, PVC reforzado, etc)

El impermeabilizado de la piscina no es perforado: La pared de la fosa está montada sobre placas selladas bajo la piedra de coronación en ambos lados de la piscina.

Componentes:

2 Guías laterales en PVC reforzado

1 Barra de acabado superior, con barra de aluminio interior de refuerzo,

1 Pared/Panel (Pit Wall) en PVC de 40 mm.

Piscina de fondo plano, profundidad menor de:	1.06 m		1.30 m		1.55 m		> hasta 1.55 m	
	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP
Blanco								
Pit wall < 4.10 m wide	32601300	615,00	32611300	691,00	32621300	765,00	32631300	1,126,00
Pit wall < 5.10 m wide	32603300	654,00	32613300	741,00	32623300	832,00	32633300	1,314,00
Pit wall < 6.10 m wide	32605300	691,00	32615300	793,00	32625300	892,00	32635300	1,493,00
Azul claro								
Pit wall < 4.10 m wide	32601100	682,00	32611100	765,00	32621100	846,00	32631100	1,207,00
Pit wall < 5.10 m wide	32603100	721,00	32613100	818,00	32623100	921,00	32633100	1,403,00
Pit wall < 6.10 m wide	32605100	765,00	32615100	877,00	32625100	980,00	32635100	1,583,00
Beige								
Pit wall < 4.10 m wide	32601500	682,00	32611500	765,00	32621500	846,00	32631500	1,207,00
Pit wall < 5.10 m wide	32603500	721,00	32613500	818,00	32623500	921,00	32633500	1,403,00
Pit wall < 6.10 m wide	32605500	765,00	32615500	877,00	32625500	980,00	32635500	1,583,00
Gris								
Pit wall < 4.10 m wide	32601800	682,00	32611800	765,00	32621800	846,00	32631800	1,207,00
Pit wall < 5.10 m wide	32603800	721,00	32613800	818,00	32623800	921,00	32633800	1,403,00
Pit wall < 6.10 m wide	32605800	765,00	32615800	877,00	32625800	980,00	32635800	1,583,00
Antracita								
Pit wall < 4.10 m wide	32601600	887,00	32611600	995,00	32621600	1,100,00	32631600	1,570,00
Pit wall < 5.10 m wide	32603600	938,00	32613600	1,064,00	32623600	1,198,00	32633600	1,824,00
Pit wall < 6.10 m wide	32605600	995,00	32615600	1,141,00	32625600	1,274,00	32635600	2,058,00

* La profundidad de la piscina se mide desde la parte superior de la pared de la piscina, bajo la piedra de coronación en el punto donde se instalan las unidades de montaje de viga.

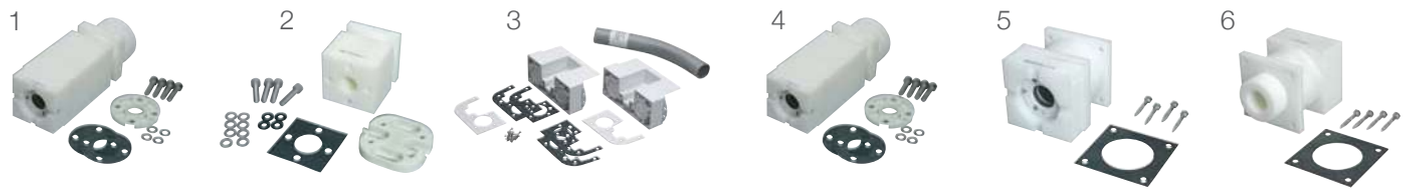
Acabados y Materiales Stardeck



	PVC Blanco		PVC Azul Claro		PVC Beige		PVC Gris		Madera Exótica		Pino	
	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP
Acabado Standard												
680 x 500 mm	32440300	124,50	32440100	136,90	32440500	136,90	32440800	136,90	32400600	136,90	32420600	74,80
830 x 500 mm	32444300	136,90	32444100	149,30	32444500	149,30	32444800	149,30	32404600	149,30	32424600	87,20
950 x 500 mm	32446300	149,30	32446100	161,80	32446500	161,80	32446800	161,80	32406600	161,80	32426600	99,80
Acabado No-standard												
1050 mm max	32448300	219,00	32448100	244,00	32448500	244,00	32448800	244,00	32408600	244,00	32428600	124,50
Mecanismo de la escotilla de servicio del motor de cierre (obligatorio si se selecciona la opción Cleandeck)												
Escot de Serv.	32441301	143,10	32441301	143,10	32441301	143,10	32441301	143,10	32401601	143,10	32401601	143,10

Piezas para empotrar Stardeck

Piscinas de Hormigón y Liner



Código	Ref.	Descripción	Precio
1	32500300	E/5p Pasamuro Stardeck , 275 mm, para piscinas con paredes de espesor 250 mm (máximo)	185,49
2	32510300	E/5p Soporte eje Stardeck	110,89
3	32520300	E/5p Par de soportes para empotrar para vigueta Stardeck - Blanco	122,43
	32520100	E/5p Par de soportes para empotrar para vigueta Stardeck - Azul claro	135,24
	32520500	E/5p Par de soportes para empotrar para vigueta Stardeck - Beige	135,24
	32520800	E/5p Par de soportes para empotrar para vigueta Stardeck - Gris	135,24
4	32501300	E/5p Pasamuro Stardeck, 325 mm, para piscinas con paredes de 300 mm de espesor	224,10
	32502300	E/5p Pasamuro Stardeck, 325 mm, módulo básico, ampliable	109,82
5	32503300	E/5p Pieza extremo Stardeck - extensión, 100 mm	219,25
6	32504300	E/5p Pieza de extensión Stardeck - intermedia, 100 mm	93,13
	43030000	E/5p Toma limpiafondo TP-271, para el sistema de limpieza Cleandeck, liner	18,28
	43630000	E/5p Toma limpiafondo TP-261, para el sistema de limpieza Cleandeck, hormigón	15,18
	40071200	E/5p Skimmer SL-119-CA-M-2, adecuado para cubiertas automáticas, liner	Precio por caja de 2 ud 279,77
	40670200	E/5p Skimmer SB-118-CA-M-2, adecuado para cubiertas automáticas, hormigón	Precio por caja de 2 ud 250,36

Piezas para empotrar Stardeck

Pared con Paneles Acero o PPP



Código	Ref.	Descripción	Precio
1	32505300	E/5p Pasamuro Stardeck, para paredes prefabricadas de poco espesor	289,10
	32515300	E/5p Soporte eje Stardeck para paredes prefabricadas de poco espesor	222,16
	42260000	E/5p Toma limpiafondo RL-325, para el sistema de limpieza Cleandeck	14,54
	40271200	E/5p Skimmer SL-119-CA-P-2, adecuado para cubiertas automáticas, Precio por caja de 2	290,10

Piezas especiales para Stardeck



Código	Ref.	Descripción	Precio
Desbordamiento			
1	32580800	E/5p rebosadero por unidad	67,42
Piezas adaptacion para versiones anteriores			
2	32542300	E/5p Pasamuro antes de 1998, para el motorreductor Aquamat 3001	ver Aquaservice
3	32560300	E/5p Adaptador de montaje / Cemento unidad con cama de 100 x 100 mm, para vigas pre-2000	405,51
4	32550300	E/5p Adaptador de montaje para el soporte del eje, hasta 1997	210,52
5	32551300	E/5p Adaptador de montaje para el soporte del eje, solo en 1998	96,82
Herramienta			
6	32590300	E/5p Nivel de burbuja para la instalación de pasamuro y soporte Stardeck	148,04

Piezas para empotrar Stardeck



Estos soportes de aluminio lacado gris, están especialmente diseñados para piscinas cuyo nivel del agua está a 50 mm desde la cuenca nivelado (piscinas con skimmer espejo), y se colocan a cada metro en el ancho de la piscina. Permiten eliminar la viga, y apoyar la tapa y el peso de un hombre de 80 kg.

Están equipadas con:

- 12, 14 o 16 ruedas en función de la profundidad de la rejilla (680, 830 o 950 mm)
- retención de rejilla,
- una placa de fijación en el borde de acero inoxidable y un tornillo de ajuste vertical.

	Para tapa de 680 mm		Para tapa de 830 mm		Para tapa de 950 mm	
	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP
Escuadra de nivel alto, unidad	32820800	326,00	32824800	354,00	32826800	368,00
Ejemplo de precio	Nº de escuadras	PVP	Nº de escuadras	PVP	Nº de escuadras	PVP
Para piscina de largo 4 m	5	1630,00	5	1770,00	5	1840,00
Para piscina de largo 5 m	6	1956,00	6	2124,00	6	2208,00
Para piscina de largo 6 m	7	2282,00	7	2478,00	7	2576,00
Para piscina de largo 7 m	8	2608,00	8	2832,00	8	2944,00
El número de cuadrados que se indican en la tabla anterior se da en el caso de skimmer situado de tal manera que esté centrado con respecto a un 1m rejilla.						
Encaje de seguridad de acero inoxidable, de alto nivel						
32850700	Encaje en acero inoxidable, de alto nivel , Unidad					79,60

Perfil de acabado en aluminio < 6mm

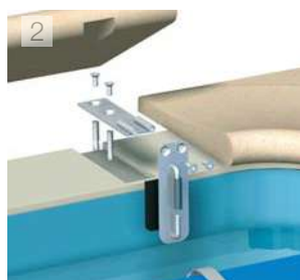
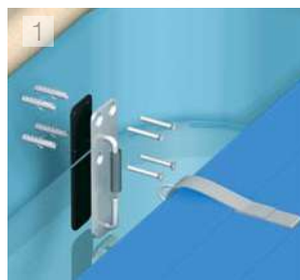


Con los soportes de nivel alto, no hay necesidad de viga de apoyo. Para mantener un acabado impecable, hemos creado un perfil que se coloca entre las pasarelas y las escuadras. Este perfil es compatible con el sistema de limpieza Cleandeck.

la longitud máxima del perfil es de 6 m.

Código	Descripción	PVP
32825300	Perfil de acabado blanco	128,50
32825500	Perfil de acabado arena	143,80
32825800	Perfil de acabado gris	143,80
32825000	Perfil de acabado madera	405,00

Encajes de seguridad Delta en Inox



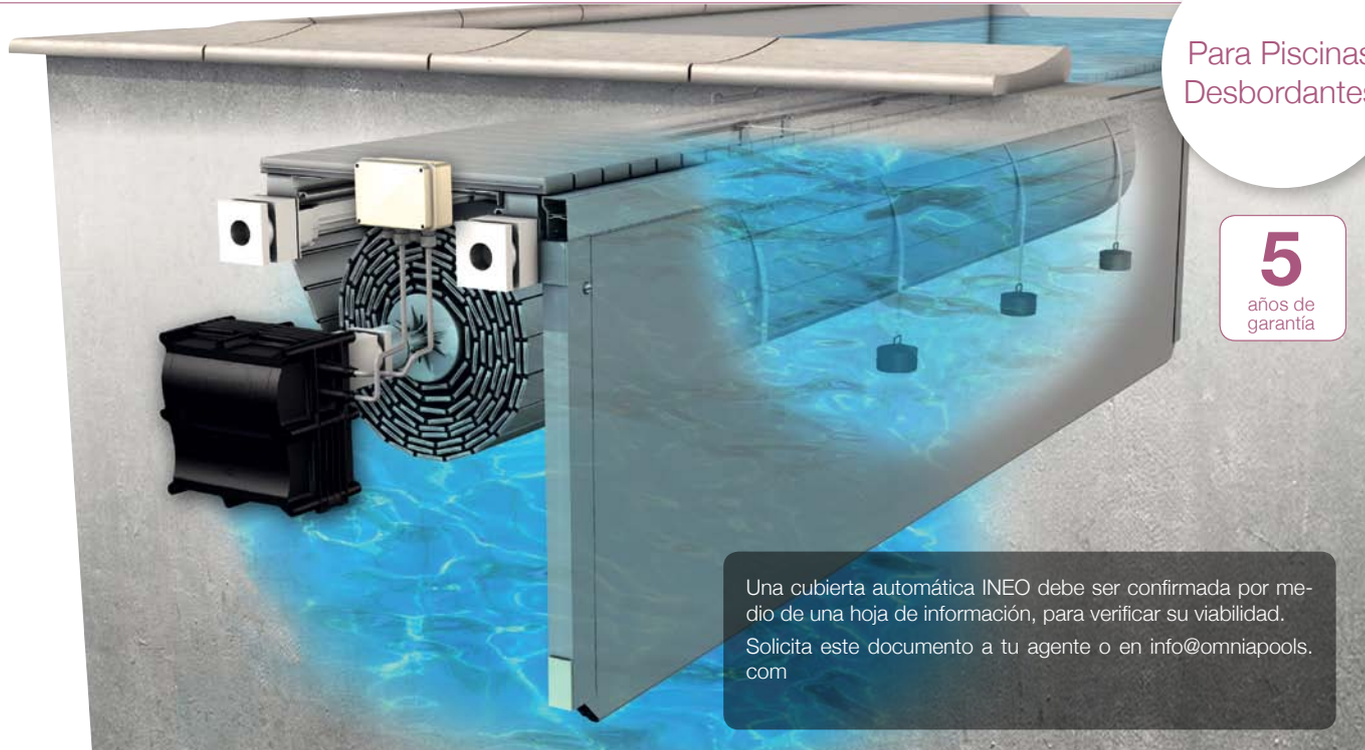
Código	Descripción	PVP
Encajes de seguridad inox		
1 32850600	Encaje en acero inoxidable, a fijar en la pared (precio unitario)	91,80
2 32852600	Encaje en acero inoxidable en 2 partes, a fijar bajo la tapa (precio unitario)	179,20
3 32856600	Encaje puente escamoteable	78,70
4 32857600	Encaje puente fijo	86,80

Cubiertas
Elevadas

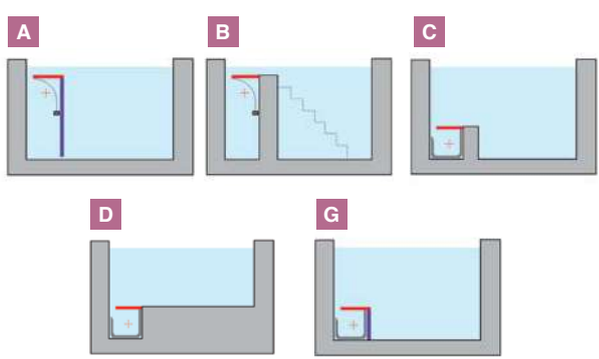
Stardeck Inneo®

Para Piscinas
Desbordantes

5
años de
garantía

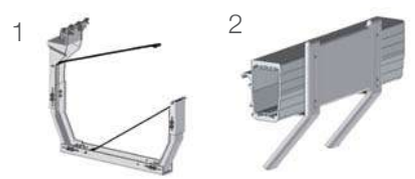


Una cubierta automática INEO debe ser confirmada por medio de una hoja de información, para verificar su viabilidad. Solicita este documento a tu agente o en info@omniapools.com



POSIBILIDADES DE INSTALACIÓN

En las configuraciones A y B las fijaciones Delta no son necesarias en el lado del eje si la distancia entre la tarima y la superficie del agua es menor de 200 mm



Regla de cálculo de cunas:
Piscinas rectangulares: 3 cunas hasta 5 m de ancho,
Más de 4 cunas. En el caso de escaleras centrada con respecto a la pelvis (nuevo tipo, por ejemplo), es necesario añadir una cuna extra.
Para todas las demás formas de delantales (L, escalera de deportados, etc ...), por favor póngase en contacto con su oficina de ventas.

	Configuración A	Configuración B	Configuración C	Configuración D	Configuración G
2 Deflector	x	x	x	x	x
1 Cuna	-	-	x	x	x
Kit, 2 vigas	x	x	x	x	x
Inéo montaje mecánico	x	x	x	x	x
Entarimado 680 x 500	-	x	x	x	-
Entarimado 730 x 500	x	-	-	-	x
Murete del Foso	x	-	-	-	x
Contrapeso	x	x	-	-	-
Delta Lock		Pedir para los lados de enrollamiento y el opuesto			

EJEMPLOS DE PRECIOS					
Profundidad Eje	1.00 m	1.00 m	1.40 m	1.40 m	1.40 m
Profundidad de Foso	1.55 m	1.55 m	1.06 m	1.06 m	1.06 m
8x4	6,932.20	6,135.20	6,925.40	6,925.40	7,572.40
10x5	7,750.60	6,878.60	7,668.80	7,668.80	8,362.80
12x6	8,708.20	7,768.20	12,698.80	12,698.80	13,437.80
El precio incluye: estructura mecánica + viga + entarimado blanco + murete del foso blanco + deflectores + cuna o contrapeso					



Cuencas ancho x largo (incluyendo el tipo de escalera)

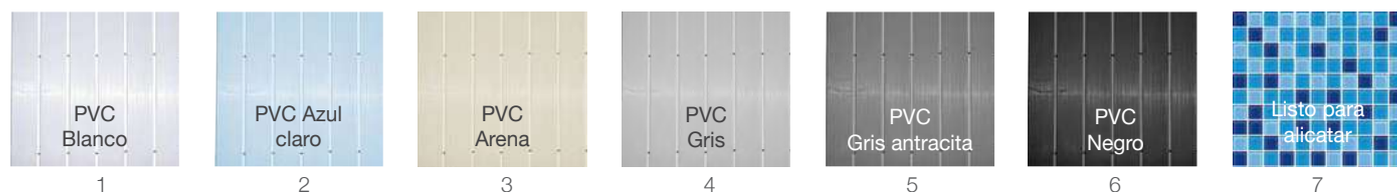
	4 m x 12 m	5 m x 14 m	6 m x 15 m
1			
1,1			
1,2			
1,3			
1,4			
1,5			
1,6			
1,7			
1,8			
1,9			
2			

Motor Aquamat 3001 eje Ø 150
 Motor PL3 eje Ø 180

Guía Inneo para piezas a empotrar

Color	Azul Claro	Azul Oscuro	Blanco	Caribe	Arena	Gris	Antracita	Negro
Código	32830199	32830299	32830399	32830499	32830599	32830899	32830699	32830999
PVP	20,60							

Acabado del Sobre para Stardeck Inneo



		de 680 x 500 mm		de 730 x 500 mm		No standard 1050 maxi x 500 mm		Sistema de cierre bajo listones	
		Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP	Código	PVP
1	Sobre Inéo - Blanco	32440399	155,40	32442399	159,60	32448399	377,00	32441301	152,60
2	Sobre Inéo - Azul claro	32440199	169,00	32442199	173,10	32448199	401,00	32441301	152,60
3	Sobre Inéo - Arena	32440599	169,00	32442599	173,10	32448599	401,00	32441301	152,60
4	Sobre Inéo - Gris	32440899	169,00	32442899	173,10	32448899	401,00	32441301	152,60
5	Sobre Inéo - Gris anthracita	32440699	221,00	32442699	226,00	32448699	522,00	32441301	152,60
6	Sobre Inéo - Negro	32440999	221,00	32442999	226,00	32448999	522,00	32441301	152,60
7	Sobre Inéo -Listo para alicatar	32490099	238,00	-	-	-	-	-	-

Cubiertas
presostáticas
para instalaciones
privadas

plegable
en verano

sin
obras

para
Piscinas

y para
Spas

Cubierta presostática ideal para cubrir piscinas particulares y spas, por su excelente relación calidad - precio.

Funciona por sobre-presión interior gracias a su ventilador de bajo consumo que proporciona dicha presión.

Entre sus ventajas principales se encuentran:

- Disminución considerable del uso de los productos químicos para el tratamiento de agua.
- Es una medida de seguridad efectiva para impedir la caída accidental a la piscina.
- La piscina es aprovechable durante el invierno.
- Se puede descubrir en verano.
- Al ser una cubierta transparente, crea un efecto invernadero con los rayos del sol y no hace falta climatizar el aire interior del solarium.

Fabricadas en tejido Cloruro de Polivinilo transparente de 400 micras 500 g/m2 con cintas de carga antidesgarro.

Anclaje: Mediante cable perimetral en la carpa fijada mediante tornillos al perímetro de la piscina.

El solarium Básico se compone de:

- Cubierta
- Motor de inflado simple con manga
- Entrada principal con cremallera (sustituible)
- Salida de emergencia con cremallera (sustituible)
- Cable perimetral
- Anclajes inox
- Petate para su transporte y almacenamiento

Accesorios y Opciones



LASTRE PERIMETRAL

Llenado de agua alrededor de la cubierta.



MOTOR AUTOMÁTICO CON DETECTOR DE VIENTO:

Motor automático con regulador de inflado automático de tres velocidades con manga.



ACCESO TÚNEL INFLABLE

Túnel de entrada con doble puerta inflable que se conecta mediante un sistema de cremalleras con el solarium y que, gracias a su doble puerta evita la descompresión y la salida del aire caliente.



ACCESO TÚNEL METALICO:

Túnel de entrada con doble puerta de acero galvanizado y con una lona inflada para conectar a la cubierta.

