

KRIPSOL®



CATÁLOGO

LA SOLUCIÓN PROFESIONAL PARA LA PISCINA PRIVADA



BOMBAS Y
CUADROS ELÉCTRICOS



FILTROS



MATERIAL VASO
PISCINA / PROYECTORES



LIMPIAFONDOS



BOMBAS
DE CALOR



TRATAMIENTO
DEL AGUA



EQUIPAMIENTO
EXTERIOR



PRESENTACIÓN

Estimados profesionales:

Me complace presentarles nuestro catálogo de Kripsol actualizado, para la próxima temporada. El contexto sanitario excepcional ha hecho que todos los actores económicos tomen conciencia de la necesidad de mantener una producción local para tener capacidad de respuesta y seguir atendiendo a los clientes en todas las circunstancias. Ahí es donde Kripsol® destaca. Me agrada recordarles que nuestros productos están diseñados para el mercado europeo y que las fábricas de Kripsol® se encuentran en Europa.

Como ya saben, la marca Kripsol® lleva mucho tiempo en el mercado, y su experiencia en el campo de la filtración está más que demostrada. Descubran o redescubran nuestra oferta de productos seleccionados con esmero, una gama sencilla y práctica, con una relación calidad/ precio inmejorable. En este catálogo encontrará el producto que necesita sea cual sea la configuración de la piscina de sus clientes y su utilización.

Debido al incidente ocurrido en nuestra fábrica de Toledo (España), nuestra oferta de filtros laminados de poliéster no estará totalmente disponible durante esta temporada. Nos esforzamos para devolver el servicio a la normalidad.

Le invitamos a descubrir nuestros filtros inyectados (serie GV), soplados (S2) o bobinados (Barcelona), capaces de afrontar sus proyectos más exigentes.

Para cumplir con las expectativas del mercado, utilizamos las últimas tecnologías: una nueva gama de bombas de velocidad variable versátiles con un diseño innovador, tecnología full inverter para nuestras bombas de calor, nuevos proyectores LED planos y una gama de cloradores de sal diseñada para trabajar con nuestras bombas de velocidad variable. Ya lo saben, nuestra prioridad es siempre cumplir con las expectativas de nuestros clientes.

Espero tener la oportunidad de explicárselo en persona en futuras ferias internacionales.

*Fernando Blasco
VP, General Manager Europe & RoW*





EQUIPOS PARA PISCINA PRIVADA

rev01 - 2023

KRIPSOL®

02

KRIPSOL®

BOMBAS Y
CUADROS ELÉCTRICOS

10

BOMBAS Y CUADROS
ELÉCTRICOS

FILTROS

30

FILTROS

MATERIAL VASO
PISCINA
Y PROYECTORES

44

MATERIAL VASO PISCINA
Y PROYECTORES

LIMPIAFONDOS

56

LIMPIAFONDOS

CALEFACCIÓN

58

CALEFACCIÓN

TRATAMIENTO
DEL AGUA

62

TRATAMIENTO
DEL AGUA

EQUIPAMIENTO
EXTERIOR

70

EQUIPAMIENTO
EXTERIOR

ACCESORIOS
DE PVC

82

ACCESORIOS
DE PVC

CONDICIONES DE VENTA
CATÁLOGO DE REPUESTOS

88

CONDICIONES DE VENTA
CATÁLOGO DE REPUESTOS

ORGANIZACIÓN COMERCIAL

KRIPSOL® está presente en todo el territorio europeo con un equipo comercial y técnico de más de 50 personas para atenderte.