Solucion ideal para el acceso de silla de ruedas.

tipo de instalación	MEDIDAS DE LA CUBIERTA				PVP	Precio/m ²	OPCIONES			
	m ²	ancho	longitud	altura			lastre perimetral	motor automático con detector viento	túnel metálico (discapacitados)	túnel inflable
JACUZZI	11 m2	3,00	3,50	2,00	1.999,99	186,09	635,56	2.302,86	4.209,52	2.512,51
JACUZZI	12 m2	3,50	3,50	2,00	1.999,99	171,96	635,56	2.302,86	4.209,52	2.512,51
JACUZZI	16 m2	4,00	4,00	2,00	2.121,27	132,58	635,56	2.302,86	4.209,52	2.512,51
PISC. REDONDA	16 m2	diám. 4,00	2,50		3.719,24	232,45	833,65	2.319,37	4.209,52	2.512,51
PISC. REDONDA	30 m2	diám. 5,50	2,50		4.313,52	143,78	833,65	2.319,37	4.209,52	2.512,51
PISC. REDONDA	42 m2	diám. 6,50	2,80		5.414,60	128,92	899,68	2.319,37	4.209,52	2.512,51
PISC. RECTANG.	32 m2	4,00	8,00	2,50	4.524,83	141,40	924,44	2.319,37	4.209,52	2.512,51
PISC. RECTANG.	50 m2	5,00	10,00	2,50	5.526,86	110,54	1.142,35	2.319,37	4.209,52	2.512,51
PISC. RECTANG.	84 m2	7,00	12,00	3,50	7.542,48	89,79	1.444,44	2.319,37	4.209,52	2.512,51
PISC. RECTANG.	98 m2	7,00	14,00	3,50	8.064,13	82,29	1.601,27	2.319,37	4.209,52	2.512,51
PISC. RECTANG.	96 m2	8,00	12,00	4,00	8.034,41	83,69	1.522,03	2.319,37	4.209,52	2.512,51
PISC. RECTANG.	112 m2	8,00	14,00	4,00	8.858,16	79,09	1.673,90	2.319,37	4.209,52	2.512,51

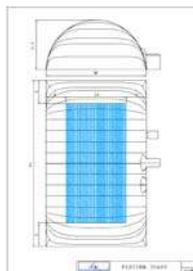
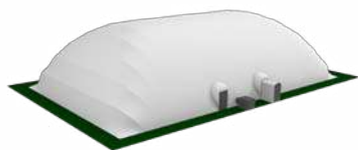
Cubiertas presostáticas para instalaciones públicas



Consúltanos la mejor manera de cubrir una piscina pública o centro deportivo en concreto y realizaremos un estudio individualizado de la instalación



Proyectos de ingeniería hechos a medida



Construcción Rehabilitación Liner



Construcción con Paneles PPP
Liner y Lámina Armada
Piscinas de Microcemento
Piscinas de Arena
Suelos Técnicos de Seguridad

132
134
140
142
144



Paneles PPP®



Dispones de Fichas Técnicas más detalladas incluyendo instrucciones de aplicación y modo de empleo en "descargas" de www.omniapools.com



cuva con
5
años de garantía

PPP, Paneles Polímero Procopi

Cuando se trata de la construcción de la piscina, nuestros kits PPP para piscinas ovaladas y rectangulares son perfectos para los clientes que buscan una forma simple, rápida y una solución rentable.

Las piscinas PPP están diseñadas para ser instaladas en el suelo sin ningún gran esfuerzo físico o financiero.

4 pasos para pedir su piscina PPP

1	Seleccione la forma de la piscina Rectangular u ovalada
2	Elija la altura 1,25 m o 1,50 m
3	Elegir un Sistema de Filtración Filtro de arena o SOLIFLOW unidad de filtración compacta
4	Liner y Accesorios

Datos Técnicos

Fuerte, resistente a la corrosión, paneles de resina sintética, peso ligero y fácil de manejar, 2 alturas disponibles (125 y 150 cm), lo que permite la construcción de la mayoría de las piscinas,

Los paneles están pre-cortados para recibir las piezas Aquareva,

Llaves autobloqueantes y clavijas de posicionamiento se proporcionan para unir dos paneles y un soporte vertical,

Los soportes vienen con estacas que se utilizan para fijar el panel al suelo y ajustar su posición vertical,

Paneles flexibles están también disponibles para crear una variedad de formas de piscina y construir escaleras recta y romana,

Anillo superior del encofrado disponible para los paneles y los ángulos rectos,

Diseñado para un rápido montaje sin necesidad de herramientas, tuercas o pernos,

Garantizado 10 años.

Consultarnos para cualquier otra forma de piscina

Ejemplo de precios de los paneles solos con 1.50 m de altura	Ref.	Precio
PPP piscina : 6,00 x 3,00 m	E/6p	3.886,57
PPP piscina : 8,00 x 4,00 m	E/6p	5.060,31
PPP piscina : 8,50 x 4,00 m	E/6p	5.152,74
PPP piscina : 10,00 x 5,00 m	E/6p	6.186,08
PPP piscina con escalera romana: 8,50 x 4,00 m	E/6p	5.907,03
PPP piscina con escalera recta: 8,50 x 4,00 m	E/6p	6.137,24
PPP piscina con escalera recta: 10,00 x 5,00 m	E/6p	6.643,02
PPP piscina con escalera romana: 10,50 x 5,00 m	E/6p	7.296,15

Liner (incluido en el precio)



Liner

Liner 75/100°, 1,25 m de altura, azul claro, Alfombra de polietileno de protección, Enganche Hung de aluminio. Puede ser instalado en piscinas de base curvada hasta 1,60 m de profundidad.

Opción de filtrado con Soliflow



Soliflow

Soliflow unidad de filtración, viene con 2 adaptadores de retorno RL-332 y todos los tubos y uniones necesarias para fontanería.

Opción de filtrado con Magic MTI



Magic MTI

Uno de los grupos de filtración siguientes: Magic MTi 400, 400EH o 500, dependiendo de las dimensiones de la piscina, con la arena para el filtro,

Un bomba Aqua-Plus 6, 8 o 11, dependiendo del volumen de agua,

1 Skimmer SL-115-P y 2 conexiones de retorno RL-332,

Todas las tuberías y las uniones necesarias para la instalación.

Accesorios de Mantenimiento (incluidos en el precio)

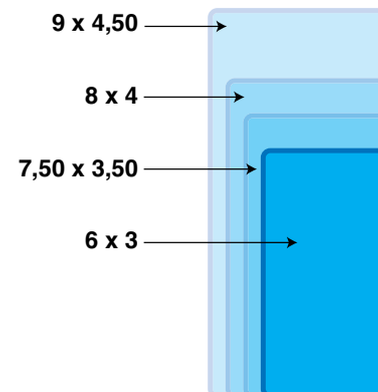
Componentes

- 1 escalera de 3 escalones,
- 1 mango telescópico, 1,00 x 3,00 metros,
- 1 toma limpiafondo SkimVac SV-200,
- 1 Tubo 7,50 metros de largo,
- 1 limpiafondo, AQ-220,
- 1 recogehojas de superficie, LS-310,
- 1 kit de analisis,
- 1 termometro C370.



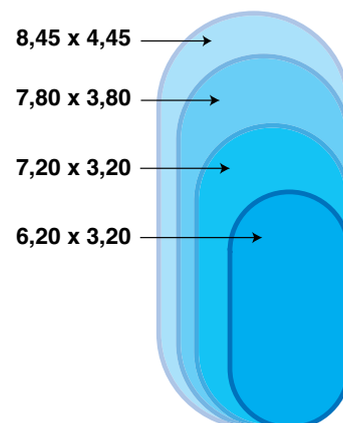
Piscinas Rectangulares

Descripción	Soliflow		Magic MTI	
	Código	Precio	Código	Precio
Panel 1.25 m				
Piscina rectangular, 6,00 x 3,00 m, altura 1,25 m	30804100	5.944,36	30804110	5.010,43
Piscina rectangular, 7,50 x 3,50 m, altura 1,25 m	30804200	6.543,43	30804210	5.609,50
Piscina rectangular, 8,00 x 4,00 m, altura 1,25 m	30804300	7.214,01	30804310	6.191,13
Piscina rectangular, 9,00 x 4,50 m, altura 1,25 m	30804400	7.992,37	30804410	6.969,50
Panel 1.50 m				
Piscina rectangular, 6,00 x 3,00 m, altura 1,50 m	30806100	6.239,71	30806110	5.305,78
Piscina rectangular, 7,50 x 3,50 m, altura 1,50 m	30806200	6.963,48	30806210	6.029,55
Piscina rectangular, 8,00 x 4,00 m, altura 1,50 m	30806300	7.611,38	30806310	6.588,52
Piscina rectangular, 9,00 x 4,50 m, altura 1,50 m	30806400	8.573,39	30806410	7.550,52



Piscinas Ovais

Descripción	Soliflow		Magic MTI	
	Código	Precio	Código	Precio
Panel 1.25 m				
Piscina ovalada, 6,20 x 3,20, altura 1,25	30834100	5.296,80	30834110	4.362,87
Piscina ovalada, 7,20 x 3,20, altura 1,25	30834200	5.706,64	30834210	4.772,72
Piscina ovalada, 7,80 x 3,80, altura 1,25	30834300	6.092,08	30834310	5.069,20
Piscina ovalada, 8,45 x 4,45, altura 1,25	30834400	6.499,31	30834410	5.476,43
Panel 1.50 m				
Piscina ovalada, 6,20 x 3,20, altura 1,50	30836100	5.527,09	30836110	4.593,17
Piscina ovalada, 7,20 x 3,20, altura 1,50	30836200	6.041,58	30836210	5.107,66
Piscina ovalada, 7,80 x 3,80, altura 1,50	30836300	6.722,63	30836310	5.699,76
Piscina ovalada, 8,45 x 4,45, altura 1,50	30836400	7.491,75	30836410	6.468,87



Liner

FABRICADOS SEGÚN LA MÁS ESTRICTA NORMATIVA

- Todos los Superliner 85/100 están hechos de membranas fabricadas en Europa por la empresa Renolit. Estas membranas cumplen las estrictas estipulaciones de las normas AFNOR y la directiva REACH 1907/2006.
- Los procedimientos para el correcto montaje y mantenimiento de Superliner 85/100 (liners y liners en general) se establecen en la norma AFNOR NF T 54 802 (abril 2010).

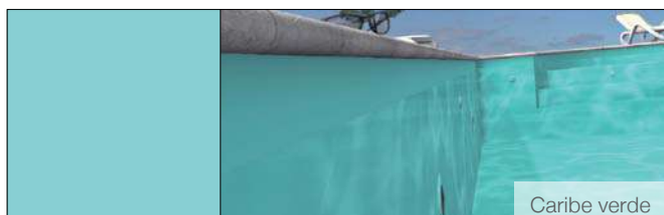
Excepcionales precios
en piscinas rectangulares,
de fondo plano

garantía
10
años contra
las fugas

garantía
6
años contra
manchas



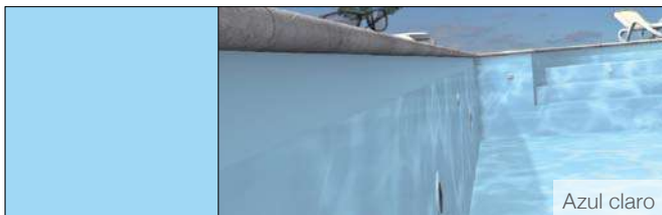
SuperLiner® 0,85 mm Liso



Cuidado : los colores gris oscuro y negro son más sensibles a los efectos de de una alta concentración de productos de tratamiento oxidantes, pH incorrecto y depositos de calcio.

Descripción	Ref.	Precio
PISCINA RECTANGULAR, fondo plano SOLAMENTE		
Superliner 85/100, liso, cualquier enganche - Precio por m ²		17,43
Otras formas y contornos PISCINA		
Superliner 85/100, liso, cualquier enganche - Precio por m ²		24,41

AquaLiner® 0,75 mm Liso



Descripción

Precio

PISCINA RECTANGULAR, fondo plano SOLAMENTE

Aqualiner 75/100, liso, cualquier enganche - Precio por m²

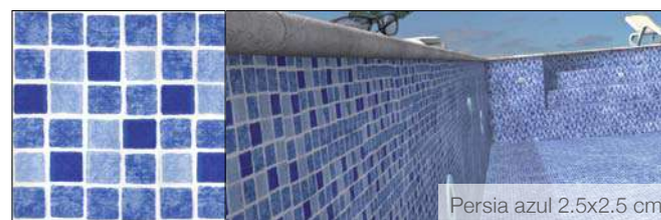
14,67

Otras formas y contornos PISCINA

Aqualiner 75/100, liso, cualquier enganche - Precio por m²

17,98

AquaLiner® 0,75 mm Estampado



Descripción

Precio

PISCINA RECTANGULAR, fondo plano SOLAMENTE

Aqualiner 75/100, estampado, cualquier enganche - Precio por m²

21,22

Otras formas y contornos PISCINA

Aqualiner 75/100, estampado, cualquier enganche - Precio por m²

24,53

Lámina Armada

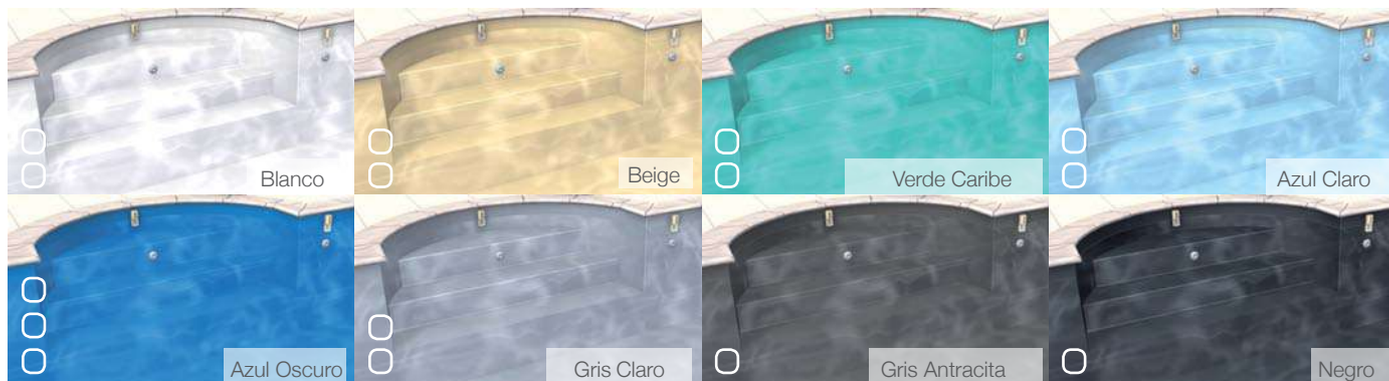
- ⚠ FABRICADOS SEGÚN LA MÁS ESTRICTA NORMATIVA**
- Todos los Alkorplan están hechos de membranas fabricadas en Europa por la empresa Renolit. Estas membranas cumplen las estrictas estipulaciones de las normas AFNOR y la directiva REACH 1907/2006.
 - Los procedimientos para el correcto montaje y mantenimiento se establecen en la norma AFNOR NF T 54 802 (abril 2010).

garantía
10
años contra
las fugas



garantía
6
años contra
manchas

Alkorplan Standard - UNI - Acabados



Alkorplan Standard - UNI - 1.65 m

Ancho 1.65 m: entregado en rollos de 25 m (41.25 m²) o palet de 8 rollos (330 m²).

Código	Ref.	Descripción		Precio por m ² en pallet	Precio por m ² en rollo
1802010	E/7p	Alkorplan standard 35066 - Azul Claro	por m ²	23,81	25,07
1802020	E/7p	Alkorplan standard 35066 - Azul Oscuro	por m ²	23,81	25,07
1802030	E/7p	Alkorplan standard 35066 - Blanco	por m ²	23,81	25,07
1802040	E/7p	Alkorplan standard 35066 - Verde Caribe	por m ²	23,81	25,07
1802050	E/7p	Alkorplan standard 35066 - Beige	por m ²	23,81	25,07
1802060	E/7p	Alkorplan standard 35066 - Gris Claro	por m ²	23,81	25,07

Alkorplan Standard - UNI - 2.05 m

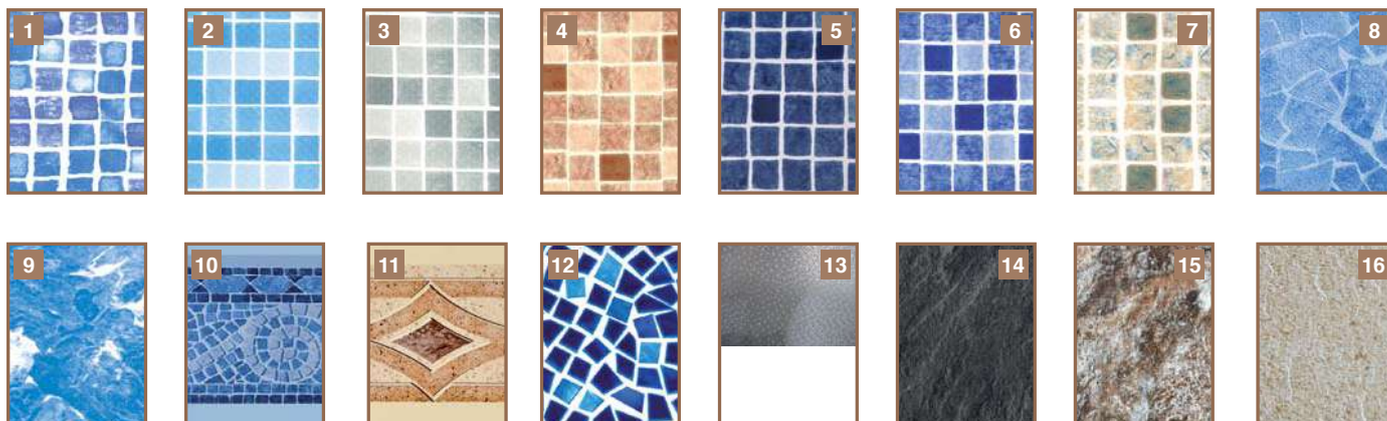
Ancho 2.05 m: entregado en rollos de 25 m (51.25 m²) o palet de 8 rollos (410 m²).

Código	Ref.	Descripción		Precio por m ² en pallet	Precio por m ² en rollo
1802012	E/7p	Alkorplan standard 35066 - Azul Claro	por m ²	23,81	25,07
1802022	E/7p	Alkorplan standard 35066 - Azul Oscuro	por m ²	23,81	25,07
1802032	E/7p	Alkorplan standard 35066 - Blanco	por m ²	23,81	25,07
1802052	E/7p	Alkorplan standard 35066 - Beige	por m ²	23,81	25,07
1802062	E/7p	Alkorplan standard 35066 - Gris Claro	por m ²	23,81	25,07

⚠ * Un palet de Alkorplan puede cargarse con diferentes rollos de color liso (de color azul claro, beige, gris, etc.), pero del mismo ancho de rollo

Alkorplan 3000 - IMPRESO - 1.65 m

Ancho 1.65 m: entregado en rollos de 25 m (41.25 m²) o palet de 8 rollos (330 m²).



1 - Mosaico 2x2 azul
2 - Azul Byzance
3 - Gris Byzance
4 - Rosa Cuzco 4x4

5 - Azul Cuzco 4x4
6 - Azul Persia
7 - Rosa Persia
8 - Carrara

9 - Marmol Azul
10 - Azul Génova
11 - Beige Mallorca
12 - Azul Provence

13 - Platino Metálico
14 - Elegancia
15 - Authentic
16 - Relax

Código	Ref.	Descripción		Precio por m ² en pallet	Precio por m ² en rollo
1810070	E/7p	Alkorplan 3000 - Mosaico 2x2	por m ²	36,55	42,34
1810060	E/7p	Alkorplan 3000 - Azul Byzance	por m ²	36,55	42,34
1810220	E/7p	Alkorplan 3000 - Gris Byzance	por m ²	36,55	42,34
1810120	E/7p	Alkorplan 3000 - Rosa Cuzco 4x4	por m ²	36,55	42,34
1810130	E/7p	Alkorplan 3000 - Azul Cuzco 4x4	por m ²	36,55	42,34
1810180	E/7p	Alkorplan 3000 - Azul Persia	por m ²	36,55	42,34
1810160	E/7p	Alkorplan 3000 - Rosa Persia	por m ²	36,55	42,34
1810100	E/7p	Alkorplan 3000 - Carrara	por m ²	36,55	42,34
1810240	E/7p	Alkorplan 3000 - Marmol Azu	por m ²	36,55	42,34
1810400	E/7p	Alkorplan 3000 - Azul Provence	por m ²	36,55	42,34
1810300	E/7p	Alkorplan 3000 - Platino Metálico	por m ²	38,50	44,60

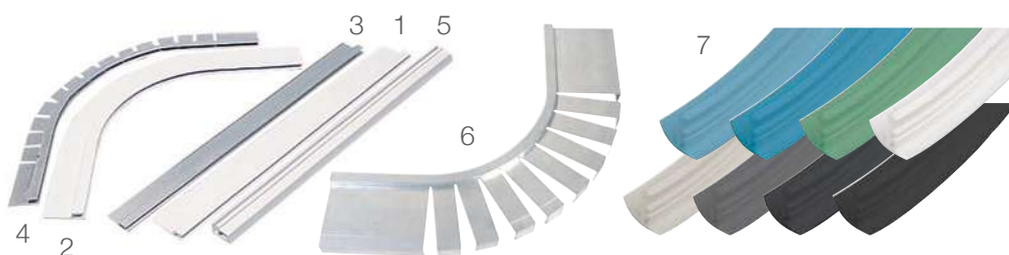
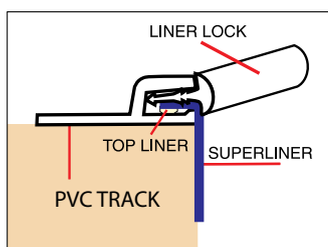
Alkorplan 3000 - MOSAICO FRISO - 0.33 m

Ancho 0.33 m: entregado en rollos de 25 m.



Código	Ref.	Descripción		PVP
1810069	E/7p	Alkorplan 3000 Mosaico Friso - Azul Byzance	por m	19,89
1810079	E/7p	Alkorplan 3000 Mosaico Friso - Mosaic 2x2	por m	19,89

Accesorios para Liner Perfiles de Enganche



Código	Ref.	Descripción	PVP
PERFILES ENGANCHES			
1	1820100	E/7p Perfil Enganche Hung PVC, 50 mm, longitud 2 m	por m 2,69
	1820100	E/7p Perfil Enganche Hung PVC, 50 mm, longitud 2 m	caja de 100, por m 2,69
2	1820200	E/7p Perfil Enganche Hung PVC, 50 mm, pieza de esquina 30 cm Ø	9,16
	1820200	E/7p Perfil Enganche Hung PVC, 50 mm, pieza de esquina 30 cm Ø	caja de 20, por m 9,16
5	1820700	E/7p Perfil Enganche Hung PVC, sub-coronación, 2 m de longitud	por m 3,84
3	1820400	E/7p Perfil Enganche Hung aluminio, 50 mm, longitud 2 m	por m 4,97
4	1820500	E/7p Perfil Enganche Hung aluminio, 50 mm, pieza de esquina	12,91
PERFILES DE ENGANCHE PARA PISCINA FORMA LIBRE			
	1820300	E/7p Perfil Enganche Hung aluminio, 50 mm, libre	por m 8,02
LINER HUNG PISTA DE CIERRE EN ALUMINIO			
	3350500	E/7p Perfil Enganche Hung aluminio para paneles PPP	por m 10,12
6	30309000	E/7p Perfil Enganche Aluminio Hung para paneles PPP (esquinera)	30,67
	1822400	E/7p Perfil Enganche Aluminio Hung de tramos rectos, sub-afrentamiento	por m 6,54
	1822500	E/7p Perfil Enganche Aluminio Hung para las secciones de esquina, sub-afrentamiento	por unidad 10,64
	1822600	E/7p Perfil Enganche Aluminio Hung para las secciones de forma libre, sub-afrentamiento	por m 41,17
VARILLAS FLEXIBLES DE BLOQUEO LINER			
7	1820920	E/7p Linerlock blanco, 50 m	49,11
7	1820921	E/7p Linerlock luz azul, 50 m	53,56
7	1820922	E/7p Linerlock azul oscuro, 50 m	53,56
7	1820924	E/7p Linerlock caribe verde, 50 m	53,56
7	1820925	E/7p Linerlock beige, 50 m	53,56
7	1820928	E/7p Linerlock gris, 50 m	53,56
7	1820926	E/7p Linerlock gris antracita, 50 m	53,56
7	1820929	E/7p Linerlock negro, 50 m	53,56
	1820900	E/7p Bloqueo del ajuste, 10mm, para el bloqueo tipo Overlap	por m 3,91
	1820910	E/7p Acabado para Overlap Liner Lock	por m 7,50
	1820813	E/7p Varilla especial de cerámica	por m 1,47

Aspirador para Liner Q-VAC III



Q-Vac III fue diseñado a propósito para la instalación de revestimientos liner.

DATOS TÉCNICOS:

Bajo nivel de ruido: 50 db,

Fuerza de aspiración alta (6 veces la de un aspirador ordinario),

Puede funcionar continuamente gracias a su sistema de refrigeración del motor,

Viene con un accesorio de succión 10 cm plana,

Asa de transporte,

Se entrega con una manguera de 1.50 m.

Código	Ref.	Descripción	PVP
1823500	E/7p	Q-Vac III vacío liner	486,73
1821013	E/7p	Manguera de succión de repuesto	110,78

Accesorios para Lámina Armada



Código	Ref.	Descripción		PVP
PVC LÍQUIDO				
1824110	E/7p	PVC Líquido - Azul Claro	Envase de 0,9 kg	45,10
1824120	E/7p	PVC Líquido - Azul oscuro	Envase de 0,9 kg	45,10
1824130	E/7p	PVC Líquido - Blanco	Envase de 0,9 kg	45,10
1824140	E/7p	PVC Líquido - Verde Caribe	Envase de 0,9 kg	45,10
1824150	E/7p	PVC Líquido - Beige	Envase de 0,9 kg	45,10
1824180	E/7p	PVC Líquido - Gris claro	Envase de 0,9 kg	45,10
1824185	E/7p	PVC Líquido - Gris oscuro	Envase de 0,9 kg	45,10
1824190	E/7p	PVC Líquido - Negro	Envase de 0,9 kg	45,10
1824155	E/7p	PVC Líquido - Transparente	Envase de 0,9 kg	45,10
1824187	E/7p	PVC Líquido - Platinum	Envase de 0,9 kg	50,94
1824500	E/7p	PVC Líquido - Authentic	Envase de 0,9 kg	61,93
1824520	E/7p	PVC Líquido - Relax	Envase de 0,9 kg	61,93
1824540	E/7p	PVC Líquido - elegance	Envase de 0,9 kg	61,93
1824200	E/7p	PVC Líquido - Botella de Aplicación		13,78
DISOLVENTE Y COLA				
1823150	E/7p	Disolvente THF - bote de 1 L		30,44
1823200	E/7p	Botella con cepillo de aplicación THF		27,04
1822300	E/7p	Envase de pegamento Alkorplan, 5 L		75,54
REMACHES, LÁMINAS Y CINTAS				
1825110	E/7p	Remache especial para fijar Alkorplan o extrusión	caja de 100, por remache	0,33
1825100	E/7p	Remache especial para fijar Alkorplan o extrusión	caja de 3000, por remache	0,29
1826100	E/7p	Lámina con PVC colaminado, 2 x 1 m	por m ²	70,92
1827100	E/7p	Línea divisoria, negra, 120/100	rollo de 25 m, por m	18,84
1828100	E/7p	Cinta de Soldadura 9 mm	rollo de 25 m, por m	0,89
TIJERAS ELÉCTRICAS, CON BATERÍA				
1821500	E/7p	Tijeras eléctricas para cortar Alkorplan, con BATERÍA	Precio Neto sin IVA	44,31
LEISTER TRIAC				
1830000	E/7p	Leister Triac AT, 1600 watts con regulador electrónico	Precio Neto sin IVA	394,27
1830200	E/7p	Boquilla de soldadura en ángulo, 20 mm, modelo 30 A1	Precio Neto sin IVA	34,63
1830220	E/7p	Boquilla de soldadura en ángulo, 90 °, 20 mm, modelo 30 A2	Precio Neto sin IVA	39,78
1830230	E/7p	Boquilla en ángulo de soldadura, 60 °, 20 mm, modelo 30 A3	Precio Neto sin IVA	38,55
1830210	E/7p	Boquilla de soldadura rápida, cinta de soldadura 9 mm, modelo 30 B6	Precio Neto sin IVA	59,49
1830240	E/7p	Boquilla de sold. pendular, 5 mm, modelo 31 (soldadura de PVC, etc.)	Precio Neto sin IVA	35,94
1830400	E/7p	Varilla de Soldadura	Precio Neto sin IVA	0,38
1830300	E/7p	Rodillo de presión de un brazo, 40 mm, modelo 22D	Precio Neto sin IVA	45,45
1830310	E/7p	Rodillo de presión de una brazo, 28 mm, modelo 22F	Precio Neto sin IVA	50,16
LEISTER CHORRO CALIENTE				
1830500	E/7p	Mini Leister Hot Jet S, 460 W con control electrónico	Precio Neto sin IVA	365,48
1830600	E/7p	Boquilla de soldadura en ángulo, 20 mm, modelo 30 F	Precio Neto sin IVA	34,98
1830610	E/7p	Boquilla de soldadura en ángulo, 30°, 15 mm, modelo 30 E	Precio Neto sin IVA	33,41

Piscinas de microcemento

BASE PORCELÁNICO

Base cementicia con cuarzos micronizado y excelente trabajabilidad y dureza por combinación de resinas de última generación desarrolladas en exclusiva para productos fabricados por SATINE.

Producto previo a la colocación de cualquier material micronizado.

No precisa lijado por su espectacular calibrado



Prestaciones

Rendimiento: 500 a 700 Gr por capa y m2. (Según soporte)

Resistencia a la compresión: 55 N/mm2 (550 kg/cm2)

Presentación: Cubo p plástico 25 Kg Monocomponente (para mezclado con agua corriente)

Cubo plástico de 20Kg Bicomponente (para mezclado con resina micro)

Palets de 115 * 115 con 36 cubos.

Mezcla líquida: Hasta conseguir un amasado homogéneo (20 a 25%)

Tiempo de reposo antes de aplicar: 2 minutos y reamasar.

Vida de la mezcla: 7 Horas. Tiempo abierto: 2 Horas

Espesor máximo por capa 0.5 a 1 mm.

Admite aplicación fresco sobre fresco.

CONFORME A LA NORMA UNE-EN-13813:2003

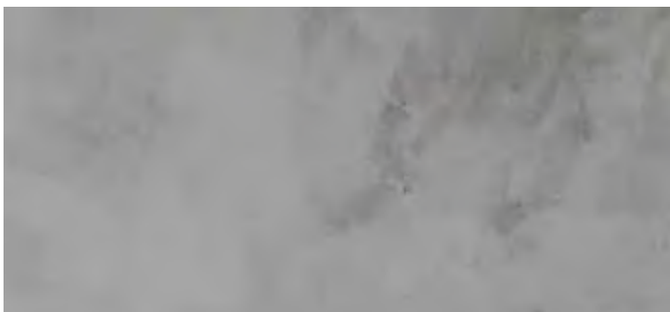
Según la mezcla de agua, con menos líquido conseguiremos un acabado mas homogéneo, sin aguas, rústico y muy resistente, apto para acabado visto, o para preparado de posterior aplicación de 2 manos cemento porcelánico, 1 de beton cire, o 1 de rústico.

*Según temperatura / humedad / sistema de trabajo o costumbres, se puede adaptar el producto en cuanto a secado, dureza, trabajabilidad y granulometría al gusto del cliente.

FINO PORCELÁNICO

Cuarzo micronizado de base cementosa de granulometría impalpable de elevada resistencia, sin fisuras, sin polvo al lijado y de extrema adherencia.

Excelente trabajabilidad y dureza por combinación de resinas de última generación desarrolladas en exclusiva para productos fabricados por SATINE. (Este producto se puede fabricar con efecto aguas o sin ellas controlado químicamente).



Prestaciones

Rendimiento: 200 a 300 Gr por capa y m2.(según soporte)

Resistencia a la compresión: 45 N/mm2 (450 kg/cm2)

Presentación: 20 Kg Monocomponente (para mezclado con agua corriente)

15 Kg Bicomponente (para mezclado con resina micro)

Palets de 115 * 115 con 36 cubos.

Mezcla líquida: Hasta conseguir una pasta homogénea. (30 a 35%)

Tiempo de reposo antes de aplicar: 2 minutos y reamasar.

Vida de la mezcla: 7 Horas. Tiempo abierto: 2 Horas

Espesor máximo por capa 0.1 a 0.5 mm.

CONFORME A LA NORMA UNE-EN-13813:2003

Para amasado homogéneo tipo pintura.

Para terminación con Lacado solvente / agua previo Primer Varnish.

Según temperatura / humedad / sistema de trabajo o costumbres, se puede adaptar el producto en cuanto a secado, dureza, trabajabilidad y granulometría al gusto del cliente.

Color a la carta. Se puede hacer coloreando masa o pigmento aparte.

COLORES DISPONIBLES





A partir de
89 €/m²

¿Quieres ofrecer las últimas tendencias en piscinas de diseño?
¿Necesitas formación?
Omnia te lo pone fácil,
¡pregúntanos cómo!

PROCESO DE APLICACIÓN

Sin juntas, sin obras, sin polvo, sin fisuras... Aplicación directa sobre cristal, madera, cerámica, metal, hormigón, mortero... Muy resistente, impermeable y de fácil aplicación en tan solo 5 pasos:

- 1**



Primer cement
(Garrafa 5 L.)
Imprimación para soportes. Aplicar 1 mano.
Dejar secar 3 horas antes del siguiente paso.

- 2**



Pack Elastic +
(Kit 20 Kg + 10L.)
Revestimiento impermeable y elástico con resistencia a presiones positivas, especial para piscinas.

- 3**



Pack Press -
(Kit 25 Kg + 10L.)
Revestimiento indicado para presiones negativas que se ejercen en el vaso. Con impermeabilidad DIN048, especial piscinas.

- 4**



MicroBASE Grueso
(Envase de 20 Kg.)
Base cementosa para conseguir planimetría y resistencia a la compresión. Aplicar 2 manos.
Lijar con una lija de grano 60 nada más secar.

- 5**



Dos opciones de acabado

MicroFINO Color
(Garrafa 15 Kg.)
Microcemento fino para acabado con aguas. Aplicar 2 manos.

MicroRUSTIC Color
(Cubo 20 Kg.)
Microcemento para acabado en zonas que precisen antideslizante. 1 mano.

- 6**



Varnish Pool
(Garrafa 5 L.)
Lacado y sellado de alta resistencia a agentes químicos y salinos, especial piscinas. Aplicar 2 manos.

Piscinas de arena

PLAYA DE ARENA / SAND BEACH

Compuesto pétreo para creación de piscinas con efecto playa de arena.

Prestaciones

Piedra componente A 30 kg (+/- 5 m2)

·Resina componente B en 25 litros (+/- 50m2)

·Colores: blanco y arena (también colores a la carta)

Consultar guía de sistemas.





A partir de
89 €/m²

¿Quieres ofrecer las últimas tendencias en piscinas de diseño?
¿Necesitas formación?
Omnia te lo pone fácil, ¡pregúntanos cómo!

PROCESO DE APLICACIÓN

1



Primer cement

(Garrafa 5 L.)
Imprimación para soportes. Aplicar 1 mano.
Dejar secar 3 horas antes del siguiente paso.

2



Pack Elastic +

(Kit 20 Kg + 10L.)
Revestimiento impermeable y elástico con resistencia a presiones positivas, especial para piscinas.

3

Pack Press -

(Kit 25 Kg + 10L.)
Revestimiento indicado para presiones negativas que se ejercen en el vaso. Con impermeabilidad DIN048, especial piscinas.

4



Dos sistemas (resina y masilla)

Resina Pool

(Envase de 25 Kg.)
Mezcla del árido/cuarzo con resina y aplicación con llana.

Masila Pool

(Saco de 25 Kg.)
Aplicación de masilla especial para piscinas y árido/cuarzo

5



Varnish Pool

(Garrafa 5 L.)
Lacado y sellado de alta resistencia a agentes químicos y salinos, especial piscinas. Aplicar 2 manos.

Suelos de Seguridad



Antideslizante

Reduce drásticamente el número de accidentes y lesiones alrededor de la piscina, gracias a la DIN51097, certificación antideslizamiento obtenida con el más alto grado de resistencia al deslizamiento (A + B + C, en un ángulo de deslizamiento superior a 24°).

Anti-choque

La seguridad está garantizada incluso en caso de caída, gracias a la suavidad y amortiguación del caucho que compone este producto.

Mejora de la Seguridad

La instalación es muy rápida y sencilla y se puede hacer también en un suelo ya existente, para aumentar la seguridad junto a la piscina con una pequeña inversión.

Comodidad

Gracias al nuevo efecto Sand-Sation se puede sentir el placer de una verdadera playa justo al lado de la piscina, el uso de la goma junto con el tamaño de partículas muy finas nos permite ofrecer una superficie suave y cómoda en la que disfrutar de grandes momentos de relax.

Higiene

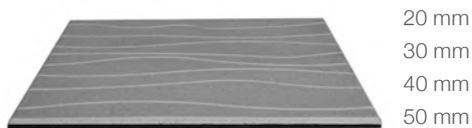
Total garantía en la higiene de los productos gracias a la aprobación de las autoridades sanitarias, obtenidas tras la superación de la prueba antibacteriana-antimoho realizada según la norma UNI 11021:2002.

Diseño italiano

Grandes artistas y la naturaleza fueron las fuentes de inspiración de nuestros diseñadores, que encontraron el equilibrio perfecto entre funcionalidad y estética. La geometría del diseño de la superficie permite mantener la armonía de las formas, evitando la repetición del patrón.

Proceso para escoger un suelo de Seguridad

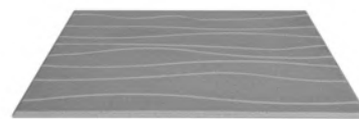
Paso 1 - Escoge el sistema de colocación y el grosor del suelo



para colocar
suelo nuevo

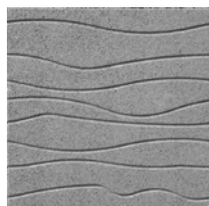
20 mm
30 mm
40 mm
50 mm

10 mm
7 mm
7 mm*
*con efecto sand-sation



para colocar
sobre suelo ya existente

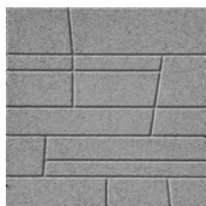
Paso 2 - Escoge el acabado



hokusai

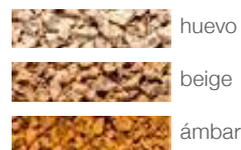


mondrian



klee

Paso 3 - Escoge el color



huevo

beige

ámbar

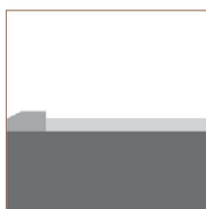
Lista de Precios

ref.	CÓDIGO DE PRODUCTO (según acabado)			COLOR		m2 / pallet	Kg/m2	PVP por m ²
	hokusai	klee	mondrian	código de color	nombre del color			
suelo nuevo - espesor de 20 mm (ancho 500 mm x largo 500 mm)								
E/13m	201	301	401	102	huevo	18	50	85,76
E/13m	202	302	402	103	beige			85,76
E/13m	203	303	403	104	ámbar			85,76
cobertura de suelo ya existente - espesor de 7 mm CON SAND-SATION* (ancho 500 mm x largo 500 mm)								
E/13m	2261	2361	2461	102	huevo	6,7	140	104,84
E/13m	2262	2362	2462	103	beige			104,84
E/13m	2263	2363	2463	104	ámbar			104,84
* Suelo fabricado con los más finos y suaves gránulos de goma (0,5-1,5mm) para dar una sensación real de superficie de arena.								
COLA (1 kg.)						Código de Producto 001003	12,00 €	

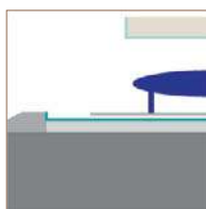
Transporte Especial no incluido en el PVP. Consultar



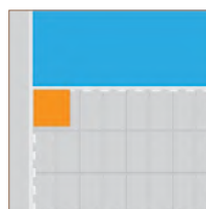
Montaje en suelos ya existentes



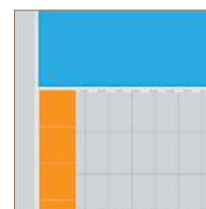
preparar la superficie y limpiar para facilitar la instalación



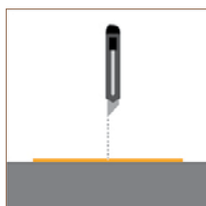
aplicar el adhesivo resistente al agua en la parte inferior y en los azulejos o laterales



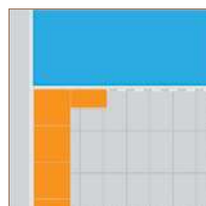
colocación de la primera baldosa en el ángulo



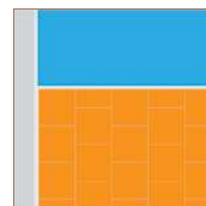
completar toda la línea de baldosas



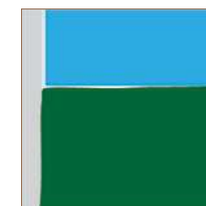
cortar por la mitad una baldosa con un cutter



poner la mitad de la pieza en el comienzo de la segunda línea

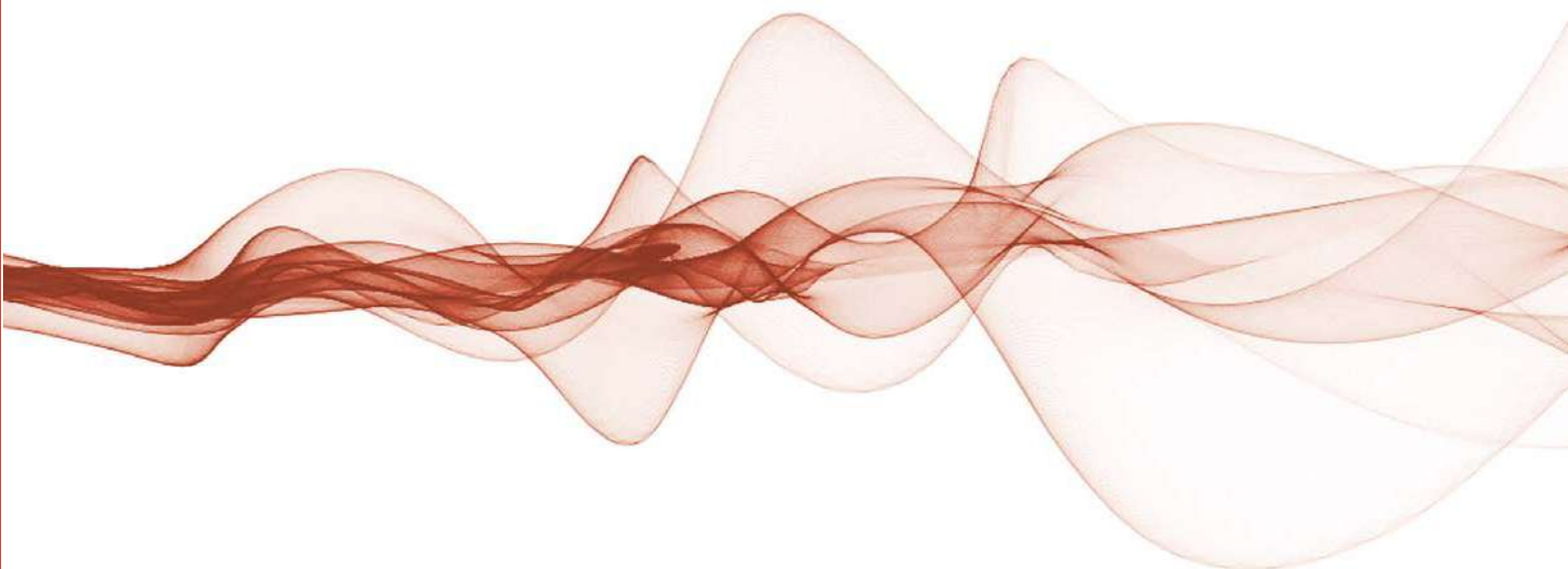


proceder hasta cubrir toda el área



cubrir la superficie con un paño y proteger contra el agua y la luz del sol de 24 a 48 horas

Wellness



Spas Privados y de Obra, Accesorios y Sopladores
Baños y Generadores de Vapor
Saunas
Hamacas Hidromasaje
Equipos de Natación Contra-Corriente

148
160
166
168
169



SPA Privado Rio - 2 plazas

SPA privado (portátil o encastrable)



Río, el Spa Indoor

Río es la elección perfecta para transformar cualquier espacio interior en un refugio de bienestar, tranquilidad y descanso. Dos tumbonas equipadas y orientadas cara a cara aseguran momentos inolvidables de relajación.

Río tiene sólo 66 cm de altura para que pueda entrar y salir fácilmente, incluso sin escalón. Además, sus líneas bajas hacen que sea fácil de maniobrar a través de puertas interiores estrechas.