**ÚNETE A NOSOTROS
Y SIGUE NUESTRAS
NOTICIAS EN NUESTRAS
REDES SOCIALES**

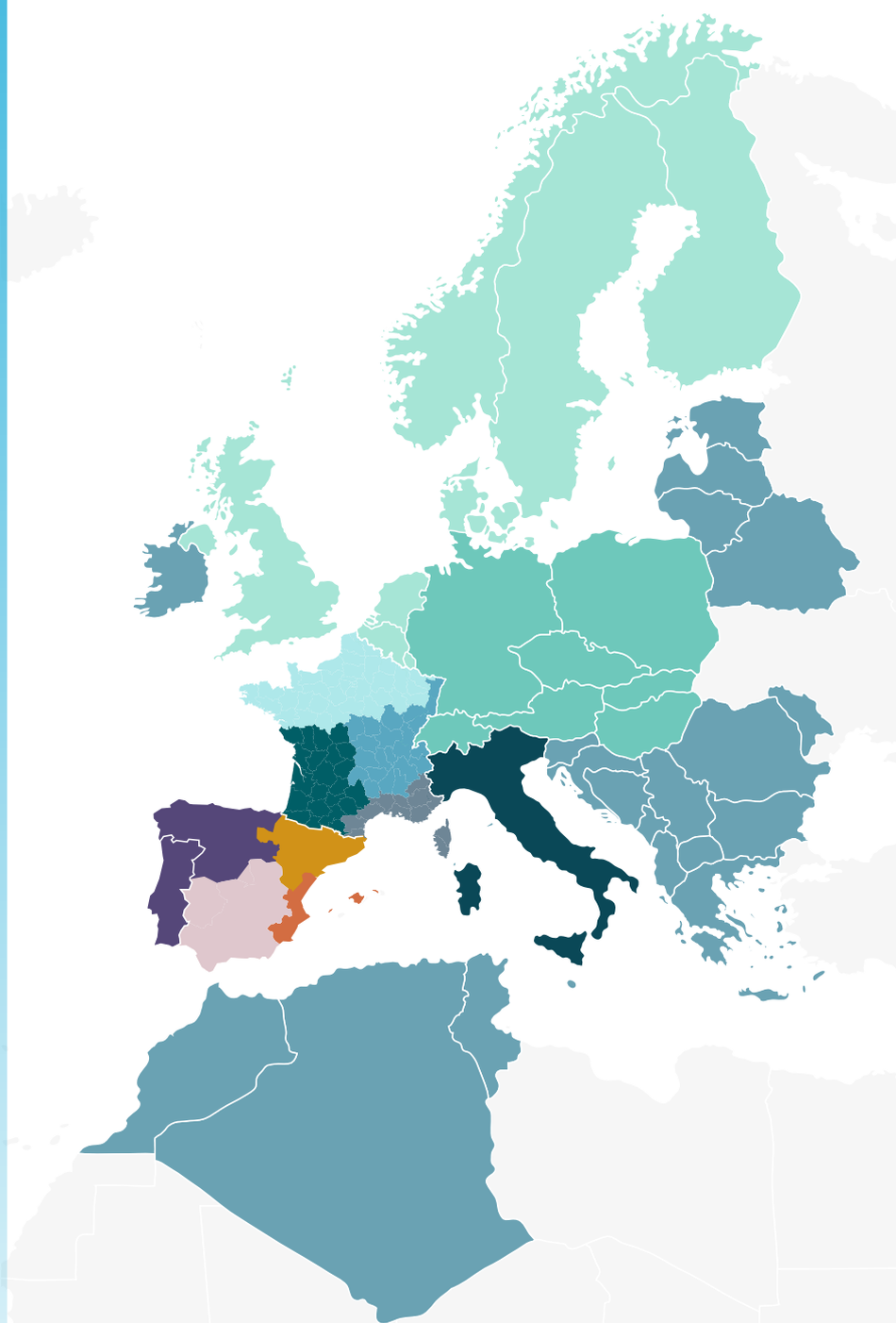


**PARA
CONTACTAR**

CON NUESTRO
DEPARTAMENTO
DE VENTAS:



eu-customerservice@hayward.com



GAMA PRO-LINE ASOCIADA

Equipamiento completo:

bomba de velocidad variable,
filtro, clorador salino,
limpiafondos y bomba de calor

KRIPSOL®

UN ACTOR IMPORTANTE DEL MERCADO

UNA PRESENCIA MUNDIAL



A LOS SERVICIOS KRIPSOL®: LLEVE SU PISCINA A UN NIVEL SUPERIOR

2 **Más tiempo disponible:**
la comodidad de una piscina conectada a través del KLX Control System. ¡Disfrute plenamente del verano!

3 **Proximidad al cliente:**
fabricación, red comercial y servicio Post Venta europeos

KRIPSOL®

LA SOLUCIÓN PROFESIONAL PARA LA PISCINA PRIVADA

GAMA PARA EL PROFESIONAL Y EL COMERCIO

PRO
LINE

Gama de prestaciones **para el profesional**.
Lleve su piscina a un nivel superior.



KS EVO VS



KLX LS



BARCELONA



ATLANTIS EVO



I-KOMFORT

CLASSIC
LINE

Más de 30 años de experiencia con prestaciones
y fiabilidad probadas.
La mejor relación calidad-precio para equipar su piscina.



KSE VS



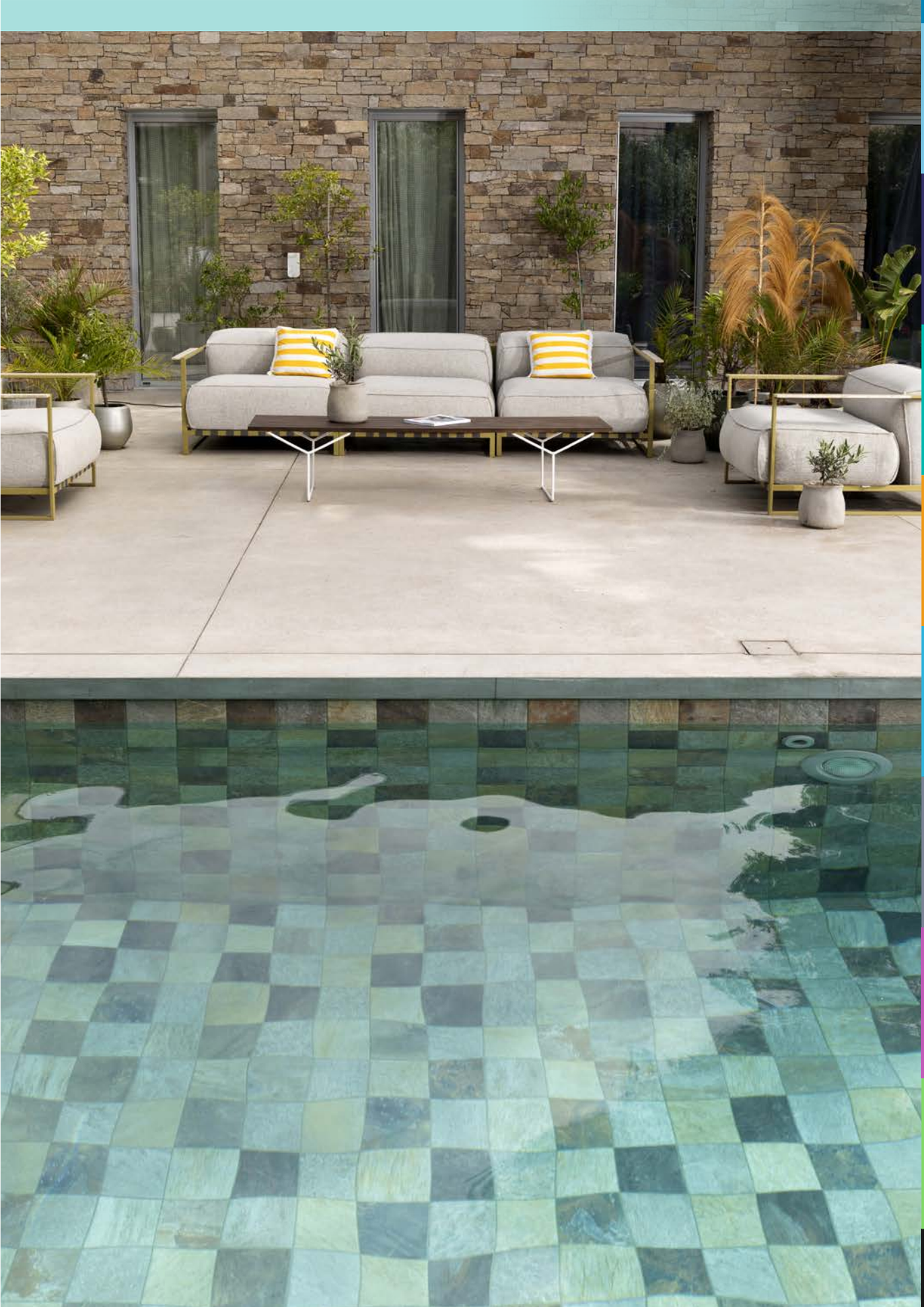
ONDINA OK



GLV / GTV SERIES



S2 SIDE / TOP



NUESTRA OFERTA GLOBAL

Kripsol® ofrece una solución global y conectada de equipos. Una gama completa destinada a los profesionales de la piscina. Productos diseñados para trabajar individualmente, pero sobre todo para trabajar en conjunto para crear sinergias.

Cuando **la bomba KSE** se combina con las capacidades del **filtro inyectado de la serie GLV/GTV**, se produce agua cristalina y se un ahorro significativo en el consumo de agua y electricidad. Nuestros proyectores led planos iluminarán tu piscina.

Además, la conectividad **del clorador salino KLX Control System** hace posible controlar las funciones básicas de la piscina como la filtración o la iluminación desde una tablet o smartphone. Si a este equipo se le añade **la bomba de calor de tecnología full inverter I-Komfort** y el robot eléctrico **Atlantis Evo**, la piscina se puede utilizar durante todo el año y así se facilita el mantenimiento.

Gama Kripsol®, la fuerza de una oferta global.



BOMBAS



CUADROS
ELÉCTRICOS



FILTROS

SISTEMAS DE FILTRACIÓN
LA FUERZA DE UNA OFERTA GLOBAL

KRIPSOL®



MATERIAL VASO PISCINA



PROYECTORES



EQUIPAMIENTO EXTERIOR



TRATAMIENTO DEL AGUA



LIMPIAFONDOS



BOMBA DE CALOR

EQUIPAMIENTOS DE CONFORT PARA LA PISCINA RESIDENCIAL

PÁGINA WEB

Ven y descubre nuestra página web con su atractivo diseño y sus nuevas funciones:

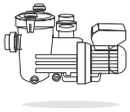
Motor de búsqueda • Comparador de productos • Más contenido para los propietarios de piscinas • FAQ

www.kripsol-pool.com



Únete a nosotros a través de nuestra web





PRODUCTOS

Descubre toda nuestra oferta de productos por familia y tecnología.



Configurador de bomba de calor disponible.



IDEAS Y CONSEJOS

Todas las últimas tendencias e innovaciones, consejos y trucos para que su proyecto de piscina sea un éxito.



DOCUMENTACIÓN

Para tener toda la información de los productos. (Catálogos, fichas técnicas, manuales, brochures).



FAQ

Encuentra las respuestas a las preguntas más frecuentes por tema.



REDES SOCIALES



Descubre nuestras novedades, nuestro enfoque de producto, nuestras promociones ...