PESO Vacío: 230 kg - Peso Lleno: 720 kg
Volumen de Agua: 490 l

DIMENSIONES (Spa Portátil, en cm.):
198 (L) x 141 (W) x 66 (H)

Modelo

Spa Rio portátil, buses inox

PVP aprox*

8 562,00

Spa Rio encastrable, buses inox

7 092,00

Precios según acabado. Sumar 300€ netos para transporte especial

Hidro y Aeromasaje

18 Jets de Hidromasaje

3 Jets giratorios, 95 mm 

7 Jet direccionales, 95 mm 

8 Jet direccionales, 70 mm 

12 Air massage Jets 

Equipamiento

 1 Dispensador de Fragancia

 1 Luz Multi-color LED UW

 1 Skimmer (1 cart, 3.2 m²)

 2 Reposacabezas

 1 Desagüe principal

 1 Escalón

 1 Cubierta Rígida

 1 Spa-Pack SP601 (ver accesorios)

OPCIONES COMUNES PARA TODOS LOS SPAS PRIVADOS

7 colores de cuba



Blanco
Marmol

Gypsum

Arena

Quarzo

Bronce

Negro
cristal

Perla

5 colores de estructura



Coral

Gris

Habana

Doussié
madera
natural

Wengué
madera
natural

SPA Privado Piña Colada - 3 plazas

SPA privado (portátil o encastrable)



Piña Colada, bienestar cara a cara

Piña Colada, su pequeño tamaño asegura una perfecta integración en cualquier entorno.

Pequeño en tamaño pero grande en prestaciones: dos sillones y una litera, 19 chorros de hidromasaje y 10 chorros de masaje de aire. Piña Colada se convertirá rápidamente en el lugar ideal para pasar momentos inolvidables cara a cara.

PESO Vacío: 250 kg - Peso Lleno: 1.000 kg
Volumen de Agua: 750 l

DIMENSIONES (Spa Portátil, en cm.):
213 (L) x 168 (l) x 80 (h)

Modelo

Spa Piña Colada portátil, buses inox

PVP aprox*

10 777,00

Spa Portátil encastrable, buses inox

8 831,00

Precios según acabado. Sumar 300€ netos para transporte especial

Hidro y Aeromasaje

19 Jets de Hidromasaje

5 Jets giratorios, 95 mm 

7 Jet direccionales, 95 mm 

7 J et direccionales, 70 mm 

10 Air massage Jets 

Equipamiento

 1 Dispensador de Fragancia

 1 Luz Multi-color LED UW

 1 Skimmer (1 cart, 3.2 m²)

 3 Reposacabezas

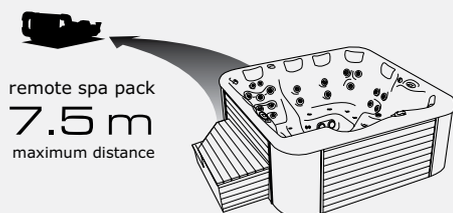
 2 Desagües

 1 Escalón

 1 Cubierta Rígida

 1 Spa-Pack SP601 (ver accesorios)

OPCIONES COMUNES PARA TODOS LOS SPAS PRIVADOS



Accesorios incluidos en todos los Spas privados (Spa-Pack)

Cubierta rígida (viene con clips de sujeción),
Peldaños de madera (versión portátil).

Un kit de inicio

Una válvula de drenaje.



SPA Privado Margarita - 5 plazas

SPA privado (portátil o encastrable)



Margarita, Convivencia Garantizada

Con Margarita, pase grandes momentos con amigos y familiares.

Sus 5 asientos han sido especialmente preparado para que la gente pueda estar sentada, uno frente al otro. Usted puede disfrutar del efecto relajante de sus 34 hidro-masaje y sus 10 boquillas aeromasaje a la vez que la mayoría de sus amigos o familiares.

PESO Vacío: 300 kg - Peso Lleno: 1.400 kg
Volumen de Agua: 1.100 l

DIMENSIONES (Spa Portátil, en cm.):
200 (L) x 200 (l) x 83 (h)

Modelo

Spa Margarita portátil, buses inox

PVP aprox*

12 921,00

Spa Margarita encastrable, buses inox

10 871,00

Precios según acabado. Sumar 300€ netos para transporte especial

Hidro y Aeromasaje

34 Jets de Hidromasaje

10 Jets giratorios, 95 mm 

7 Jet direccionales, 95 mm 

15 J et direccionales, 70 mm 

12 Air massage Jets 

Equipamiento

 1 Dispensador de Fragancia

 1 Luz Multi-color LED UW

 1 Skimmer (2 cart, 3.2 m²)

 5 Reposacabezas

 3 Desagües

 1 Escalón

 1 Cubierta Rígida

 1 Spa-Pack SP601 (ver accesorios)

OPCIONES COMUNES PARA TODOS LOS SPAS PRIVADOS

7 colores de cuba



Blanco
Marmol

Gypsum

Arena

Quarzo

Bronce

Negro
cristal

Perla

5 colores de estructura



Coral

Gris

Habana

Doussié
madera
natural

Wengué
madera
natural

SPA Privado Copacabana - 7 plazas

SPA privado (portátil o encastrable)



Copacabana, Balneario a domicilio

Copacabana ha sido diseñado para el bienestar de cuerpo y mente. La ergonomía, tamaño y diseño le seducirá. Sus 7 asientos darán la bienvenida a toda la familia, que luego podrán aprovechar sus 44 jets de hidro-masaje y sus 16 boquillas aeromasaje, cuya ubicación ha sido diseñado específicamente para un masaje único de las zonas sensibles cuerpo.

PESO Vacío: 340 kg - Peso Lleno: 1.740 kg
Volumen de Agua: 1.400 l

DIMENSIONES (Spa Portátil, en cm.):
225 (L) x 225 (l) x 91 (h)

Modelo

Spa Copacabana portátil, buses inox

PVP aprox*

15 012,00

Spa Copacabana encastrable, buses inox

12 630,00

Precios según acabado. Sumar 300€ netos para transporte especial

Hidro y Aeromasaje

44 Jets de Hidromasaje

10 Jets giratorios, 95 mm 

11 Jet direccionales, 95 mm 

17 J et direccionales, 70 mm 

16 Air massage Jets 

Equipamiento

 1 Dispensador de Fragancia

 2 Luz Multi-color LED UW

 1 Skimmer (2 cart, 3.2 m²)

 7 Reposacabezas

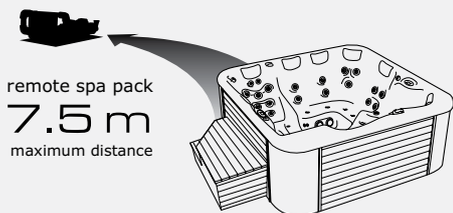
 6 Desagües

 1 Escalón

 1 Cubierta Rígida

 1 Spa-Pack SP601 (ver accesorios)

OPCIONES COMUNES PARA TODOS LOS SPAS PRIVADOS



Accesorios incluidos en todos los Spas privados (Spa-Pack)

Cubierta rígida (viene con clips de sujeción),
Peldaños de madera (versión portátil).

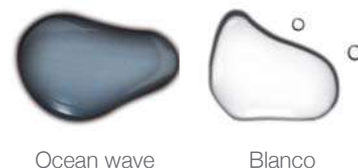
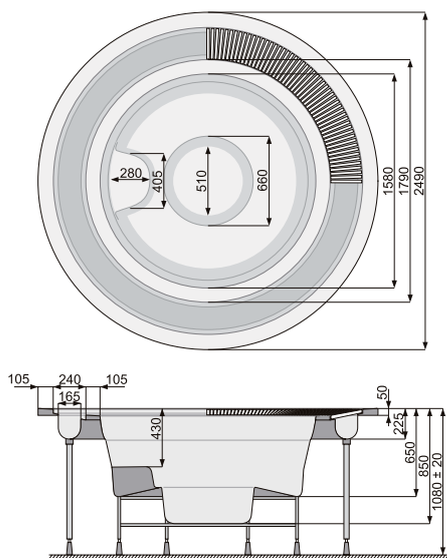
Un kit de inicio

Una válvula de drenaje.



SPA de Obra Julia® 250 - 5 plazas

SPA de obra



Todos los Spas comerciales vienen de serie con jets de Inox



Todos los Spas de desborde vienen con pies ajustables

Código	Ref.	Descripción	Dimensiones totales (cm)	Altura (cm)	PVP
Spa de desbordamiento, Sólo Estructura pre-equipada					
2488900	G/13p	Julia 250, sólo estructura - blanco	Ø 249	1080	10.219,03
2488901	G/13p	Julia 250, sólo estructura - ocean wave	Ø 249	1080	10.219,03
Spa de desbordamiento, Estructura + Filtro de Arena + Tanque Buffer					
2488990	G/13p	Julia 250 - blanco	Ø 249	1080	20.607,22
2488991	G/13p	Julia 250 - ocean wave	Ø 249	1080	20.607,22
Opcional					
2522100	G/13p	Opcional - Luz submarina de Inox (integrada en la fábrica)			499,51

Precios sin Transporte incluido. +300€ netos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Filtro Python S760, 22 m³/h
- 2 Bomba Eurostar 200T 18 m³/h trifásica
- 3 Bomba de Masaje, 27 m³/h monofásica
- 4 1 Soplador de Spa de Obra 1.5 CV trifásico
- 1 Calentador, 12 kW, trifásico
- 5 1 Panel eléctrico ADT/9T con 5 sensores
2 pulsadores neumáticos
- 6 1 Tanque Buffer 1,000 l

ESPECIFICACIONES

Plazas: 5
Dimensiones (cm): Ø 249
Volume Agua (litros): 1000
Peso de la estructura (kg): 180

PRE-EQUIPACIÓN

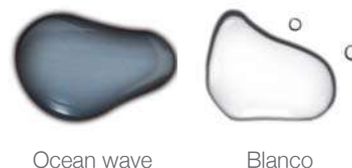
Jets Hidro-Masaje (orientables + flujo regulable): 6
Succión Anti-vortex: 4
Desagües principales: 2
Desagües de Desbordamiento: 2
Controles de chorros de Aire: 2



Ocean wave

SPA de Obra Julia® 280 - 8 plazas

SPA de obra



Todos los Spas comerciales vienen de serie con jets de Inox



Todos los Spas de desborde vienen con pies ajustables

Código	Ref.	Descripción	Dimensiones totales (cm)	Altura (cm)	PVP
Spa de desbordamiento, Sólo Estructura pre-equipada					
2489900	G/13p	Julia 280, sólo estructura - blanco	Ø 283	1160	12.159,35
2489901	G/13p	Julia 280, sólo estructura - ocean wave	Ø 283	1160	12.159,35
Spa de desbordamiento, Estructura + Filtro de Arena + Tanque Buffer					
2489990	G/13p	Julia 280 - blanco	Ø 283	1160	22.567,44
2489991	G/13p	Julia 280 - ocean wave	Ø 283	1160	22.567,44
Opcional					
2522100	G/13p	Opcional - Luz submarina de Inox (integrada en la fábrica)			499,51

Precios sin Transporte incluido. +300€ netos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 1 Filtro Python S760, 22 m³/h
- 2 1 Bomba Eurostar 200T 18 m³/h trifásica
- 3 1 Bomba de Masaje, 27 m³/h monofásica
- 4 1 Soplador de Spa de Obra 1.5 CV trifásico
- 1 Calentador, 12 kW, trifásico
- 5 1 Panel eléctrico ADT/9T con 5 sensores
2 pulsadores neumáticos
- 6 1 Tanque Buffer 1,000 l

ESPECIFICACIONES

- Plazas: 8
- Dimensiones (cm): Ø 283
- Volume Agua (litros): 1400
- Peso de la estructura (kg): 220

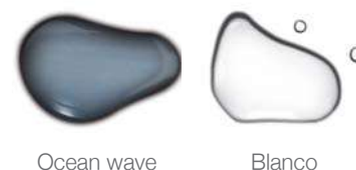
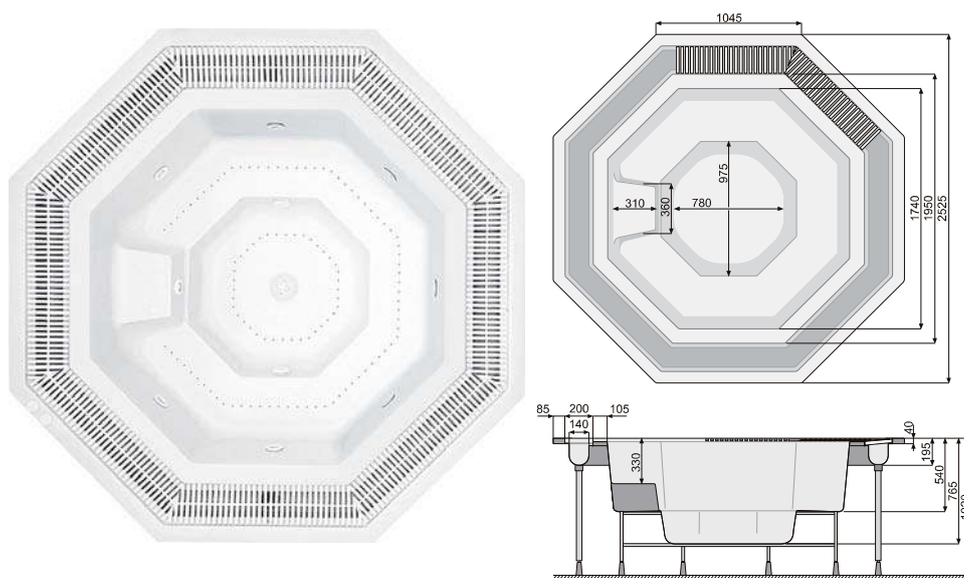
PRE-EQUIPACIÓN

- Jets Hidro-Masaje (orientables + flujo regulable): 14
- Succión Anti-vortex: 4
- Desagües principales: 4
- Desagües de Desbordamiento: 2
- Controles de chorros de Aire: 4



SPA de Obra Niágara® 250 - 7 plazas

SPA de obra



Todos los Spas comerciales vienen de serie con jets de Inox



Todos los Spas de desborde vienen con pies ajustables

Código	Ref.	Descripción	Dimensiones totales (cm)	Altura (cm)	PVP
Spa de desbordamiento, Sólo Estructura pre-equipada					
2486900	G/13p	Niagara 250, sólo estructura - blanco	253 x 253	1020	10.905,61
2486901	G/13p	Niagara 250, sólo estructura - ocean blue	253 x 253	1020	10.905,61
Spa de desbordamiento, Estructura + Filtro de Arena + Tanque Buffer					
2486990	G/13p	Niagara 250 - blanco	253 x 253	1020	21.303,74
2486991	G/13p	Niagara 250 - ocean blue	253 x 253	1020	21.303,74
Opcional					
2522100	G/13p	Opcional - Luz submarina de Inox (integrada en la fábrica)			499,51

Precios sin Transporte incluido. +300€ netos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 1 Filtro Python S760, 22 m³/h
- 2 1 Bomba Eurostar 200T 18 m³/h trifásica
- 3 1 Bomba de Masaje, 27 m³/h monofásica
- 4 1 Soplador de Spa de Obra 1.5 CV trifásico
- 1 Calentador, 12 kW, trifásico
- 5 1 Panel eléctrico ADT/9T con 5 sensores
2 pulsadores neumáticos
- 6 1 Tanque Buffer 1,000 l

ESPECIFICACIONES

Plazas: 7
 Dimensiones (cm): 253 x 253
 Volume Agua (litros): 1300
 Peso de la estructura (kg): 210

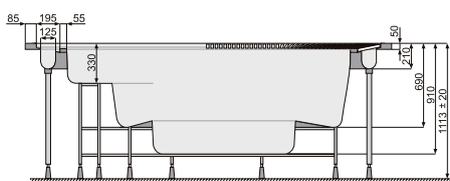
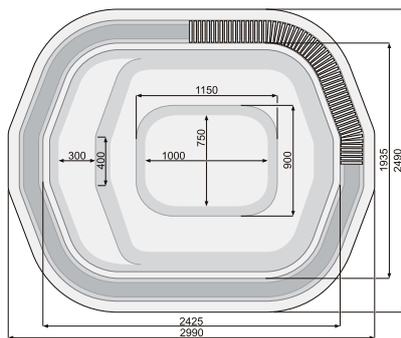
PRE-EQUIPACIÓN

Jets Hidro-Masaje (orientables + flujo regulable): 7
 Succión Anti-vortex: 4
 Desagües principales: 4
 Desagües de Desbordamiento: 2
 Controles de chorros de Aire: 2



SPA de Obra Iguazú® 300 - 7 plazas

SPA de obra



Ocean wave

Blanco

Todos los Spas comerciales vienen de serie con jets de Inox



Todos los Spas de desborde vienen con pies ajustables

Código	Ref.	Descripción	Dimensiones totales (cm)	Altura (cm)	PVP
Spa de desbordamiento, Sólo Estructura pre-equipada					
2490900	G/13p	Iguazu 300, sólo estructura - blanco	249 x 299	1113	12.428,01
2490901	G/13p	Iguazu 300, sólo estructura - ocean wave	249 x 299	1113	12.428,01
Spa de desbordamiento, Estructura + Filtro de Arena + Tanque Buffer					
2490990	G/13p	Iguazu 300 - blanco	249 x 299	1113	22.826,15
2490991	G/13p	Iguazu 300 - ocean wave	249 x 299	1113	22.826,15
Opcional					
2522100	G/13p	Opcional - Luz submarina de Inox (integrada en la fábrica)			499,51

Precios sin Transporte incluido. +300€ netos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 1 Filtro Python S760, 22 m³/h
- 2 1 Bomba Eurostar 200T 18 m³/h trifásica
- 3 1 Bomba de Masaje, 27 m³/h monofásica
- 4 1 Soplador de Spa de Obra 1.5 CV trifásico
- 1 Calentador, 12 kW, trifásico
- 5 1 Panel eléctrico ADT/9T con 5 sensores
2 pulsadores neumáticos
- 6 1 Tanque Buffer 1,000 l

ESPECIFICACIONES

Plazas: 7
 Dimensiones (cm): 249 x 299
 Volume Agua (litros): 2100
 Peso de la estructura (kg): 220

PRE-EQUIPACIÓN

Jets Hidro-Masaje (orientables + flujo regulable): 13
 Succión Anti-vortex: 4
 Desagües principales: 4
 Desagües de Desbordamiento: 2
 Controles de chorros de Aire: 4



Pletinas Spa (ref. E/13p)



Spa pack SP601



Spa pack SP800



Spa pack SP800X



Spa pack SP1200

Model con Soplador (B) y sin soplador (SB)		SP601	SP800	SP800X	SP 1200
Spa pack (sin Soplador), pre-montado*	Código	31590800	31090000	31190200	31490400
	PVP	2.052,76	2.854,76	3.470,69	4.721,45
Spa pack (con Soplador), pre-montado*	Código	31590900	31090100	31190300	31490500
	PVP	2.283,61	3.156,26	3.770,20	5.014,99
Placa de soporte del Spa Pack		1	1	1	1
Ozonizador		1	1	1	1
Bomba de 2 velocidades, 2HP		1	1	1	1
Bomba de masaje, 2HP		-	-	1	2
Calentador eléctrico, 2 kW y 3,5 kW		1	1	1	1
Cuadro eléctrico con pantalla digital		1	1	1	1
Proyector LED Multi-color con dimmer		1	1	1	2
Soplador (sólo en la versión soplador SB)		1	1	1	1
Caudal		26 m³/h	26 m³/h	26 m³/h	26 m³/h

*Todos los Spas se pueden pedir en versión 60 Hz con un aumento en el PVP de 146,50 €

Kit de Instalación Remota (para Spas domésticos y de Obra)



Los Kits de instalación remota permiten conectar las pletinas a una distancia desde el propio spa. Estos kits comprenden 7,5 metros de longitud de las distintas mangueras y tuberías necesarias para conectar el paquete de spa (ventilador, calefacción, generador de ozono, bomba de dos velocidades y bombas de masaje), así como las uniones necesarias y un pote de cola Griffon.

Código	Descripción	PVP
Kit de Instalación Remota para Spa con Soplador		
31190160	Kit de Instalación Remota para Spa con Soplador - Rio y Piña Colada	316,29
31190360	Kit de Instalación Remota para Spa con Soplador - Margarita and Mojito	469,13
31490560	Kit de Instalación Remota para Spa con Soplador - Copacabana	623,03
Kit de Instalación Remota para Spa sin Soplador		
31190060	Kit de Instalación Remota para Spa sin Soplador - Rio y Piña Colada	251,55
31190260	Kit de Instalación Remota para Spa sin Soplador - Margarita and Mojito	405,44
31490460	Kit de Instalación Remota para Spa sin Soplador - Copacabana	561,47

Kit de Spa de Obra



KIT Pletinas SP800 / SP800X:

- 1 pasamuro para el proyector submarino,
- 1 pasamuro para el sensor de temperatura,
- 1 pasamuro para el ozonizador.

KIT Pletinas SP1200:

- 2 pasamuros para el proyector submarino,
- 1 pasamuro para el sensor de temperatura,
- 1 pasamuro para el ozonizador.