LAS MEJORES PRESTACIONES AL ALCANCE DE TODOS

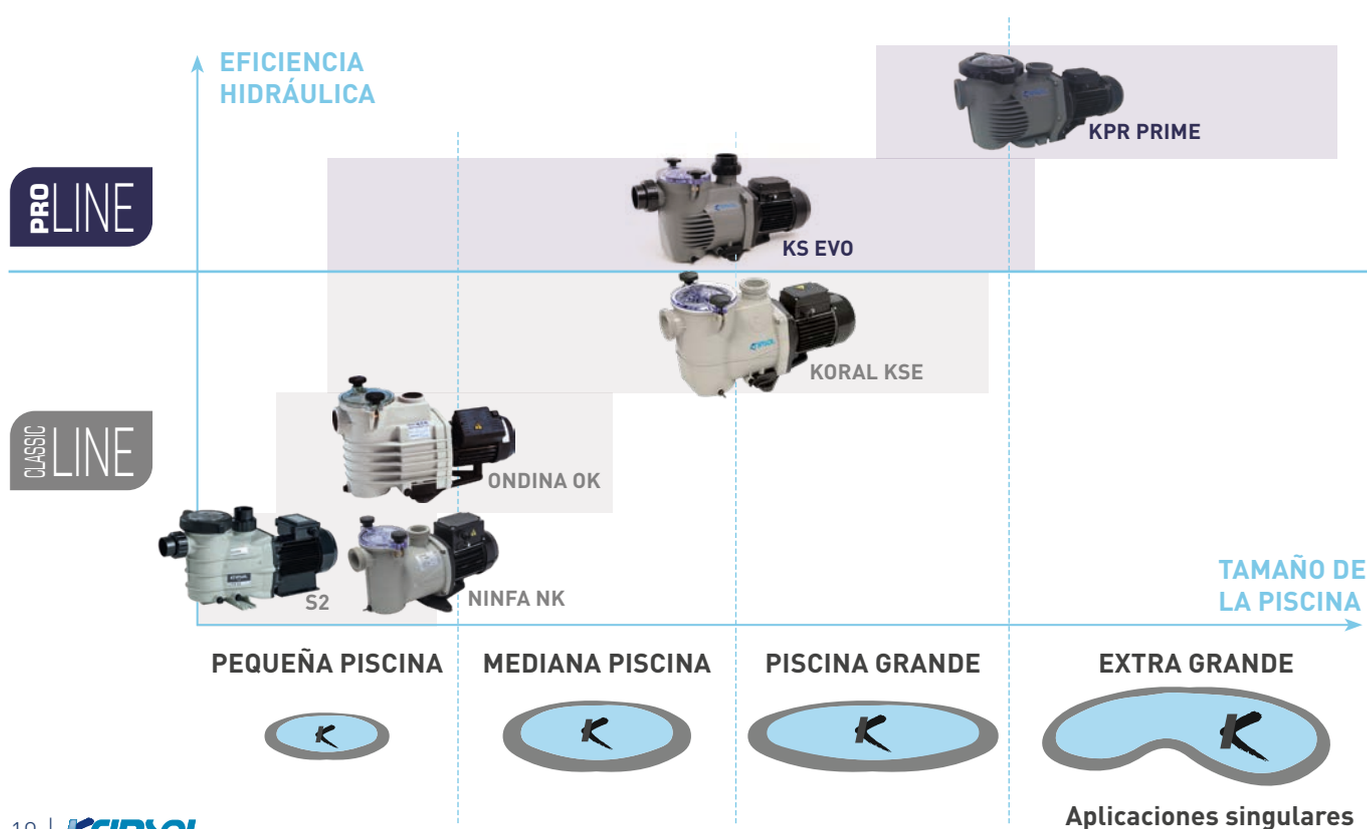
No es presunción, es que, a día de hoy, la bomba KS sigue siendo la bomba de mayor rendimiento con menor impacto sonoro. Se la ofrecemos en sus versiones clásica y Evo, cada una con sus ventajas. La KSE original, tiene una hidráulica incomparable y una larga durabilidad. Su versión optimizada es la KS Evo, todavía más eficiente pero igualmente robusta y silenciosa, válida tanto para el mercado de nueva construcción como el de reposición (incorpora los enlaces de 50/63 mm). Todas nuestras bombas han sido diseñadas para trabajar conjuntamente con los filtros Kripsol® de una manera óptima. Encontrará un cuadro con las bombas recomendadas para cada modelo de filtro al final del capítulo de FILTROS. Completamos esta oferta con la KS EVO y KSE de velocidad variable, que le permitirá, no solo una filtración excepcional y ahorro de electricidad, sino también, una conectividad total a través del KLX Control System. Y, completando la gama, y para piscinas más pequeñas, las series Ninfa y Ondina.



! ADVERTENCIA

Tenga en cuenta que debido a las nuevas regulaciones ya no podemos vender modelos trifásicos IE1 a países de la Unión Europea*

*Lista de países de la Unión Europea: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, República Checa, Rumania, Suecia.





Seguimos remarcando la importancia de los cuadros de control eléctricos K-Power y K-Power Connect, y sus accesorios. Hay que tenerlos en cuenta ya que los cuadros eléctricos vienen a completar la compra de una bomba y de los proyectores que queremos instalar en la piscina. (incluyen 2 programadores de horarios para la filtración y 1 para la iluminación).



BOMBAS

KS EVO VS	12
KSE VS 150	13
NUEVO REGLAMENTO	15
PRIME-KPR	16
KS EVO	17
KORAL-KSE	18
ONDINA-OK	19
NINFA-NK	20
S2	21
SMART RETROFIT KIT	22
LPRK SMART RETROFIT KIT	23
MPRK SMART RETROFIT KIT	23
NIGER-KNG	24
KARPA-KA	25
CUADROS ELÉCTRICOS	26
K-POWER	26
K-POWER CONNECT	28
ACCESORIOS	29

KS EVO VS

AHORRO Y VERSATILIDAD EN SILENCIO



Racores de unión incluidos, 50 y 63 mm diámetro, para adaptarse a cualquier instalación existente

- ➔ Velocidad variable: alta eficacia en cada aplicación, consumo optimizado
- ➔ 5 programas diarios, 3 velocidades preseleccionadas
- ➔ Funcionamiento supersilencioso
- ➔ Cierre de palomillas, acceso rápido sin herramientas
- ➔ Doble purga, apertura sencilla sin herramientas
- ➔ Instalación sencilla, sustitución directa de bombas KSE
- ➔ Rodete y difusor en Noryl®, alta resistencia al desgaste, libre de corrosión
- ➔ Motor de ímanes permanentes
- ➔ Función "Skimming" automática: limpia la superficie cada 1,2 ó 3 horas
- ➔ Usos: para piscina privada hasta 126 m³
- ➔ Tamaño del prefiltro: 3.5 L

Código	Ref.	Hp	P2 (W)	P1 (W)	Amperaje (A)	A (mm)	Caudal (m ³ /h)*	Peso (kg)	Emb. (mm)	uds/palet
010925101520	KS Evo VS	1.50	1104	1250	5.9	543	21	15	330 x 255 x 650	25

P1 Potencia absorbida - P2 Potencia cedida

* 10 m columna de agua

u.m.v.: 1



Kit de actualización LPRK: úselo con KS EVO VS para reemplazar fácilmente bombas antiguas en instalaciones existentes

Ref	Bombas para reemplazar	Contenido del kit	Kit por caja
LPRK	Astral Victoria Plus, Astral Victoria Plus Silent, Saci Winner	Smart Base (1), Tornillo de fijación (3), RC50 (2), Junta tórica (2)	10

LPRK es válido para modernizar instalaciones de Ø50 mm, comúnmente utilizado para bombas de hasta 1 CV



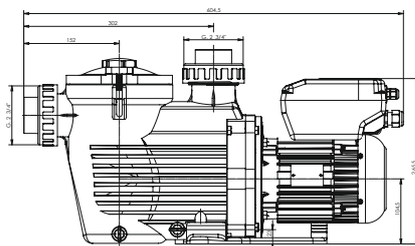
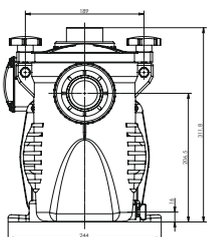
Datos Técnicos

Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C / 2,5 bar
Conexión (DIN encolar incluida, otras preguntar)	Ø 50 - 1 1/2" and Ø 63 - 2" Todos los cuerpos tienen rosca de 2", posibilidad de tener conexión AINSI
Sello mecánico	AISI 316, apta para agua salada
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz, monofásica
Cuerpo/rodete/cesto/tapa	PP + F.G./Noryl®/PP/SAN®

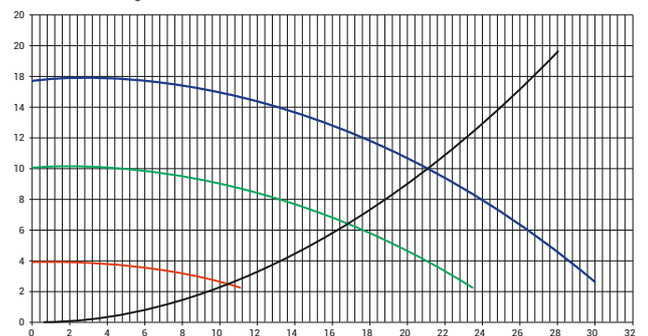


Los modelos de una sola velocidad se pueden reemplazar fácilmente por su equivalente de velocidad variable.

(No es necesario actualizar ni modificar las conexiones hidráulicas).



Columna de agua (m.)