Código	Ref.	Descripción	PVP
31190390	G/13p	Kit de Spa de Obra para pletinas SP800/SP800X	136,92
31490590	G/13p	Kit de Spa de Obra para pletinas SP1200	154,11

Conexiones comunes para Spas domésticos y de Obra



	Código	Descripción	PVP
Control de aire			
1	2640000	Control de aire, Ø 32 mm	14,75
2	2642000	Control de aire, Ø 20 mm	10,51
3	2640400	Control de aire Silencioso, Ø 32 mm	38,00
Botón Neumático			
4	2643000	Botón Neumático	19,64
	2643200	Tubo de Cristal Ø 2 x 4 para botón neumático coronado de 5m (por m)	0,86
	2653250	Placa de montaje para 2 botones neumáticos (sin botones)	21,44
5	2643050	Placa de montaje para 3 botones neumáticos (sin botones)	31,10

Conexiones para Spa de Obra



Code	Ref.	Description	PVP
1	ASPIRACIÓN DE FONDO		
1	2620400	G/13p Aspiración de Fondo, 2", anti-vortex, 48m³/h	43,62
	2648400	G/13p Adaptor socket 2" hembra 63 mm hembra	17,41
	SKIMMER		
2	2600100	G/13p Skimmer de Spa Ø50, obra	148,70
	MESSAGE FITTINGS		
3	2601500	G/13p T Venturi Ø50, obra	52,86
4	2602000	G/13p T Venturi Ø50, obra + Jet de micromasaje rotativo	111,55
5	2603000	G/13p T Venturi Ø50, liner y polyester	61,98
	1420020	G/13p Manguera PVC Ø 20 para T venturi	por m 4,90
6	2625000	G/13p Hydrojet 50 mm (aire/agua)	37,25
7	2610000	G/13p Hydrojet 10-4100 conexión de retorno	10,40
8	2602500	G/13p Hydrojet extensión, obra	35,98

Conductos de Aire para Spas de Obra



Code	Ref.	Description	PVP
1	CONDUCTOS DE AIRE		
1	2610100	G/13p Tubo de Aire Ø1", 2.1 m largo	89,58
2	2610500	G/13p Tubo de aire - Codo de 90°	17,09
3	2611000	G/13p Tubo de aire - Codo de 45°	21,02
4	2610101	G/13p Tubo de aire - Tapón	5,73
5	2610102	G/13p Tubo de aire - Medio Tapón	5,52
6	2610103	G/13p Tapón para Air Jet	5,73
7	2611500	G/13p T para Tubo de aire Ø1"	19,53
8	2611501	G/13p Adaptor 1" macho 32 mm hembra	3,81
	JET DE AIRE DE FONDO		
8	2611600	G/13p Jet de Aire de fondo con válvula y tapón de 1"	26,64
0	1348032	G/13p T simétrica hembra, encolable, 32mm	1,82
9	2611620	G/13p T reductora Ø 32 x Ø 50 x Ø 32	7,32

SOPLADOR
SPAS
y piscinas

Apto para
Exterior
o en **Caseta**
(puede ir al
aire libre)

Para todo tipo de
Spas
domésticos
y la mayoría de
Spas públicos



Nuevo Sistema
No se Calienta
Funcionamiento en Contínuo
24 h.
non-stop

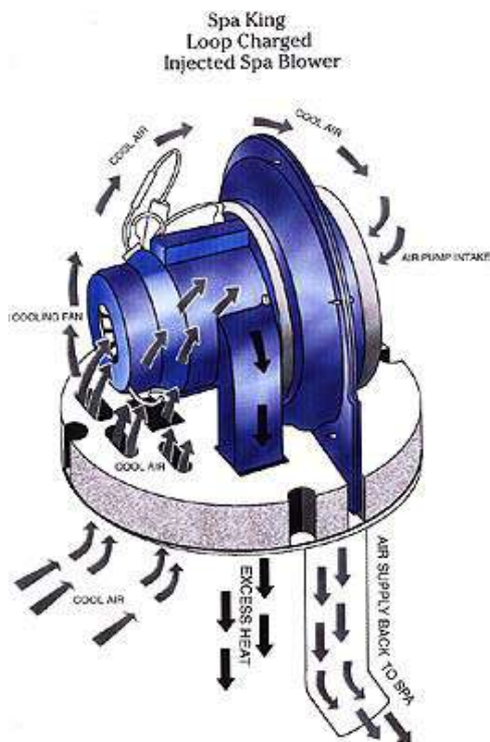
Bajo
Consumo
adecuado a las nuevas
normativas de la UE

Made in
Australia
calidad extra

Soplador para Piscinas y Spas

Spa King E-700

-10%
4 uds.



DETALLES GENERALES

Spa King se basa en un concepto para sopladores de piscinas totalmente nuevo, que sobrepasa a todos los demás en cuanto a potencia y operación silenciosa a carga completa.

Está diseñado para eliminar los problemas que tradicionalmente han plagado a los motores sopladores convencionales para piscinas, tales como sobrecalentamiento, quemaduras, corrosión y una vida operacional corta.

Spa King ha separado el flujo de aire para que el enfriamiento del motor sea independiente del flujo de aire proporcionado al agua de la piscina. Esto elimina completamente los problemas de sobrecalentamiento causados por resistencia del conducto de aire durante el arranque, por el tamaño de los orificios de aire o por la distancia del equipo.

Las temperaturas de operación de diseño son mantenidas por el motor. Aire limpio y fresco es proporcionado a la bañera. La corrosión, debida a los vapores de cloro que llegan al motor es eliminada y las divisiones de espuma plástica moldeadas, especialmente desarrolladas junto con la cubierta moldeada por inyección protegen a la unidad y reducen el ruido.

Spa King es también utilizado en instalaciones comerciales donde presentan una capacidad que excede a los requerimientos domésticos normales, suministrando al mismo tiempo un desempeño sólido y a un buen precio.

DETALLES TÉCNICOS

Soplador para piscinas de inyección con carga de bucle

Los sopladores SPA KING utilizan el diseño más avanzado en materiales y tecnología para producir la mejor calidad de productos para piscinas del mundo entero.

PROPIEDADES:

- nuevo y silencioso
- más potente
- más fiable
- económico
- energéticamente eficiente
- modelo aprobado P.96 EMC
- entrega de aire limpio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Spa King mod. E-700:
- 960 Watt input
- 220 V
- 50 Hz.

MATERIALES

- Cubierta superior estabilizada UV en Nylon (10 años de vida)
- Poliestireno Base de Alto Impacto. Piezas de soporte del motor en Glass Filled Nylon (innífugas)
- Espuma Accoustic Grado L517 (innífuga)
- Entrada de cables y bloque de terminales de clase A (innífuga)
- Vida útil de 10 años, para exteriores
- Tamaño de salida de la Entrega de Aire 50 mm, en forma cónica.

MOTOR

- De alto rendimiento
- Eficiencia energética clase A
- Longitud de cable eléctrico de 1,9 metros

PRESTACIONES

- Rodamientos de rodillos calidad superior.
- Longitud del cepillo 31 mm
- Vida útil de aproximadamente Más de 1.000 horas.
- Flujo de aire de 630 vatios +/-10% 130 CFM
- Presión máxima de 24 kPa (salida bloqueada)
- Flujo de aire de 860 vatios +/-10% 138 CFM

Los sopladores Spa King están fabricados en un rango de potencias de 1 HP a 1,5 HP con 240V 50Hz y cumplen con todos los estándares europeos.

Todas las partes expuestas a corrosión están fabricadas en plástico y la unidad está aprobada por las autoridades de potencia con C.F.G.I. Protected Circuit de California (EEUU). Para mayor seguridad, es preferible una instalación con detector de fuga a tierra con una válvula unidireccional de calidad.

Cuando el soplador se instala en una sala para equipos de piscinas, es recomendable que se proporcione una ventilación de aire de 5x30 cm en la parte inferior de la puerta y una de 2x30 cm. en la parte superior. Esto proporcionará circulación de aire que beneficiará no solamente al soplador Spa King sino también a otros equipos para la piscina.

Se puede ubicar a una distancia de 10 a 30 m. del Spa sin problemas.

Spa King está cubierto por las patentes indicadas a continuación:

PATENTADO: AUSTRALIA 599909 USA 4762472 NUEVA ZELANDA 217920

DISEÑO REGISTRADO en Australia, USA, Canadá, Reino Unido, Nueva Zelanda

MARCA REGISTRADA en Australia, Nueva Zelanda, Francia, Corea del Sur

Presión máxima de 27 kPa (salida bloqueada)

FLUJO DE AIRE INYECTADO (LOOP CHARGED)

- Motor Eficiente Energéticamente.
- Aire de refrigeración del motor separado de salida del soplador.
- Funcionamiento silencioso en condiciones de plena carga.
- El soplador no requiere tiempo de enfriamiento, y puede ser operado según se requiera
- Sistema de Entrega de Aire de alta presión para limpiar el agua de las tuberías
- Funciona hasta a 30 m de distancia del Spa.
- Sin vapor de agua en ontacto con las partes internas del motor o componentes eléctricos
- Larga vida útil incluso en en instalaciones de "baja calidad"
- No impermeabilización adicional requerida para operar en exteriores.
- Aplicaciones en Spas públicos de reducidas dimensiones.

Código	Ref.	Descripción
SPKE700	G/13g	Soplador SPA KING E-700 1,24 HP

PVP unit.	PVP unit. (pack de 4)
487,26	438,53

Baños de Vapor Steam-O

Aptas para uso doméstico y comercial

Las cabinas de vapor Steam-O son adecuadas tanto para uso doméstico como comercial. Tanto si tiene previsto instalar un centro de salud en un hotel o polideportivo como si simplemente desea una cabina de calidad superior para su uso particular.

Una calidad excepcional

Nuestras cabinas están fabricadas con los mejores materiales, con un laminado de acrílico y ABS. El acrílico proporciona una superficie atractiva duradera y fácil de limpiar mientras que el revestimiento de ABS proporciona gran solidez y soporte para los paneles. La solidez y rigidez son reforzadas por el cuidadoso diseño de las curvas y formas integradas en la estructura que proporcionan un asiento de cómodo soporte.

Puerta anterior de cristal

La instalación de una pared anterior de cristal crea una sensación de luz y espacio, manteniendo el relajante ambiente del vapor.

Dispone de un atractivo marco de aluminio pulido, con una puerta de seguridad de cristal reforzado de 6 mm, sujeta por 3 robustas bisagras.



junta estanca al vapor

cómodo asiento

resistente acrílico
revestido de ABS

diseño modular rígido

INCLUYEN

Puerta de vapor con marco, bisagras y tirador, acabados en blanco o cromo brillante.

Protección de salida de vapor: Para evitar quemaduras al entrar en contacto con la misma

Kit de ventilación

500gr de Cristales descalcificadores:

Luz de bajo voltaje y transformador, con embellecedor resistente al agua.

Bomba de aromas

Bote de aromas para conectar a la bomba

4x5 Litros de Steam Aroma

Ablandador de agua

Ver generadores de Vapor (no incl.) en las pág. siguientes

Código	Ref.	Denominación	Dimensiones	Capacidad	PVP
BT06	G/14h	Baño de Vapor Steam-O BT06 de 5 plazas	2095 x 1320	5 plazas	9.023,60
BT08	G/14h	Baño de Vapor Steam-O BT08 de 7 plazas	2095 x 2095	5 plazas	11.827,75

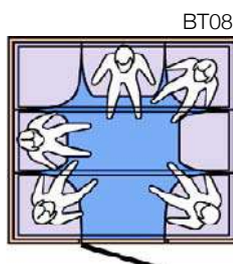
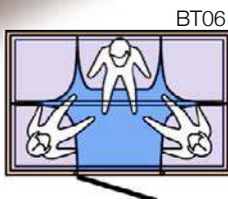
techo abovedado
multisección

fácil de
instalar

estructura
disponible en aca-
bado de
bronce pulido

crystal de seguridad
endurecido de 6 mm
con tinte de bronce

Desagüe



Generador de Vapor - mr.steam Serie STEAM@HOME



El generador de vapor STEAM @ HOME está diseñado para ser instalado en espacios pequeños y para uso familiar. Es compatible con cabinas de ducha de cerámica, porcelana, esmalte o acrílico.

El generador de vapor STEAM @ HOME utiliza menos de 4 litros de agua, para una sesión de 20 minutos.

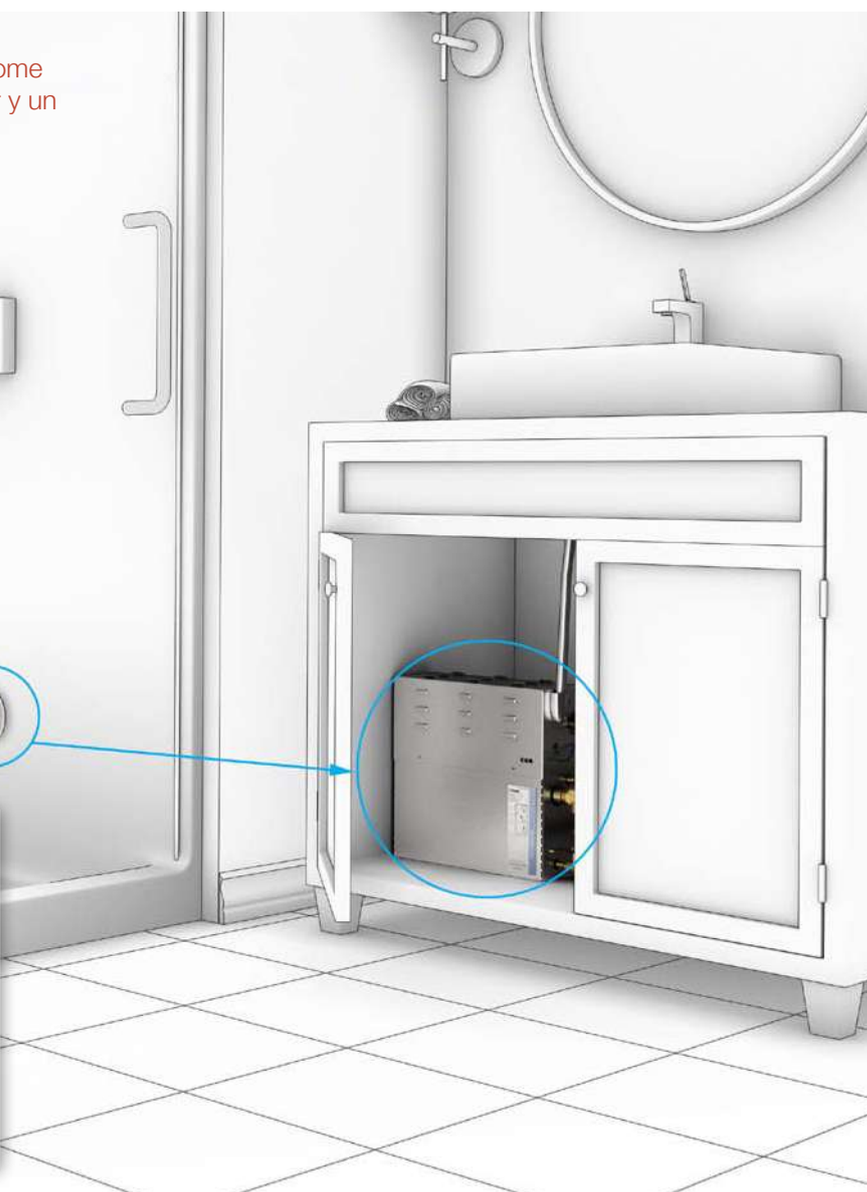
Equipado con un temporizador de seguridad y una válvula de descarga integrada, es 23% más compacto que un generador de vapor estándar MS.



Código	Descripción	Voltaje	Potencia en Kw	Volumen en m ³	Cons. en amp	PVP
1880500	Generador de Vapor SAH6000	230V Mono	6	de 3 a 4 m ³	25	1.273,28

Todos los generadores de vapor Steam@Home están equipados de serie con un interruptor y un cabezal de vapor

mr.steam®



Generadores de Vapor - mr.steam Serie MS



Ideales para acoplarse a las cabinas de vapor Steam-O, los generadores de vapor de la serie MS están diseñados para el uso familiar.

Se deben instalar con un temporizador iTempo o iTempo/Plus y una cabeza de vapor.

El temporizador y el cabezal de vapor no están incluidos en el precio del generador.

Código	Ref.	Descripción	Voltaje	Potencia en kW	Volumen en m ³	PVP
1881600	E/17p	Generador de Vapor MS-90E	230V	5	3	1.230,14
1882800	E/17p	Generador de Vapor MS-225E	400V tri	7,5	7	1.430,41
1884600	E/17p	Generador de Vapor MS-400E	400V tri	9	11	1.770,71

mr.steam®

Accesorios para la serie MS de mr.steam (ver imágenes en página siguiente)

Código	Ref.	Descripción	PVP
CONTROLADORES			
1	1888460	E/17p Controlador iTempo, viene con 1 cabezal cromado de vapor	343,56
2	1888560	E/17p Controlador iTempo / Plus, viene con 1 cabezal cromado de vapor	628,50
	1880600	E/17p Controlador iSteam Blanco, con 1 cabezal de vapor*	1.055,10
	1880650	E/17p Mando a distancia iGenie Blanco para iSteam	401,36
3	1880700	E/17p Controlador iSteam Negro, con 1 cabeza de vapor*	1.055,10
	1880750	E/17p Mando a distancia iGenie Negro para iSteam*	421,44
	1888450	E/17p Sensor remoto para temporizador iTempo/Plus y iTempo / eTempo/Plus y eTempo	183,18
CABEZAL DE VAPOR			
4	1888500	E/17p Cabezal de Vapor cromado para generadores MS / CT	86,38
VACÍO			
5	1888100	E/17p Purga automática para el generadores MS	314,25
5	1889100	E/17p Purga automática para generadores CT*	488,47
6	1888580	E/17p Tanque de retención para generadores MS-E	consultar
ACCESORIOS			
7	1881900	E/17p Altavoces redondos para cabina de vapor (pareja)	consultar
7	1881950	E/17p Altavoces cuadrados para cabina de vapor (pareja)	consultar
8	1881800	E/17p Proyector de Cromoterapia	793,77
9	1881850	E/17p Sistema de Audio Completo*	1.011,95
AROMATERAPIA			
10	1888700	E/17p Bomba de Aroma electromagnética de difusión de aceites esenciales + contacto seco	409,50
11	1888600	E/17p Difusor de aroma electrónico para generadores MS / CT (entregado solo)	985,90
	1888760	E/17p Aceites esenciales Eucalipto para baño de vapor, 500 ml - (Respiratorio)	22,47
	1888770	E/17p Aceites esenciales Naranja para baño de vapor, 500 ml - (Calmante)	22,96
	1888780	E/17p Aceites esenciales Menta para baño de vapor, 500 ml - (Refrescante)	23,20
12	1888790	E/17p Aceites esenciales Elinya para baño de vapor, 500 ml - (Adelgazante)	29,96
ACCESORIOS RECOMENDADOS			
13	1899100	E/17p Filtro de agua con cartucho polifosfato	133,76
14	1899200	E/17p Cartucho de polifosfato de recambio	32,65

(*) Artículo disponible bajo pedido y sujeto a depósito del 30%

Accesorios

mr.steam®

CONTROLADOR iTEMPO

- Panel de control empotrado para una cabina de vapor.
- Cabezal de Vapor AromaSteam® incluido,
- Pantalla digital, ajuste de tiempo y temperatura,
- Funciona con mando a distancia iGenie.



1

CONTROLADOR TACTIL iSTEAM

La pantalla de control táctil iSteam, ergonómica, intuitiva y fácil de usar, se instala en la ducha y le permite controlar las siguientes funciones: control de temperatura, ajuste de la hora, aromaterapia, cromoterapia y sistema de audio Bluetooth iSteam.



3

CABEZAL DE VAPOR

- Cabezal de vapor, entregado en serie con cada controlador,
- Funcionamiento silencioso,
- Proporciona una distribución ideal de vapor de agua y perfumes.



4

PROYECTOR DE CROMATERAPIA

- Plato proyector, construido con 72 LEDs de color,
- Puede ser utilizado en una cabina de ducha o de vapor,
- Resistente al vapor,
- Transformador de baja tensión, integrado,
- Microprocesador, para gestionar la elección de colores, controlado mediante el controlador iTempo / Plus.



8

SISTEMA AUDIO COMPLETO

- Compatible con la mayoría de las fuentes de entrada de audio (teléfono inteligente equipado con Bluetooth, tablets, ordenadores, ...)
- Práctico montaje en pared con armarito que contiene el amplificador, la fuente de alimentación, controles y altavoces,
- 8 posibles conexiones Bluetooth®
- Salida: hasta 4 altavoces,
- Conectado a una caja de control instalada en la cabina de ducha o de vapor.



9



6



Bandeja de retención

Aceites esenciales 100% puros,
Sin fragancias sintéticas,
Materias primas lo más naturales posible,
Enfoque para el respeto del medio ambiente y el desarrollo sostenible,
Apoyo a los sistemas de producción tradicionales.

12



10

DIFUSOR AUTOMÁTICO DE AROMAS

- Sistema de dispersión uniforme de aceites esenciales, del vapor producido por el generador,
- Controlado desde dentro del baño de vapor,
- Los aceites esenciales (cuatro sabores para elegir) se venden por separado.

11



13



14

CONTROLADOR iTEMPO PLUS

- Panel de control empotrado para una cabina de vapor,
- Cabezal de Vapor AromaSteam® incluido,
- Pantalla digital, ajuste de tiempo y temperatura. Almacenamiento de dos ajustes de temperatura / tiempo
- Integrado de encendido / apagado para AromaSteam® y ChromaSteam®,
- Funciona con mando a dist. iGenie
- Reloj digital,
- Compatible con los generadores de vapor Mr Steam E Series.



2

VACÍO AUTOMÁTICO

- Purga el generador de vapor de forma automática y electrónica, tras cada baño,
- Renueva el agua, antes del siguiente baño,
- Mejora el rendimiento y la vida útil del generador,
- Debe ser utilizado necesariamente en el caso de agua dura (más de 25° TH) para el mantenimiento de la garantía del generador.



5

ALTAVOCES

- Puede ser utilizado en todas las duchas y cabinas de vapor,
- Colocado dentro o fuera de la ducha o el baño de vapor,
- Altavoz incorporado, de calidad marina, en polipropileno,
- Potencia 30 vatios
- Altavoz cuadrado 17,9 cm x 17,9 cm
- Altavoz redondo: Ø 16,5 cm,
- Marco de ABS,
- Compatible con la mayoría de las fuentes de entrada de audio.



7

Generadores de Vapor - mr.steam Serie CT



Los generadores de vapor de la serie CT están especialmente diseñados para instalaciones comerciales; el uso diario no debe exceder de 6 horas por día, cabina diseñada para un máximo de 2 personas o cabina de no más

de 19,6 m³.

Deben instalarse con un controlador E-Tempo Plus y un cabezal de vapor (suministrado con el generador de vapor).

Accesorios incluidos con todos los Generadores de Vapor Mr. Steam CT



Controlador E-Tempo Plus



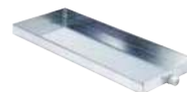
Cabezal de Vapor



Purga Automática



Interruptor Remoto



Bandeja de Goteo

Código	Ref.	Descripción	Voltaje	Potencia en kW	Volumen en m ³	Amperios	PVP
1889000	E/17p	Generador de Vapor CT-6	230V 1ph	6	4	25	3.348,48
1889200	E/17p	Generador de Vapor CT-9	230V 1ph	9	10	42	3.592,72
1889400	E/17p	Generador de Vapor CT-12	400V 3ph	12	17	30	3.941,16
1889600	E/17p	Generador de Vapor CT-15	400V 3ph	15	20	38	4.257,85

Generadores de Vapor - mr.steam Serie CU



Los generadores de vapor CU están diseñados para un uso comercial. Vienen con cuadro eléctrico F1 y descarga automática CU.

El panel de control F1 está instalado dentro de la cabina y permite el control continuo de la temperatura y la programación de 24 horas al día y 7 días a la semana.