KSE VS 150

LA ORIGINAL ACTUALIZADA



Se suministran racores de unión, de 50 y 63 mm de diámetro, para adaptarse a cualquier instalación existente

- ➔ Velocidad variable: alta eficacia en cada aplicación, consumo optimizado
- ➔ 5 programas diarios, 3 velocidades preseleccionadas
- ➔ Funcionamiento supersilencioso
- ➔ Interior del prefiltro visible, acceso fácil y rápido
- ➔ Conjunto rodete-difusor en Noryl® libre de corrosión y alta durabilidad
- ➔ Doble purga de apertura fácil sin herramientas
- ➔ Motor de imanes permanentes
- ➔ Usos: para piscina privada hasta 126 m³
- ➔ Tamaño del prefiltro: 3.5 L

Código	Ref.	Hp	P2 (W)	P1 (W)	Amperaje (A)	A (mm)	Caudal (m ³ /h)*	Peso (kg)	Emb. (mm)	uds/palet
010904101520	KSE VS 150	1.50	1104	1250	5.9	605	21	15	300 x 255 x 650	25

P1 Potencia absorbida - P2 Potencia cedida

* 10 m columna de agua

u.m.v.: 1



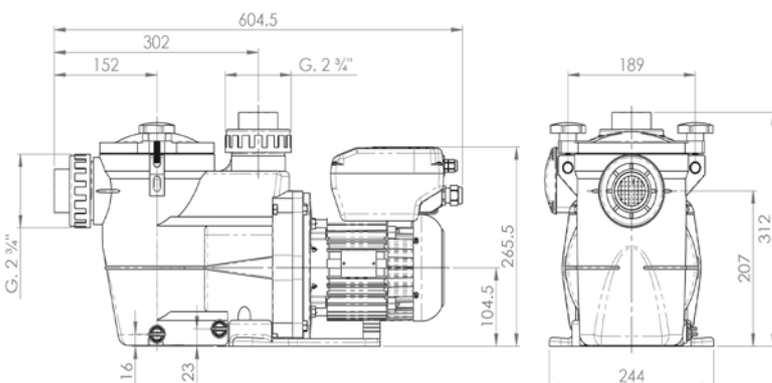
Los modelos de una sola velocidad se pueden reemplazar fácilmente por su equivalente de velocidad variable.

(No es necesario actualizar ni modificar las conexiones hidráulicas).

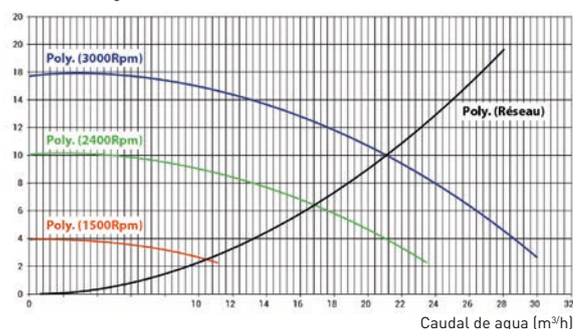
Datos Técnicos

Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C / 2,5 bar
Conexión (DIN encolar incluida, otras preguntar)	Ø 50 - 1 1/2" y Ø 63 - 2"
Sello mecánico	AISI 316, apta para agua salada
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz 2.850 rpm
Cuerpo/rodete/cesto/tapa	PP + F.G./Noryl®/PP/SAN®

*Todos los cuerpos tienen rosca de 2", posibilidad de tener conexión AINSI



Columna de agua (m.)





NUEVO REGLAMENTO

REGLAMENTO (UE) 2019/1781 DE LA COMISIÓN

Este reglamento define los requisitos de diseño ecológico para los motores eléctricos y los variadores de velocidad de conformidad con la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.

Los requisitos de eficiencia energética se aplicarán de conformidad con el siguiente calendario (extracto del reglamento correspondiente a los motores utilizados por Kripsol en la fabricación de nuestras bombas):

a) desde el 1 de julio de 2021:

i) la eficiencia energética de los motores trifásicos con una potencia nominal igual o superior a 0,75 kW (1CV) e igual o inferior a 1 000 kW (1341CV), con 2 polos y 4 polos, corresponderá al menos al nivel de eficiencia IE3;

ii) la eficiencia energética de los motores trifásicos con una potencia nominal igual o superior a 0,12 kW (0,16CV) e inferior a 0,75 kW (1CV), corresponderá al menos al nivel de eficiencia IE2;

b) desde el 1 de julio de 2023:

i) los motores monofásicos con una potencia nominal igual o superior a 0,12 kW (0,16CV), corresponderá al menos al nivel de eficiencia IE2 .

CÓMO AFECTA EL NUEVO REGLAMENTO A LAS BOMBAS KRIPSOL®?

Kripsol diseña y fabrica equipos para piscinas conformes con los reglamentos y normas vigentes en los mercados donde se venden y utilizan sus productos. Esto también se aplica a nuestras bombas de piscina. Asimismo, hacemos evolucionar nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes, bombas que cumplan las nuevas normas de eficiencia energética, lo que significa que aumentará el número de nuestros modelos equipados con motores de clase IE2 y IE3 conforme el grafico.