Accesorios recomendados

Filtro de agua con cartucho de polifosfato
(Cód. 1899100
PVP 154,00 €)



Cartucho de polifosfato
(Cód. 1899200
PVP 37,50 €)



Código	Ref.	Descripción	Voltaje	Potencia en kW	Volumen en m ³	Amperios	PVP
1891000	E/17p	Generador de Vapor CU-360	400V 3ph	9	11	23	5.462,75
1892000	E/17p	Generador de Vapor CU-500	400V 3ph	12	14	31	6.244,31
1893000	E/17p	Generador de Vapor CU-750	400V 3ph	18	21	47	6.342,00
1894000	E/17p	Generador de Vapor CU-1000	400V 3ph	24	28	63	7.905,12

Los generadores CU están disponibles bajo pedido y sujetos a un depósito del 30%. Modelos más potentes están disponibles bajo pedido.

Saunas

Las saunas por sistema de infrarrojos transfieren el calor directamente al cuerpo de la persona de manera uniforme y sin tener que calentar el aire previamente.

Esto permite disfrutar de los efectos beneficiosos de la sauna a una temperatura más placentera (de 43 a 66°C) y permanecer en el interior por un periodo más prolongado.

El sistema de infrarrojos es utilizado de manera generalizada en rehabilitación para dolores musculares, ciática, neuro-dermatitis, artritis... así como en hospitales como sistema de calefacción para los recién nacidos.

Kit de montaje fácil de montar y desmontar, tiempo aproximado 20-30 minutos (2 personas).



Sauna Helsinki



Sauna Oslo



Sauna Stockholm



Sauna Goteborg

Detalles

- Panel de control para ajuste de temperatura y temporizador.
- Con entrada para reproductor de CD's o MP3, amplificador y dos altavoces incorporados de alta calidad de sonido para disfrutar de tu música favorita.
- Bombilla fluorescente en el interior para lectura.
- Puerta transparente en cristal templado de 7mm.
- Madera de pino canadiense de gran calidad.
- Las paredes con calentador cerámico tienen un grosor de 5,9 cm.
- Peso bruto superior a 170 kg, incluido embalaje..

Código	Ref.	Denominación	Dimensiones	Capacidad	Potencia	Calefactores	Respaldos	Toalleros	PVP
KJ1600-GD	E/9k	Sauna Helsinki	120x105x190 cm	2 personas	1.700 W	5 cerámicos	0	0	1.300,97
KJ2000-3F	E/9k	Sauna Oslo	155x110x190 cm	3 personas	2.000 W	6 cerámicos	1	1	2.598,05
KJ2200-4F	E/9k	Sauna Stockholm	175x120x190 cm	4 personas	2.200 W	6 cerámicos	2	1	2.858,51
KJ24004F	E/9k	Sauna Goteborg	155x155x190 cm	4 personas	2.200 W	8 cerámicos	1	1	3.249,19

Accesorios



Code	Ref.	Désignation	Prix H.T.
	1333000	Estufa para sauna 6 kW con control y rocas para 5/8 m3	513,93
1	1333200	Estufa para sauna de 8 kW con control y rocas a 7.12 m3	540,35
	1333400	Estufa para sauna 6 kW con rocas para 5/8 m3	415,47
2	1333600	Estufa para sauna 6 kW con rocas para 5/8 m3	446,69
3	1334200	Control digital de estufa, programable	383,05
4	1331000	Compartimiento de madera de 4 litros	43,71
5	1331010	Cuchara de 36 cm	19,09
6	1331020	Lámpara Sauna 40 W máximo, entregada sin bombilla	28,46
7	1331030	Shade de madera	88,86
8	1331040	Termohigrómetro para sauna	47,19
9	1331050	Reloj de arena	29,54
10	1331060	Almohada sauna 30 x 48 cm	70,61

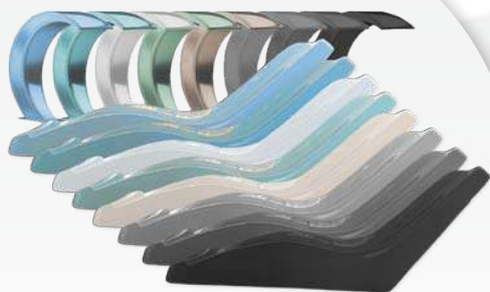
Hamacas hidromasaje

Un nuevo concepto de relax y bienestar, los modelos Caldeum® pensados para disfrutar en familia o entre amigos. Cálidas, bulliciosas y relajantes, un autentico placer a la vista y a los sentidos de formas redondeadas y suaves,

La primera sensación es agradable, en la planta de los pies, al descender por la escalera, la temperatura del agua, increíble.

Después... !Uhhhhh un verdadero placer su sillón de hidromasaje, sumergido en un agua tibia, cristalina y bulliciosa,

Salimos del agua relajados y tonificados como bebés, no lo dude mas y relajese en su balneario particular.



Puedes escoger la hamaca a juego con nuestras cubiertas y elementos de PVC o fabricarla en cualquier otro color a unos precios muy competitivos.



cientos de
colores a
escoger



MEDIDAS
1.80 X 65
70 cm ALTURA

Code	Ref.	Descripción	PVP
H1	G/14h	Hamaca Hidromasaje	937,17

Equipo de Natación Contra-Corriente



Conjunto boquilla de natación contracorriente con un diseño moderno y atractivo que lo convierte en un elemento de valor añadido a incorporar en la piscina.

Altamente competitivo por su prestaciones hidráulicas.

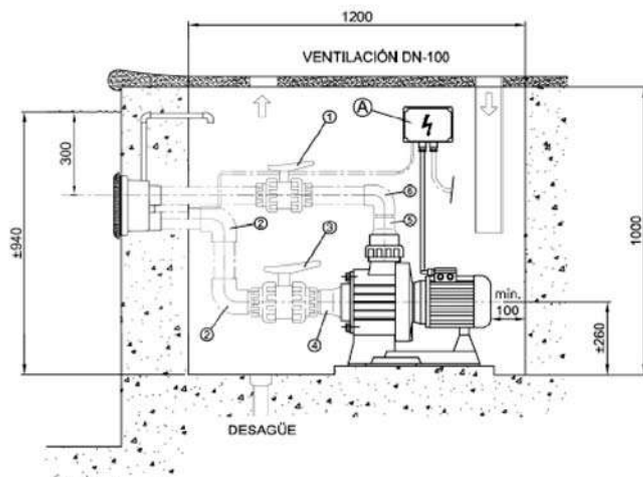
Previsto para ser instalado tanto en piscinas de hormigón como prefabricadas.

Fabricado en piezas plásticas color blanco.

Compuesto por carátula frontal, conjunto boquilla, pulsador paro/marcha y caja de alojamiento.

Para su instalación se suministra con elementos de estanqueidad, juntas y pasacables.

No incluye bomba ni controlador electroneumático. Se recomienda instalar con bomba de impulsión vertical de 2 CV hasta 3,5 CV, con el cuadro de maniobra correspondiente (ver productos relacionados).



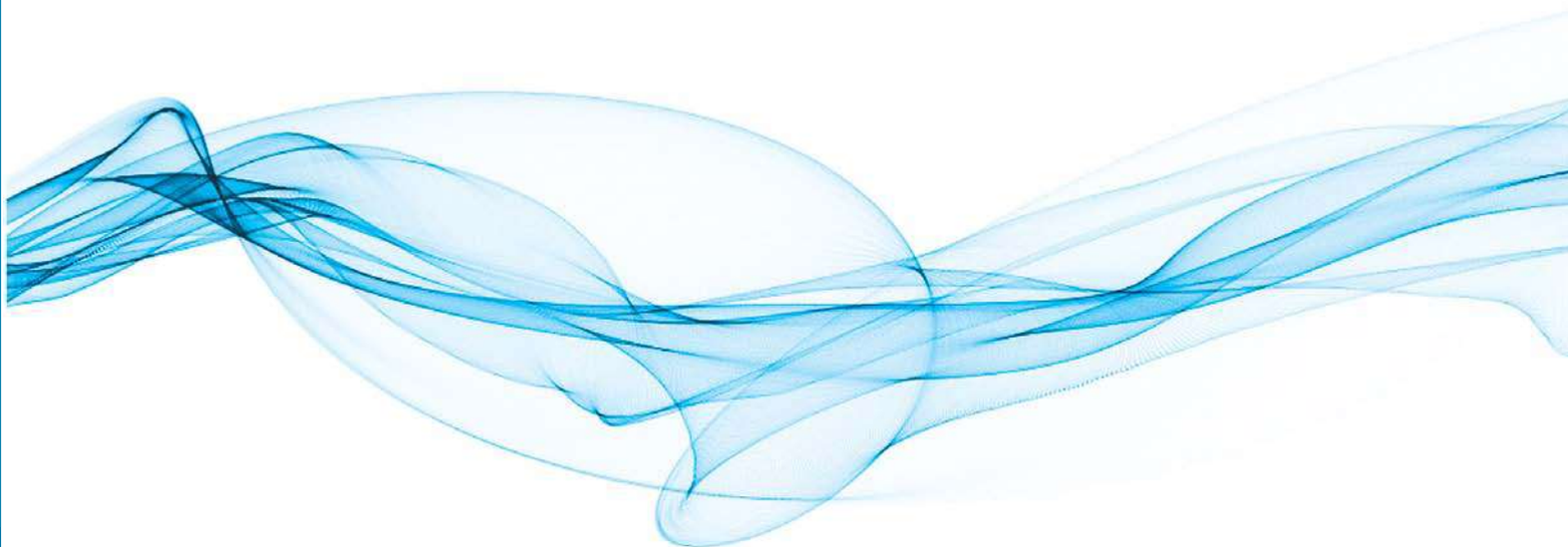
Bomba CCIV de 2,2kW (3 CV)



Controlador Electroneumático

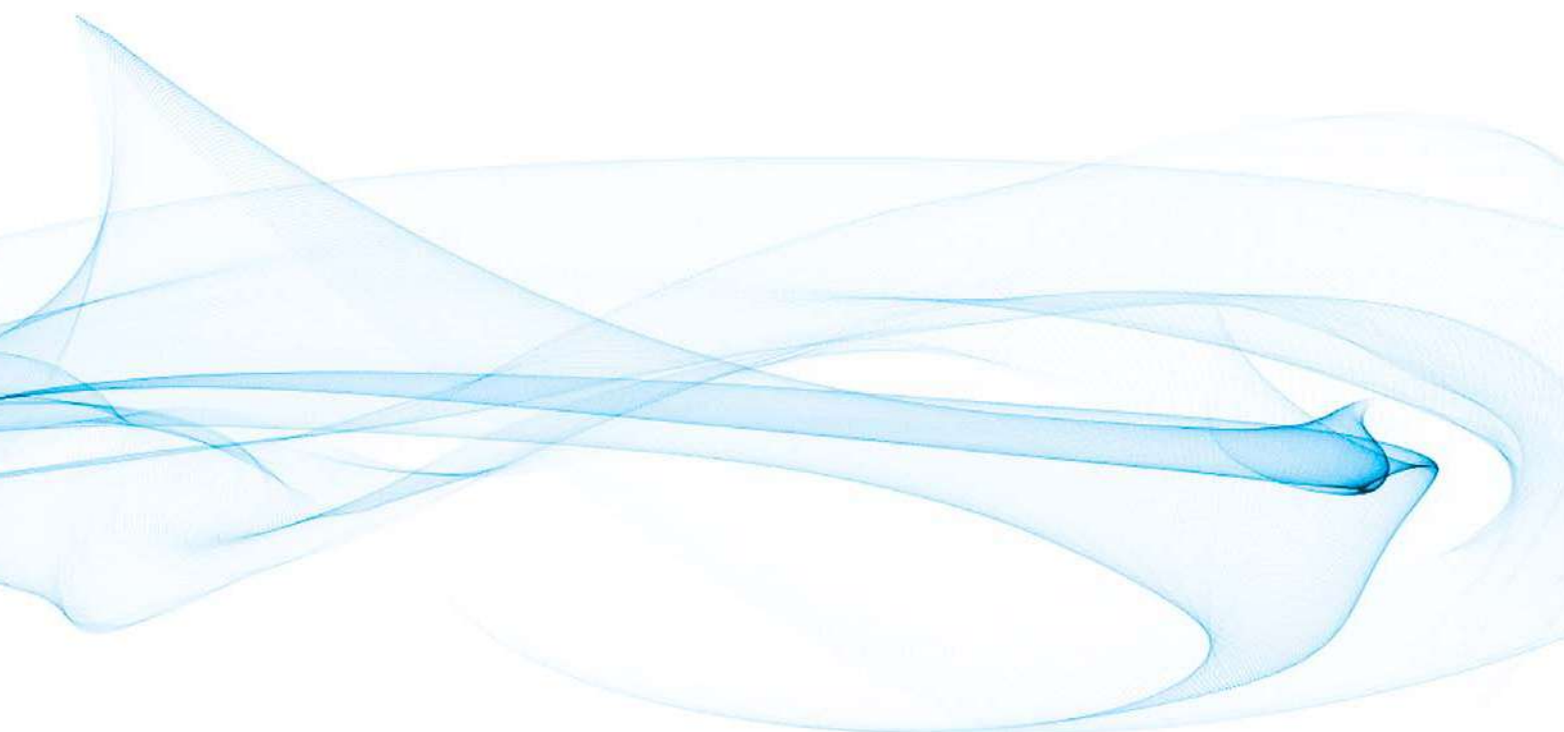
Code	Ref.	Descripción	PVP
M00551 KIT 1	E/10f	KIT 1 - Incluye Boquilla Contracorriente, Air Massage, Tubo flexible	288,61
M00546 KIT 2	E/10f	KIT 2 - Incluye Kit 1 + Bomba CCIV de 2,2kW (3 CV) monofásica	921,71
M00547 KIT 3	E/10f	KIT 3 - Incluye Kit 1 + Bomba CCIV de 2,2kW (3 CV) trifásica	921,71
25456	E/10f	Controlador electroneumático 230V 2,2 KW (3CV)	504,24

Limpeza



Expositores (Limpieza y Otros)	172
Robots Limpiafondos Hidráulicos	174
Robots Limpiafondos Eléctricos	176
Sistemas de Limpieza Integrados	178

172
174
176
178



Pool'Gom®



Pool'Gom está hecho de un material patentado de esponja plástica cuya superficie tiene la capacidad de endurecerse cuando se humedece. La superficie endurecida permanece, no obstante, relativamente flexible, lo que permite una limpieza fácil y eficaz incluso en los rincones inaccesibles.

Sin el uso de detergentes o productos químicos, Pool'Gom le permite eliminar manchas difíciles con un simple fregado. Es particularmente útil en la línea de flotación, pero también añade brillo a todos los artículos de plástico en su piscina o zona de spa; skimmers, persianas, cubiertas, escaleras, muebles de jardín, etc.

Código	Ref.	Descripción	PVP
0876300	G/12p	Pool'Gom® Borrador de Manchas de Piscina - caja de 5	10,70
0876300	G/12p	Pool'Gom® Borrador de Manchas de Piscina - Set de 18 cajas, por unidad	9,68
0876400	G/12p	Pool'Gom® Borrador de Manchas de Pisc., caja de 5 - Stand con 36 cajas	320,00

Net'Skim

Net'Skim es un prefiltro para el skimmer.

El propósito de este accesorio es atrapar los residuos antes de que estos lleguen al prefiltro de la bomba. Puede ser instalado en la mayoría de las cestas de skimmer actualmente disponibles en el mercado.

Código	Ref.	Descripción	PVP
1	48001003	G/12p Net'Skim desechable, caja de 12 bolsas	18,44
	48001003	G/12p Net'Skim desechable, 18 cajas de 12 bolsas, por unidad	16,90
2	48001004	G/12p Net'Skim desechables, expositor con 36 cajas	485,84
3	48001016	G/12p Universal Skim-Vaccum con salida lateral	8,28



Water Lily



Water Lily añade un toque final a la piscina:

Excelente absorción de residuos grasos, sobre todo de las cremas solares y aceites de bronceado.

Código	Ref.	Descripción	PVP
48001005	G/12p	Water Lily, caja de 6 Water Lily	15,90
48001005	G/12p	Water Lily, 18 cajas de 6 Water Lily, por unidad	14,53
48001006	G/12p	Water Lily, expositor de 36 cajas	451,76

AquaChek



2

Tienes más productos de la serie Aquacheck en la sección Medición y Control

1

AquaChek TruTest es un lector digital de tiras analíticas para la medición de cloro libre/bromo, pH y alcalinidad total que combina la sencillez y precisión de las tiras analíticas con la tecnología digital avanzada.

Ya no hay necesidad de adivinar el resultado de las tiras. Solo tiene que sumergir una tira analítica en la piscina o spa, introducirla en el lector y obtendrá los resultados digitales rápidamente y con precisión.

Fácil y rápido de utilizar, permite un mantenimiento del agua saludable en las piscinas o spas.

	Código	Ref.	Descripción	PVP
8	10110000	G/1p	Stand de presentación Aqua-chek	115,80
	0888201	G/1p	Kit completo de llenado para Stand de presentación Aquachek	1.121,71
9	0888500	G/1p	Stand de presentación Aqua-chek Trutest, 6 testers y 6 kits de test	569,79

Brik-Cen MS-Aqua

Brik-Cen MS-Aqua para Pegado de gresite BAJO EL AGUA

Sellante adhesivo de polímero de nueva generación MS para piscinas de obra, de poliéster y portátiles. Funciona bajo el agua, sin necesidad de vaciar la piscina.

Pegado y sellado de gresites, azulejos, elementos decorativos, skimmers, fisuras y todo tipo de juntas y uniones. Forma piel en sólo 8 minutos y resiste 300 kg. de tracción.

Código	Ref.	Producto	Capacidad	PVP unidad	unids. caja	PVP caja
52503220	G/12i	Brik-Cen MS-Aqua Blanco	Cr. de 290 ml	11,63 €	12	139,63
52503219	G/12i	Brik-Cen MS-Aqua Blanco	Tubo 125 ml	8,40 €	12	100,74
	G/12i	Expositor 12 cr. 290 ml y 5 tubos 125 ml			17	174,34



Scaltec



Scaltec, Secuestrante de Cal y Metales para Limpieza y Protección del Vaso

Elimina, limpia y restaura las manchas en superficies provocadas producidas por la existencia de metales en el agua. Protege toda la instalación hidráulica frente a sedimentos calcáreos obteniendo un ahorro considerable en el mantenimiento anual del vaso de la piscina.

Ventajas: Ofrece protección superior a la piscina y sus equipos por todo un año contra la acumulación de depósitos y manchas.

Conserva la belleza de la piscina y sus colores contra desvanecimiento.

Limpiador de azulejo: Elimina sarro y acumulación de depósitos.

Uso Fácil: Piscinas con cloro: Añade Beautec® "Dosis Inicial" adecuada para el tamaño de la piscina directamente al agua. Se puede nadar inmediatamente después del tratamiento. Después agregue Beautec usando la "Dosis Mensual o Anual" adecuada para el tamaño de la piscina.

Consumo: Sólo 1 ó 2 botellas por año (para 40.000 litros)

Código	Ref.	Formato	envases /caja	cajas /palet	€/L	€/envase	€/caja
22064	G/12e	Beautec 2 L.	8	24	23,33	46,66	373,30

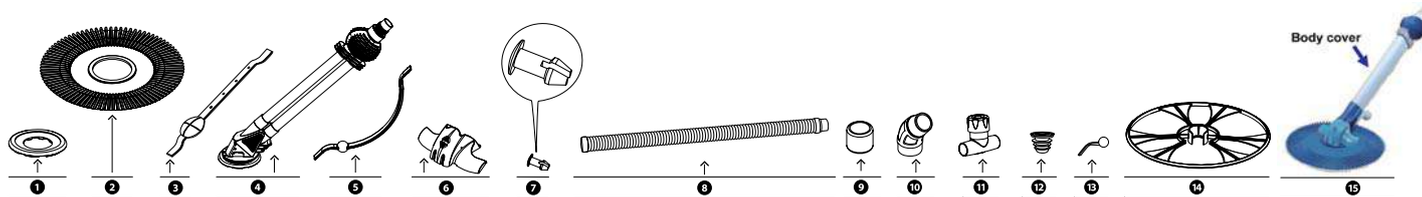
Limpiafondos Hidráulicos

BASIC

Estos limpiadores están diseñados para las aplicaciones más exigentes en todo tipo de acabados de piscina. Utilizando el flujo creado por la bomba de filtro, simplemente se conecta al skimmer para fregar y limpiar su piscina y la mayor parte de las paredes.

La válvula de derivación ajustable permite operar tanto con pequeñas como con grandes bombas de filtración.

El diseño de doble succión asegura que su bomba y el filtro nunca se ven privados de agua y permite a su equipo a durar más tiempo.



Nº	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DESCRIPCIÓN	Shoe	Disc	Front float	Cleaner body	Long fixed weight	Hub cap	Lock shaft	Hose (80cm)	Hose weight	45° Elbow	Flow regulator	Universal Adapter	Short fixed weight	Hose ring	Body cover (*)
BASIC	1	1	0	1	1	1	2	12	0	0	1	1	Optional	Optional	Optional

(*) Al escoger el Body Cover, siempre se tendrá que añadir el "Short fixed weight"

Código	Ref.	Descripción
07020201	O/1f	Limpiafondos BASIC

PVP
87,48

Victor de 2 ruedas



VICTOR de 2 Ruedas. Datos técnicos:

Se conecta a la toma de limpiafondos.

Las aletas del impulsor se insertan en un ángulo y no son fijas. Las aletas se dirigen hacia fuera por la fuerza centrífuga hasta que tocan las paredes del vaso. Esto maximiza la eficiencia de la turbina y explica cómo Victor puede funcionar con una bomba de bajo caudal (5m³/h mínimo).

Se instala en pocos minutos.

No requiere programación.

Cambia de dirección automáticamente.

Eficacia optimizada aun cuando se encuentra con superficies irregulares.

Victor se ejecuta en silencio total.

Victor se entrega en una sola caja, donde van incluidas las mangueras de conexión.

Pack: Victor de 2 ruedas Victor, una manguera de diez metros en secciones de 1 m.

Código	Ref.	Descripción	PVP
VICTOR de 2 Ruedas, para piscinas de hasta 10x5m			
1021000	O/1p	Victor P (liner, polyester, pintura)	326,80
1021000	O/1p	Victor P (liner, polyester, pintura) 10% dto. con Pack de 4 p.u.	304,94
1022000	O/1p	Victor C (mosaico y gresite)	338,82

Victor 4x4



VICTOR 4x4. Datos técnicos:

Se conecta a la toma de limpiafondos.

Las aletas del impulsor se insertan en un ángulo y no son fijas. Las aletas se dirigen hacia fuera por la fuerza centrífuga hasta que tocan las paredes del vaso. Esto maximiza la eficiencia de la turbina y explica cómo Victor puede funcionar con una bomba de bajo caudal (5m³/h mínimo).

Se instala en pocos minutos.

No requiere programación.

Cambia de dirección automáticamente.

Eficacia optimizada aun cuando se encuentra con superficies irregulares.

Victor se ejecuta en silencio total.

Victor se entrega en una sola caja, donde van incluidas las mangueras de conexión.

Pack: Victor 4x4 Victor + una manguera de doce metros en secciones de 1 metro.

La opción de válvula de seguridad by-pass se incluye en el Victor 4x4 como estándar.

Código	Ref.	Descripción	PVP
VICTOR 4x4 para piscinas de cualquier formato de hasta 12 mt			
1023000	O/1p	Victor 4x4 P (liner, polyester, pintura)	426,96
1024000	O/1p	Victor 4x4 C (mosaico y gresite)	448,14

Victor R300 para conexión en boquilla de retorno



Datos técnicos:

Se conecta a la boquilla de retorno.

Sin necesidad de una bomba de refuerzo o un panel de control.

El Victor R300 está preprogramado y no requiere ajustes.

Bolsa de gran capacidad.

Cambia de dirección automáticamente,

Equipado con 4 ruedas motrices,

Se ejecuta en silencio total,

Se entrega en un solo paquete junto con seis secciones de 1,8 m c/u de mangueras de conexión.

El Victor R300 no necesita una bomba de refuerzo o panel de control. Debe ser conectado a una boquilla de aspiración trabajando como boquilla de retorno.

Código	Ref.	Descripción	PVP
1024400	O/1p	Victor R300 (liner y polyester)	607,82
1024500	O/1p	Victor R300 (mosaico y gresite)	614,11
Accesorios			
1413050	O/1p	Válvula de 3 vías manual en 50 mm	30,32
1413063	O/1p	Válvula de 3 vías manual en 63 mm	30,32

G-Jet



El Filtro interno reutilizable reduce el uso del filtro principal de la piscina; ahorrando energía y agua.

Un único sistema direccional desvía el flujo de agua hacia el exterior para la propulsión a chorro



Ruedas de giro libre, sin rodamientos ni marchas

Eje de orientación direccional que gira sistemáticamente para cubrir completamente cualquier forma de piscina.

SIMPLEMENTE NECESARIO - El G-Jet está equipado con una bomba de filtración de alto rendimiento y con una bolsa de micro-filtrado atrapa partículas de hasta 2µ de diámetro.

SIMPLEMENTE EFICIENTE ENERGÉTICAMENTE - El uso de microfiltro en el G-Jet reduce la necesidad de operativa de los sistemas de filtración tradicionales, reduciendo el coste energético. Su aspiración está impulsada por propulsión a chorro, que hace que sea muy eficiente y no necesita utilizar la bomba de la piscina exterior, reduciendo así significativamente el consumo de energía hasta en un 80%.

SIMPLE DE MANTENER - Su aspirador funciona de manera muy sencilla; sin necesidad de complejos sistemas de dirección. Es una solución muy adecuada para aquellos que buscan un equipo de bajo mantenimiento.

MENOS PRODUCTOS QUÍMICOS - La alta capacidad de la bolsa de micro-filtración elimina residuos y escombros de hasta 2µ. Esto reduce el exceso de residuos y reduce el uso de productos químicos nocivos.

AHORRO DE TIEMPO - La velocidad y potencia del G-Jet permite limpiar su piscina en menos de dos horas. El cable flotante resistente a la torsión permite a su limpiador hacer su trabajo sin molestias o interrupciones.

Máximo caudal de agua > 17m³/h!

Ideal para piscinas de hasta 12 m.

Filtrado de partículas de hasta 2µ.

Sistema patentado de propulsión a chorro.

Código	Ref.	Descripción	PVP unit.	PVP unit. (Pack de 5)
55945	O/1f	G-Jet	400,90	360,81

Kwadoo



Diseñado específicamente para la limpieza del fondo de cualquier tipo de piscina hasta 15 m X 10 m, el KWADOO limpia y absorbe con facilidad.

Con su exclusivo sistema de propulsión hidráulico y el cambio direccional de los «Jets» Quad (sistema patentado), KWADOO funciona mediante una unidad sencilla sin un motor de tracción y un complejo sistema de transmisión, aunque manteniendo la capacidad de recorrer la piscina con precisión. Esta innovación se traduce en una operación extremadamente eficiente, sencilla y rápida.

Para garantizar un rendimiento óptimo para la aspiración de los residuos y el movimiento del KWADOO, hemos confiado la fabricación de nuestro único motor a EMERSON, fabricante mundialmente conocido en este dominio.

El proceso de fabricación y las innovaciones tecnológicas del KWADOO, nos ha permitido desarrollar un robot con un precio muy atractivo para el usuario final.

DATOS TÉCNICOS

Propulsión hidráulico único y sistema de cambio de dirección «Jets» Quad, Motor de alta calidad creado por la filial francesa de Emerson, LEROY SOMER, Ascende por suelos de hasta 20° de inclinación, Trabaja en agua fría, 5 programas en función del tamaño de la piscina, 1 Programa de Asistencia para el sistema de filtración, Limpieza « activo » del suelo, Gran Capacidad de la bandeja del filtro, Funcionamiento Simple.

Código	Ref.	Descripción	PVP unit.	PVP unit. (Pack de 5)
KW1	O/1o	Kwadoo	432,54	389,29
KW2	O/1o	Carro de Transporte	51,90	46,71

Star Vac II NG

robot
3
años de
garantía



El robot Star Vac II NG es muy fácil de usar y no requiere de instalación. Este robot se adapta a piscinas de todo tipo y está aconsejado para una superficie de hasta 80m².

Su programación optimizada le permite adaptarse a todo tipo de superficies y contornos de la piscina, limpiando el suelo, las paredes y la línea de flotación.

El robot Star Vac II NG cuenta con 2 ciclos de limpieza:

- A 1h30 para limpiar el fondo de la piscina,
- A 3h00 para limpiar el fondo de la piscina, las paredes y la línea de flotación.

El robot Star Vac II NG incluye un motor de propulsión, una bomba de filtración además de una gran capacidad gracias a su bolsa de filtración reutilizable.

-10%
4 uds.

DATOS TÉCNICOS:

- Totalmente autónomo.
- Longitud del cable flotante de 18 m.
- Aspira y limpia el suelo de la piscina, las paredes y la línea de flotación.
- Velocidad de exploración: 550 m² / h
- Consumo eléctrico: 185 W / 12 V
- Fuente de alimentación: 230 V / 50 Hz
- Bomba: 24 V - DC
- Sistema de protección y aviso: "No hay agua".
- Sin necesidad de ajustar el flotador.
- Ciclos de limpieza: 1h30: suelo.
- 3h00: suelo + paredes + línea de flotación.
- Se suministra con carro de transporte.
- Viene con 1 bolsa de filtración reutilizable + 5 bolsas desechables.
- Garantía: 3 años.
- Fácil de usar. y de mantener.



Código	Ref.	Descripción	PVP unit.	PVP unit. (Pack de 4)
1014000	O/1p	Star Vac II NG - con 18 mt cable flotante + carro de transporte	983,07	884,76
1014050	O/1p	Star Vac II NG - bolsas desechables de filtración compatible	33,33	23,33

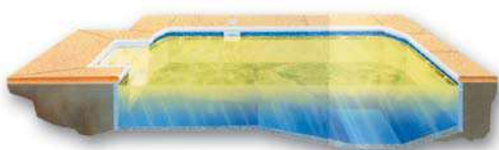
Sistema de Limpieza Integrado - Vanquish Liner



VENTAJAS: Mejora la difusión de productos químicos para el tratamiento de agua y proporciona una desinfección óptima en todas las partes de la piscina.

La circulación continua dosifica el agua calentada por el sol hasta la base de la piscina. Esto se traduce en un ahorro de energía y acelera el calentamiento de su piscina.

Sistema de limpieza integrado específicamente diseñado para piscinas Liner.



Sistemas de filtración estándar: los productos químicos o la temperatura del agua gracias al calentamiento del sol no se mezclan en el agua de forma homogénea.



El sistema Vanquish asegura la mezcla homogénea del agua de la piscina, lo que aumenta la eficiencia de los tratamientos de agua de la piscina y prácticamente elimina la formación de zonas frías.

Código	Ref.	Descripción	PVP
Trampas, Boquillas, Drenaje principal			
1	1033000	E/8p Kit de rotación Vanquish Jet, blanco.	114,43
2	1037950	E/8p Kit que contiene jet de pared con boquilla de retorno.	45,08
3	1037100	E/8p Drenaje/Sumidero principal activo MDX-R3 + drenaje pared.	327,19
	1037000	E/8p Recipiente para hojas con accesorios (DIM en mm)	406,32
Accesorios			
4	1037800	E/8p Herramienta de instalación específica. (apta para mástil telescópico de serie)	23,65



Sistema de Limpieza Integrado - PCC y PV3 - Piscinas de Hormigón

La instalación de un sistema PCC 2000 se puede realizar en 2 tiempos;

Las piezas que empotrar necesarios (tuberías y nichos) pueden ser instalados durante la construcción de la piscina,

El resto, boquillas de aspersión emergentes y el control de la válvula de agua, se pueden montar en una fecha posterior.



Presupuestos sin compromiso
Boquillas de color disponibles bajo petición.

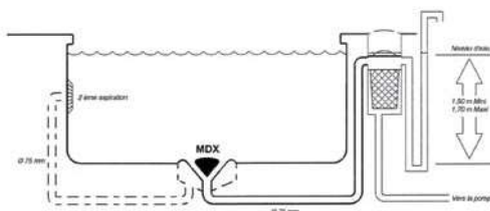


	Código	Ref.	Descripción	PVP
Sólo nichos				
1	1036600	E/8p	Nicho PCC 2000, hormigón	44,46
	1036500	E/8p	Kit de reducción para Nicho (1 por nicho)	31,12
2	1038000	E/8p	Nicho PV3 para piscinas de hormigón	36,54
Sólo Boquillas				
3	1036900	E/8p	Boquilla rotatoria PCC2000, radio de acción hasta 3 m	103,58
4	1038100	E/8p	Boquilla rotatoria PV3, radio de acción de 0,75 a 2 m - se entrega con 3 cabezas	72,11
	1036800	E/8p	Boquilla estacionaria, PCC2000	103,58
Válvula de Control				
5	1028000	E/8p	Válvula de control de 6 vías Ø 63 mm	505,90
	1028600	E/8p	Válvula de control de 9 vías Ø 63 mm*	1.061,59
Desagües Principales y Atrapahojas				
6	1037200	E/8p	Drenaje principal activo MDX-R3 para hormigón + drenaje montado en la pared	269,40
7	1037450	E/8p	Cubierta protectora reutilizable para drenaje principal MDX	20,63
8	1037000	E/8p	Atrapahojas montado en la pared ADR con accesorios de reducción (DIM en mm)	406,32
Accesorios				
9	1037800	E/8p	Herramienta de instalación especial (cabe en un mástil telescópico de serie), PCC2000 / Vanquish	23,65
	1038200	E/8p	Herramienta de instalación PV3 especial	21,43
	1028500	E/8p	Limpiador y pegamento para PCC, PV3	41,88

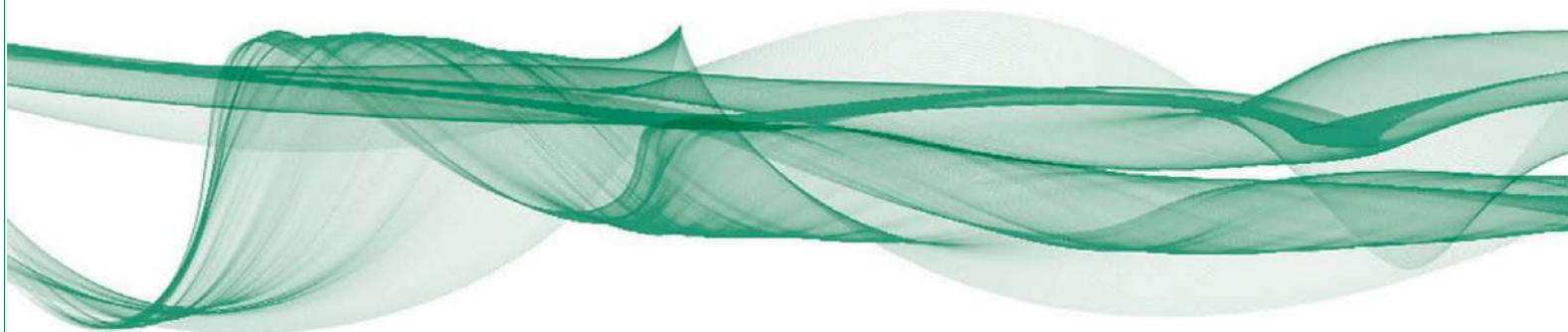
* Artículo disponibles por encargo

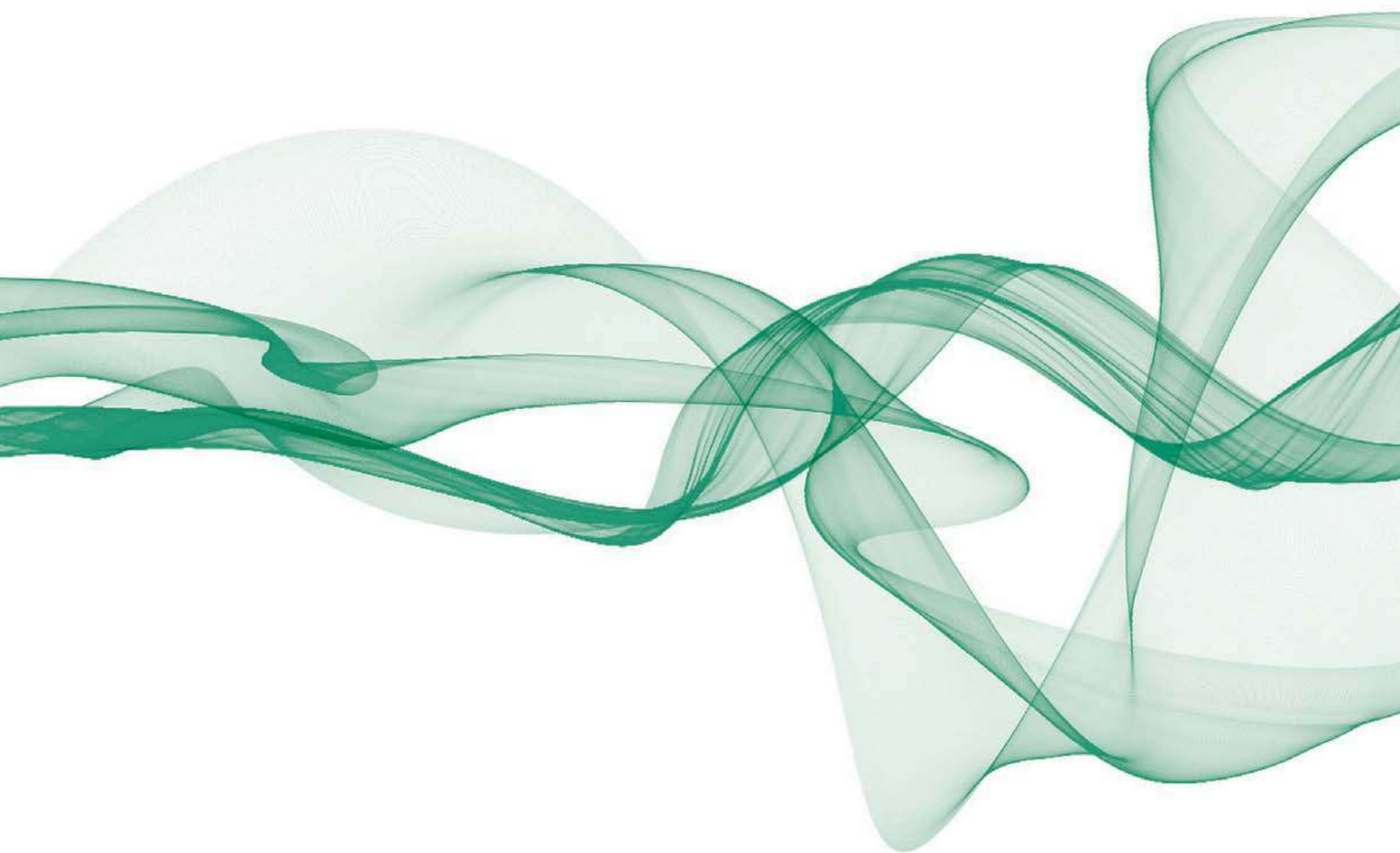
El sistema PCC 2000 ofrece Remoción de Escombros Automático (ADR), que es diferente a cualquier otro sistema de limpieza. Las hojas y otros desechos se absorben en el desagüe principal activo MDX y se encaminan al atrapa-hojas de pared, instalado bajo la coronación. De acceso fácil, algunos segundos son suficientes para retiro y vaciarlo.

El MDX es un desagüe anti-vórtice. Se puede asociar a una línea de aspiración secundaria para protegerlo en caso de que el drenaje principal de la piscina se obstruya.



Piscinas Elevadas







¡Todos a bañarse!

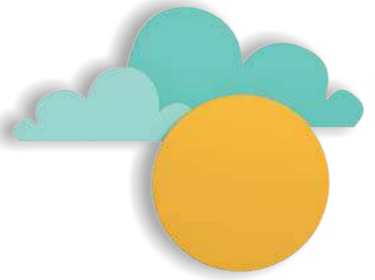
Práctica, sólida, bonita y muy segura, la piscina Pistacho hará las delicias de los niños pequeños y asegura la tranquilidad de los adultos que velan por ellos. Pensada para combinar juegos y seguridad, Pistacho es la piscina ideal para pequeños revoltosos y padres prudentes.



899 €
PVP IVA incluido

LA PISCINITA

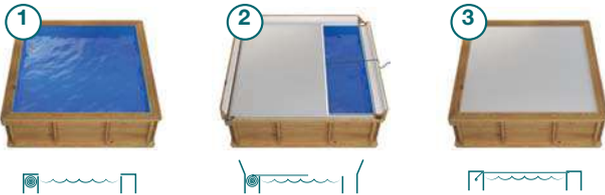
Pistacho



SEGURA

COVERTURA DE SEGURIDAD CON ENROLLAMIENTO AUTOM.

Pistacho posee una cubierta de seguridad integrada. Discreta y fácil de usar, garantiza la seguridad de la piscina tras el baño. Además de su función de seguridad, la cubierta limita la evaporación de la piscina y la refrigeración nocturna, manteniendo la temperatura del agua. También protege del polen, el polvo y las hojas. El agua permanece intacta, pura y siempre lista para el baño de los niños. ¡Exclusividad Pistacho!



La cubierta está integrada en un cofre escondido debajo de la cornisa.

Una vez que los 4 bordillos están levantados, la cobertura se desenrolla y se pliega en segundos, por un mecanismo automático por correa.

Extremadamente fuerte y con un sistema de montaje de cubierta de seguridad especialmente diseñado, puede soportar el peso de un niño pequeño.

* Esta cubierta no reemplaza el sentido común o la responsabilidad individual. No se pretende reemplazar a la vigilancia de los padres y/o adultos responsables, que sigue siendo el factor esencial para la protección de los niños pequeños.



SÓLIDA

FABRICACIÓN FRANCESA - GARANTÍA DE 2 AÑOS

Pistacho está fabricado en Europa. La resistencia de los materiales y la calidad de fabricación están totalmente garantizados.



DE MADERA MACIZA

MADERA NATURAL SÓLIDA Y TRATADA. ESTRUCTURA DE PINO DEL NORTE (CLASE III Y IV).

Robusta y atractiva, Pistacho se integra fácilmente en cualquier jardín.



2 X 2 METROS

LA PISCINA DE TAMAÑO PERFECTO PARA LOS PEQUEÑOS NADADORES.

Un agua siempre limpia y tibia, y un fácil monitoreo. Una piscina que se puede instalar en cualquier lugar, incluso en un pequeño jardín (dimensiones interiores: 2 x 2 x 0,63 m - Dimensiones exteriores : 2,23 x 2,23 x 0,68 m).



FÁCIL DE MONTAR

CUATRO HORAS DE MONTAJE

¡Montar Pistacho es muy fácil! En cuatro horas, sólo dos personas ya está lista para el baño de los pequeños marineros. Se requiere un destornillador y un martillo. Un diagrama detallado de instalación y un manual se incluyen con Pistacho.



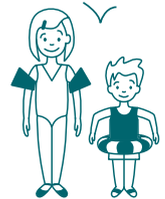
EVOLUTIVA

ALtura DE FILTRACIÓN REGULABLE PARA NIVEL DE AGUA DE 40 A 60 CM.

El filtro de cartucho que garantiza la calidad del agua de baño se puede instalar en uno de los cuatro ángulos encarados hacia los vientos predominantes. El nivel del agua se ajusta de acuerdo a la edad de los niños: cuarenta centímetros de profundidad para los más jóvenes, y hasta 60 cm. para el primer baño de los grandes. ¡Exclusividad Pistacho!



¡una exclusividad Pistacho solo para nosotros !



EN 2 CAJAS

LA PISCINA PISTACHO VIENE EN 2 CAJAS

El primer paquete contiene: filtro ajustable completo, liner azul brillante 50/100, tornillos, manual, correa para enrollado, cuñas de bloqueo de liner.

La estructura de madera en el segundo paquete que contiene todos los elementos de madera (estructura, cornisa), los perfiles PVC y aluminio, el sistema de bloqueo de la cubierta y el encaje liner, así como el enrollador montado con la cubierta de invierno y la barra de tracción.

Código	Ref	Descripción	PVP
pistache	O/5p	Piscina Pistacho	743,89

pedido mínimo 2 unidades



Piscinas de Madera Maciza

Ref. O/5p

Utilizar sólo como Piscina Elevada



Ejemplo de una piscina Octo 414 de 120 cm de altura)



Gama Plus

Datos técnicos

1 - Estructura de enclavamiento

En pino macizo del norte con autoclave 45 mm de espesor, excepto el modelo 460 (35 mm)
Puntal de acero galvanizado para modelos Octo +.



2 - Coronación de la estructura

Pino de clase 4, con espesor de 28 mm y anchura de 19,5 cm.



3 - Liner

Azul Oscuro 50/100.

4 - Boquilla y skimmer

1 boquilla de retorno,
1 skimmer.

5 - Grupo de filtración

Caudal de 5,2 m³ / h (filtro limpio),
Filtro de arena Mti de Ø 400, tratado anti-UV,
Válvula de 6 vías con posiciones filtrado / lavado / enjuague / circulación / drenaje / cerrado,
Bomba de filtración con prefiltrador, potencia 0,18 a 0,45 kilovatios.



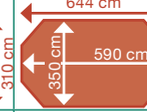
6 - escaleras

Escalera interior de acero inoxidable de 3 pasos
Escala de madera exterior de 4 pasos.



7 - Alfombra

Alfombra para colocar debajo del liner.

Gama Plus - precios especiales de lanzamiento	OCTO		OCTO+		
Designación del modelo	Octo 414	Octo 505	Octo+ 510	Octo+ 540	Octo+ 640
Precio	1.999,99	2.299,99	2.933,57	3.383,23	3.999,99
Código (Ref. O/5p)	27111205	27112205	27114205	27115205	27116205
Dimensiones exteriores (cm)					
Dimensiones interiores (cm)					
Altura con bordillos incluido (cm)	120	120	115	120	120
Volumen de agua (m³)	10.76	16.50	10.85	13.06	19.60
Superficie de agua (m²)	10.48	17.54	11.67	13.65	20.45
Estructura metálica reforzada	○	○	●	●	●
Coronación de pino sencilla, espesor 28 mm, ancho 195 mm	●	●	●	●	○
Coronación de doble pino, espesor 28 mm, ancho total 290 mm	○	○	○	○	●
Madera maciza de pino del norte tratada en autoclave - Clase 4	45 mm	45 mm	35 mm	45 mm	45 mm
Espesor del liner	0.50 mm	0.50 mm	0.50 mm	0.50 mm	0.75 mm
Color liner	Azul Oscuro				
Número de skimmer	1				
Número de boquillas de retorno	1				
Conexión hidráulica 38 mm no enterrable	●	●	●	●	○
Conexión hidráulica 38 mm semi-rígido enterrable	○	○	○	○	●
Filtro de arena	MTi				
Filtro de arena diámetro (mm)	400				
Caudal a la descarga de la boquilla (m³ / h)	5.2				
Cantidad arena (kg)	25				
Válvula de 6 vías (Filtrado / lavado / enjuague / circulación / vacío/ cerrado)	●				
Escalera acero inoxidable interior	3 pasos				
Escalera de seguridad exterior de madera	4 pasos				
Alfombra	●				
Instrucciones de instalación	●				
Garantía de estructura	10 años				
Garantía del liner	2 años	2 años	2 años	2 años	10 años
Garantía del filtro	5 años				
Garantía de la bomba y la escalera	2 años				

● : incluido ○ : no incluido



Transporte Especial no incluido. Sumar 300 € netos al PVP

Piscinas de Madera Maciza

Ref. O/5p

Utilizar como Piscina Elevada o Enterrada



Ejemplo de una piscina Plus (Octo+ 640 de 133 cm de altura)

Gama Premium

Datos técnicos

1 - Estructura de enclavamiento

En pino macizo del norte con autoclave 4, 45 mm de espesor, excepto modelo 460 (35 mm) Puntal de acero galvanizado en mod. Octo +.



10 años de garantía



10 años de garantía

2 - Coronación de la estructura

Pino de Clase 4 tratado, con un espesor de 28 mm y un anchura de 29 cm (2x14,5cm)

3 - Liner

Aqualiner Azul Oscuro 75/100.



2 años de garantía



10 años de garantía

4 - Boquilla y skimmer

1 o 2 boquillas de retorno, 1 o 2 skimmers.

5 - Grupo de filtración

Caudal de 7,9 a 9,7 m³ / h (filtro limpio), Filtro de arena Mti o Magic de Ø 500, tratado anti-UV, Válvula de 6 vías con posiciones filtrado / lavado / enjuague / circulación / drenaje / cerrado,

Bomba de filtración con prefiltro, potencia 0,18 a 0,45 kilovatios.

Valvulas de cierre y Tuberia Ø 45mm semi-rígida que puede ser enterrada



5 años de garantía

2 años de garantía

Filtración Octo/Octo + Filtro Mti Ø 500 mm



5 años de garantía

2 años de garantía

Filtración Rectangular Filtro Magic Ø 500 EH

6 - escaleras

Escaleras interior de acero inoxidable de 3 pasos y de madera exterior de 4 o 5 pasos.



2 años de garantía

7 - Alfombra

Alfombra para colocar debajo del liner.



Gama Premium	OCTO+		RECTÁNGULO		
Designación del modelo	Octo+ 840		Rectángulo 6x3	Rectángulo 8x4	Rectángulo 10x5
Precio	6.280,56	6.582,60	6.030,24	8.458,65	10.042,10
Código (Ref. O/5p)	27128210	27138210	27184210	27196210	27198210
Dimensiones exteriores (cm)					
Dimensiones interiores (cm)					
Altura con bordillos incluido (cm)	133	146	133	146	146
Volumen de agua (m³)	37	41	21.60	42.20	66
Superficie de agua (m²)	31.07	31.07	18	32	50
Estructura metálica reforzada	•				
Madera maciza de pino del norte tratada en autoclave	•				
Clase 4, espesor en mm, tolerancia + o - 1 mm	45 mm				
Espesor del liner	0.75 mm				
Color liner	Azul Oscuro				
Número de skimmer	1	1	2	2	2
Número de boquillas de retorno	1	1	2	2	2
Conexión hidráulica 45 mm semi-rígido enterrable	•				
Filtro de arena	MTi	MTi	Magic	Magic	Magic
Filtro de arena diámetro (mm)	500	500	500 EH	500 EH	500 EH
Caudal a la descarga de la boquilla (m³ / h)	8.3	8.3	9.7	9.7	9.7
Cantidad arena incluida (kg)	50	50	75	75	75
Válvula de 6 vías (Filtrado / lavado / enjuague / circulación / vacío / cerrado)	•				
Válvulas de cierre retorno/aspiración	1 / 1	1 / 1	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Escalera acero inoxidable interior	3 pasos				
Escalera de madera exterior	4 pasos	5 pasos	4 pasos	5 pasos	5 pasos
Alfombra	•				
Instrucciones de instalación	•				
Garantía de estructura	10 años				
Garantía del liner	10 años				
Garantía del filtro	5 años				
Garantía de la bomba y la escalera	2 años				

● : incluido ○ : no incluido



Transporte Especial no incluido. Sumar 300 € netos al PVP

Pack iluminación

Características técnicas de los cuadros:

- Tapa transparente con bisagras,
- Todos los mandos están protegidos por la cubierta (sin control externo).

- Viene con interruptor automático de hasta 14 amperios
- Bloque de terminales para fácil conexión,
- Se suministra con clavijas, tornillos de fija-

ción y prensaestopas.

Todos los armarios se suministran con un interruptor automático.

10 años de Garantía en el proyector

	Código	Ref	Descripción	PVP
	109900	E/11p	Pack Cuadro Electrico + proyector PH-05-W	376,26
	109910	E/11p	Cuadro CFP + 2 proyectores 50 W ODYS PR	571,24
	109920	E/11p	Cuadro SRF + 2 proyectores 50 W	465,42

Casetas Filtro

Mediante nuestras casetas, perfectamente integradas estéticamente con las piscinas

elevadas, podrá cubrir y aislar cerca de la piscina, todos los elementos técnicos, siem-

pre y cuando la instalación está protegido por una caja eléctrica con un disyuntor de 30 mA.

	Código	Ref	Descripción	PVP
	27900010	E/11p	Caseta de Filtración en Pino, Altura :120 cm	326,31
	27900015	E/11p	Caseta de Filtración en Pino, Altura :133 cm	393,76
	27900020	E/11p	Caseta de Filtración en Pino, Altura : 146 cm	415,73

Kit Solar Heliocol

El kit solar Heliocol para piscinas elevadas incluye los siguientes elementos:

- 1 panel colector solar, 1,20 x 6,50 m (7,8 m²)

- 2 longitudes de manguera flexible, 1''1/4
- 4 pinzas,
- Embalaje para exposición.

Un kit solar es suficiente para calentar una

piscina con una superficie de hasta 16 m², por ejemplo una redonda de 5 m.

Para las piscinas más grandes, varios kits de calor puede ser unidos entre sí.

	Código	Ref	Descripción	PVP
	1245000	E/11p	Kit Solar Heliocol, 1.20 x 6.50 m	503,11
	1245000	E/11p	Kit Solar Heliocol, 1.20 x 6.50 m, Caja de 4, por unidad	449,99

Cobertores de seguridad hivernales

Cubierta fabricada en un tejido recubierto de PVC de 650 gr/m² de color verde y beige en su superficie interna,

Desbordamiento de la cobertura de al menos 10 cm alrededor del borde de la piscina.

Fijación por eslingas y ganchos individuales para sujetar bajo la cofia, Cumple con la norma NF P90-308.

Color: Verde

Gramaje: 650 gr/m²



Accesorios para Piscinas de Madera Maciza

Código	Ref	Descripción	PVP
2183252	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C H410	318,95
2183256	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C 440 et 414	319,42
2183456	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C 530 et 505	460,52
2183356	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C +460	443,86
2183458	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C +510	393,34
2183556	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C +540	376,26
2183656	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C +610	440,92
2183756	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C +640	470,32
2183956	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C +840	749,57
2183250	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C 3x3	317,94
2183350	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C 4x4	438,18
2183550	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C 5x5	652,18
2183154	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C 4,5x3	411,69
2183254	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C 6x3	440,22
2183654	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C 8x4	699,05
2183354	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C 9x3	682,75
2183954	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C 10x5	1.056,73
2183454	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C 12x3	783,63
2183750	E/11p	Cobertor Seg. Invierno-C 12x4	986,42

Cobertores de Burbujas

Economía - se evita la evaporación de agua. Indispensable para piscinas cubiertas, también es muy recomendable para las piscinas al aire libre donde la evaporación es más importante y costosa en productos de tratamiento de agua.

Robusta y duradera - Esta cubierta está hecha de burbujas de polietileno en panel anti-UV de 280 micras de espesor. Está bordada sobre el borde para protegerla de la fricción contra las paredes de la cuenca.

Duradera - Los anchos están provistos de dobladillo para resistir sin esfuerzo a la tensión de las cuerdas elásticas de anclaje. Además, un ojal está presente cada 50 cm.



Código	Ref	Descripción	PVP
2061252	E/11p	Cobertor de Burbujas-C H410	103,73
2061256	E/11p	Cobertor de Burbujas-C 440 et 414	118,11
2061456	E/11p	Cobertor de Burbujas-C 530 et 505	150,87
2061356	E/11p	Cobertor de Burbujas-C Octo+ 460	104,65
2061458	E/11p	Cobertor de Burbujas-C +510	115,23
2061556	E/11p	Cobertor de Burbujas-C Octo+ 540	126,35
2061856	E/11p	Cobertor de Burbujas-C Octo+ 610	164,33
2061756	E/11p	Cobertor de Burbujas-C Octo+ 640	148,05
2061956	E/11p	Cobertor de Burbujas-C Octo+ 840	222,23
2061250	E/11p	Cobertor de Burbujas-C 3x3	78,99
2061350	E/11p	Cobertor de Burbujas-C 4x4	114,91
2061550	E/11p	Cobertor de Burbujas-C 5x5	170,79
2061155	E/11p	Cobertor de Burbujas-C 4,5x3	104,28
2061455	E/11p	Cobertor de Burbujas-C Rect. 6x3	99,50
2061655	E/11p	Cobertor de Burbujas-C Rect. 8x4	176,76
2061355	E/11p	Cobertor de Burbujas-C 9x3	185,11
2061955	E/11p	Cobertor de Burbujas-C Rect. 10x5	308,16
2061555	E/11p	Cobertor de Burbujas-C 12x3	319,01
2061755	E/11p	Cobertor de Burbujas-C 12x4	281,03

CONDICIONES DE COMPRA

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Estas condiciones de venta se aplicarán a todos los pedidos y ventas de nuestros productos. Cualquier modificación de estas condiciones deberá ser expresamente aceptada por escrito por la Empresa.

Nuestros precios y condiciones podrán ser revisados en cualquier momento para todas o parte de las operaciones en curso en la fecha de la revisión.

PEDIDOS

Con el fin de evitar errores y para una mejor tramitación, rogamos remitan sus pedidos por escrito de acuerdo con las referencias y descripción de nuestra TARIFA DE PRECIOS.

Todo pedido se entenderá en firme salvo si la empresa lo rechaza expresamente.

PLAZOS DE ENTREGA

Los pedidos serán servidos según los plazos de entrega confirmados por Omnia Pools.

El incumplimiento de la fecha de entrega no autoriza al comprador a anular su pedido ni a exigir ninguna indemnización o compensación renunciando expresamente el comprador al ejercicio de cuantas acciones le pudieran competir por retrasos debidos a contingencias involuntarias y/o de fuerza mayor o cuando el comprador no haya respetado todas o parte de sus obligaciones.

Como fecha de entrega se entenderá la de salida de la mercancía de nuestros almacenes.

PRECIOS

Nuestros precios se entienden siempre FRANCOS ALMACEN DE SALIDA (Ex Work) embalajes incluidos, siendo por cuenta del comprador todos los impuestos, arbitrios y cualquier otro gasto. Las entregas de los pedidos se facturaran al precio en vigor en el momento de su expedición. Los precios indicados en nuestra tarifa, no incluyen los IMPUESTOS, los cuales serán reflejados en factura, según el tipo vigente en cada momento. Todas las ventas suministradas a países de la UE serán facturados con IVA en caso de no disponer el comprador del número de VAT de autorización para compras intra-comunitarias (VIES).

TRANSPORTE

Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador, incluso aquellas que se hubieren tratado a portes pagados. Cualquier gasto suplementario no previsto en nuestras tarifas (embalajes marítimos, envíos por avión, etc...) serán siempre por cuenta y riesgo del comprador. Las tarifas aplicadas serán las expuestas en la página anterior excepto en los artículos en que se indique lo contrario.

GARANTÍA

Garantía directa del fabricante: Las garantías serán las proporcionadas por los diferentes fabricantes de cada producto. Omnia Pools actúa como agente comercial de dichos fabricantes y no se responsabiliza de las garantías otorgadas por los mismos ni en su contenido ni en su ejecución. Como regla general, el plazo por el que los productos quedarán garantizados será fijado por los diferentes fabricantes, a partir de la fecha de suministro.

La garantía comprende la reparación o sustitución en la correspondiente fábrica de las piezas defectuosas. Las partes sustituidas o reparadas en virtud de esta garantía no ampliarán

el plazo de garantía del producto original, si bien dispondrán de su propia garantía.

Para la efectividad de la presenta garantía, el comprador deberá acreditar la fecha de adquisición y recepción del producto, así como seguir estrictamente las indicaciones del fabricante incluidas en la documentación que acompaña al producto, cuando ésta resulte aplicable según la gama y modelo del producto. No se otorga ninguna garantía respecto del normal desgaste por uso de los productos.

La garantía pierde su validez en el momento en que nuestros productos: sufran un trato incorrecto, hayan sido reparados, mantenidos o manipulados por personas no autorizadas, hayan sido reparados o mantenidos con piezas no originales o hayan sido instalados o puestos en marcha de manera incorrecta.

Los gastos de devolución y reenvío de los materiales defectuosos serán por cuenta del comprador, salvo norma imperativa en contrario. En todo caso, nuestra responsabilidad es exclusivamente, la de reemplazar o reparar los materiales defectuosos, no atendiendo a indemnizaciones ni a otros gastos.

Los productos consumibles (productos químicos, accesorios de entretenimiento (mantenimiento) etc. y las piezas (cuartos) de uso (juntas, cestas, correas, bombillas etc.) no son objeto de ninguna garantía. Los efectos que resultan del normal desgaste por uso o de un uso inadecuado, no pueden ser objeto de ninguna reclamación por garantía. Particularmente están excluidos del ámbito de las garantías, los daños que originados por causas externas a la piscina o a los materiales, tales como choque, incendio, helada, contaminación por termitas u otros parásitos, rayo, inundación o catástrofe natural.

ATENCIÓN: La presencia de sal dentro del vaso de una piscina comprende un riesgo adicional de corrosión de los equipos metálicos como: Escaleras, calentadores, intercambiadores, condensadores, ejes de cubierta automática, etc...

La corrosión que podría resultar de dicha presencia de sal cancelará en el acto las garantías. La calidad del agua de una piscina, siempre tiene que tener las mismas características que el agua de distribución pública, su composición química, (Cobre, hierro, etc.), sal mineral (Calcio, magnesio,...), y su pH etc....

Una mala calidad de agua puede contribuir a la corrosión de los equipamientos metálicos así como al envejecimiento acelerado de las membranas de estanqueidad.

En el caso de la utilización del agua de un pozo, el cliente debe asegurarse de que las características físico-químicas son idénticas a la red pública.

Omnia Pools se reserva el derecho de cancelar toda garantía en caso de uso de un agua no conforme.

PAGO

Salvo pacto escrito en contrario, todos los pagos serán efectuados AL CONTADO. Los gastos, tasas e impuestos aplicables en el momento del pedido o posterior al mismo son a cargo del comprador.

Las entregas con un valor inferior a 60€ se pagarán mediante reembolso o transferencia bancaria.

El retraso en el pago o en la aceptación de efectos para el pago, darán lugar a un interés del 2% mensual a partir del vencimiento, sin necesidad de notificaciones o requerimientos al comprador. Cualquier modificación en la forma y/o fecha de

vencimiento del pago deberá ser autorizado por escrito por esta Empresa.

Así mismo, el comprador reembolsará a la Empresa, en concepto de daños y perjuicios, entre otras, las comisiones bancarias y costas judiciales, derivadas de la devolución, protesto o reclamación de efectos impagados.

RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

No se admitirán devoluciones ni reclamaciones transcurridos ocho (8) días desde la recepción de la mercancía. Para poder aceptar una devolución, la mercancía deberá hallarse en perfecto estado de comercialización y en su embalaje original. La devolución será a portes pagados hasta nuestros almacenes.

Las devoluciones no conformes serán rechazadas, corriendo los riesgos y gastos a cargo del comprador. En ningún caso se admitirán devoluciones de trabajos o productos especiales que se ajusten a las características, diseños o proyectos solicitados por nuestros clientes.

Los abonos por devoluciones aceptadas serán anotados en cuenta y deducidos de futuras facturas.

ANULACIÓN

Sin perjuicio de otras acciones que pudieran correspondernos, nos reservamos el derecho de resolver o anular de pleno derecho cualquier operación en caso de incumplimiento de las presentes condiciones, así como en los supuestos de impago, retraso en el pago de suministros anteriores, así como también si se iniciaran frente al comprador procedimientos ejecutivos o se le declara la suspensión de pagos o quiebra.

En caso de resolución o anulación por parte del comprador de un pedido o parte de él, sin acuerdo previo, el comprador abonará a la Empresa una indemnización equivalente al 20% del valor de las mercancías a las que afecte la resolución o anulación, sin perjuicio de que la Empresa exija además los daños y perjuicios ocasionados por la anulación.

CONFIDENCIALIDAD

El comprador está obligado a mantener en secreto las informaciones que reciba con tal carácter, comprometiéndose a impedir su divulgación.

RESERVA DE DOMINIO

La Empresa se reserva la propiedad de la mercancía vendida hasta que el comprador no haya satisfecho enteramente el precio y en cualquier momento durante ese tiempo, podrá retirarla total o parcialmente del domicilio de aquel.

JURISDICCIÓN Y LEY APLICABLE

Cualquier litigio entre las partes se someterá a la jurisdicción y competencia exclusiva de los Juzgados y Tribunales de una ciudad española escogida por Omnia Pools. Salvo normas imperativas del lugar de comercialización, y supletoriamente a estas condiciones, la venta se regirá por la Ley española.

Nos reservamos el derecho a modificar, total o parcialmente, las características de nuestros productos y el contenido de este documento, sin previo aviso.

Las fotografías son orientativas y podrán sufrir cambios en el formato y los acabados. Las erratas y modificaciones se publicarán en la página web www.omniapools.com



DESCUENTOS

referencia



PRODUCTOS QUÍMICOS

Referencias incluidas: Productos Químicos (Q/2)

descuento



referencia



DESCUENTO GENERAL CATÁLOGO

Medición y Test (G/1), Dosificación y Test (G/2), Domótica y Control (G/3), Cloración Salina (G/4), Filtros (G/5), Casetas y Equipos Monoblock (G/6), Bombas Hidráulicas (G/7), Duchas, Escaleras, Trampolines y Material Exterior (G/8), Empotrables Inox (G/9), Empotrables ABS (G/10), Empotrables ABS Color (G/11), Expositores -Limpieza y Otros- (G/12), Spas (G/13), Baños y Generadores de Vapor (G/14)

descuento



referencia



EXCEPCIONES

LEDS y Alarmas (E/1 y E/2), Clima (E/3, E/4 y E5), Construcción (E/6, E/7 y E/8), Saunas (E/9), Contracorriente (E/10), Piscinas Elevadas (E/11), etc.

descuento



referencia



OTROS

Robots (O/1) y Recambios (O/2), Cubiertas presostáticas, Gama Climixel

descuento



Descuentos 2015 válidos para: _____

Anotaciones: _____



PORTES

Portes gratuitos a partir de 750 €

Resto de portes 19 €*

*29 € en el caso de producto químico que no llegue a los 750 €. Pedido mínimo por fabricante 250 €
Condiciones aplicables excepto portes especiales: Spas, Cubiertas Automáticas, Construcción, etc.



Edificio Miralbuena
Ctra. de Madrid 315, 2º
50012 Zaragoza - SPAIN -
Tel. (+34) 976 488 528

www.omniapools.com
info@omniapools.com

Hotline Asistencia Técnica
902 19 63 11



AquaChek

EASY CARE



mr.steam



satine



SPA+KING



TECNICCAT