PRIME-KPR

POTENTE Y POLIVALENTE

PRO LINE

3 AÑOS DE GARANTÍA

MADE IN EU



Enlaces



Filtro



Tapa twist lock

- ➔ Piscina residencial de gran tamaño o de uso público de tamaño reducido, cañones terapéuticos, juegos de agua
- ➔ La tapa transparente con cierre rápido twist-lock permite ver el interior del prefiltro y un fácil acceso
- ➔ Hasta 26 m.c.a.
- ➔ Usos: para piscina privada hasta 270 m³ o semicomercial hasta 180 m³
- ➔ Tamaño del prefiltro: 4.2 L

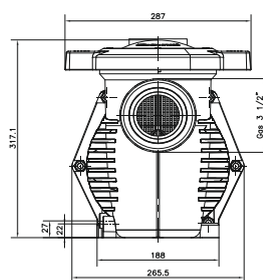
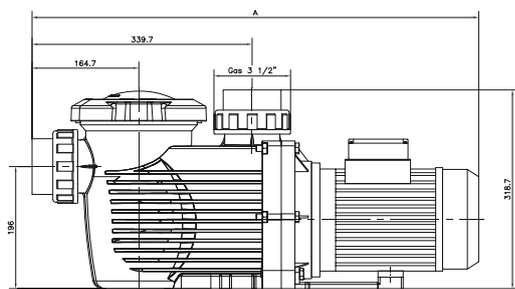
	Código*	Ref.	Hp	P2 (W)	P1 (W)	Amperaje (A)	A (mm)	Caudal (m ³ /h)**	Peso (kg)	Emb. (mm)	uds/palet	
MONO-FÁSICA	011021320510	KPR250 M	2,50	1840	2400	12,5	669	30	24	285 x 285 x 720	20	
	011031420510	KPR300 M	3,00	2208	2800	14,5	669	36	26	285 x 285 x 720	20	
TRI-FÁSICA	011031359510	KPR250 T1 IE3	2,50	1840	2400	8,3/4,8	669	30	28,5	285 x 285 x 720	20	IE3 ✓
	011031459510	KPR300 T1 IE3	3,00	2208	2800	8,8/5,1	669	36	28,5	285 x 285 x 720	20	IE3 ✓
	011041029510	KPR350 T1 IE3	3,50	2576	3800	12,1/7,0	710	45	31,5	285 x 285 x 720	20	IE3 ✓

P1 Potencia absorbida - P2 Potencia cedida

* En el límite del stock disponible

** 10 m columna de agua

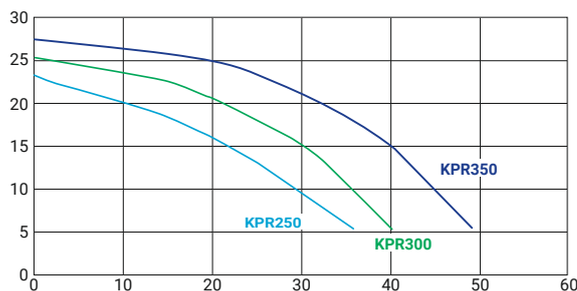
u.m.v.: 1



Datos Técnicos

Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C / 2,5 bar
Conexión (DIN encolar incluida, otras preguntar)	Ø 75
Sello mecánico	AISI 316, apta para agua salada
Características motor	Class F, IP55, 50 Hz, 2850 rpm 60Hz bajo pedido
Cuerpo/rodete/cesto/tapa	PP con F.G./Noryl®/ PP/ SAN®

Columna de agua (m.)



Caudal de agua (m³/h)

KS EVO

ROBUSTA, SILENCIOSA Y EFICIENTE



- ➔ Mantenimiento cómodo: acceso rápido al prefiltro sin herramientas
- ➔ Turbina y difusor en noryl, alta resistencia al desgaste, libre de corrosión.
- ➔ Eficiencia en silencio, evolución de la KS
- ➔ Instalación sencilla, sustitución directa de bomba KSE
- ➔ Doble purga, apertura sencilla sin herramientas
- ➔ Usos: para piscina privada hasta 198 m³
- ➔ Tamaño del prefiltro: 3.5 L

	Código	Ref.	Hp	P2 (W)	P1 (W)	Amperaje (A)	A (mm)	Caudal (m ³ /h)*	Peso (kg)	Emb. (mm)	uds/palet	
MONOFÁSICA	012501225010	KS Evo 033M	0.33	243	450	2.5	543	4.8	11.2	330 x 255 x 650	30	
	012511320510	KS Evo 050M	0.50	368	580	3.2	590	7.5	12.5	330 x 255 x 650	30	
	012511420510	KS Evo 075M	0.75	552	750	3.8	590	11.5	13.5	330 x 255 x 650	30	
	012511520510	KS Evo 100M	1.00	736	1000	5.0	590	15.4	14	330 x 255 x 650	30	
	012521120520	KS Evo 150M	1.50	1104	1600	7.5	620	21.9	16.5	330 x 255 x 650	25	
	012521220520	KS Evo 200M	2.00	1472	1920	9.0	620	25.7	22.5	330 x 255 x 650	25	
012521420520	KS Evo 300 M	3.00	2208	2600	12.5	620	33	25	330 x 255 x 650	25		
TRIFÁSICA	012511350510	KS Evo 050T1	0.50	368	580	2.45/1.4	590	7.5	12.5	330 x 255 x 650	30	IE2 ✓
	012511450510	KS Evo 075T1	0.75	552	750	3/1.7	590	11.5	13.5	330 x 255 x 650	30	IE2 ✓
	012571050510	KS Evo 100T1 IE3	1.00	736	1000	3.4/2	620	15.4	16.5	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓
	012571150510	KS Evo 150T1 IE3	1.50	1104	1600	5/2.9	620	21.9	19	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓
	012581250510	KS Evo 200T1 IE3	2.00	1472	1920	6.1/3.5	620	25.7	25	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓
	012581350520	KS Evo 300 T1 IE3	3.00	2208	2600	8.3/5	620	33	27	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓

P1 Potencia absorbida - P2 Potencia cedida

* 10 m columna de agua

u.m.v.: 1

60 Hz bajo demanda, preguntar condiciones



Kit de actualización LPRK: úselo con KS EVO para reemplazar fácilmente bombas antiguas en instalaciones existentes

Ref	Bombas para reemplazar	Contenido del kit	Kit por caja
LPRK	Astral Victoria Plus, Astral Victoria Plus Silent, Saci Winner	Smart Base (1), Tornillo de fijación (3), RC50 (2), Junta tórica (2)	10

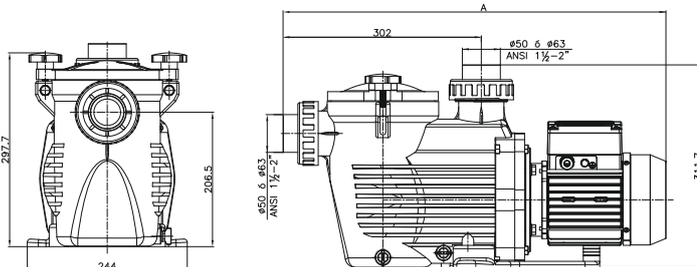
LPRK es válido para modernizar instalaciones de Ø50 mm, comúnmente utilizado para bombas de hasta 1 CV



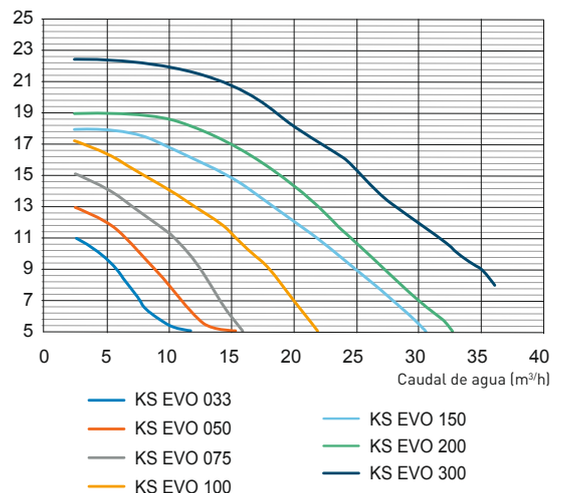
Datos Técnicos

Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C/ 2,5 bar
Conexión (DIN encolar incluida, otras preguntar)	Ø 50 mm (0,33 - 1 HP) Ø 63 mm (1,5 - 3 HP) *
Sello mecánico	AISI 316, apto para agua salada
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz, 2850 rpm
Cuerpo/rodete/cesto/tapa	PP + F.G./Noryl®/PP/SAN®

*Todos los cuerpos tienen rosca de 2", Posibilidad de tener conexión ANSI



Columna de agua (m.) KS Evo / KSX Pro Q (m³/h)-H (m)



KORAL-KSE

LA VERSIÓN ORIGINAL RENOVADA



CUERPO NUEVO

Disponible durante la temporada 2023 dependiendo del stock del modelo antiguo

- ➔ 500 gramos más ligera en comparación con la original
- ➔ Hidráulica optimizada y supersilenciosa
- ➔ Interior del prefiltro visible, acceso fácil y rápido
- ➔ Turbina en Noryl® libre de corrosión y alta durabilidad
- ➔ Doble purga de apertura fácil sin herramientas
- ➔ Usos: para piscina privada hasta 177 m³
- ➔ Tamaño del prefiltro: 3.5 L

	Código	Ref.	Hp	P2 (W)	P1 (W)	Amps (A)	A (mm)	Caudal (m ³ /h)*	Peso (kg)	Emb. (mm)	uds/palet	
MONOFÁSICA	010401221010	KSE 33 M	0.33	243	450	2.5	503	4.8	10.7	330 x 255 x 650	30	
	010411320110	KSE 50 M	0.50	368	580	3.2	550	7.5	12	330 x 255 x 650	30	
	010411420110	KSE 75 M	0.75	552	750	3.8	550	11.5	13	330 x 255 x 650	30	
	010411520110	KSE 100 M	1.00	736	1000	5.0	550	15.4	13.5	330 x 255 x 650	30	
	010421120120	KSE 150 M	1.50	1104	1600	7.5	580	21.9	16	330 x 255 x 650	25	
	010421220120	KSE 200 M	2.00	1472	1920	9.0	580	25.7	17	330 x 255 x 650	25	
	010421420120	KSE 300 M	3.00	2208	2600	12.5	620	29.5	22	330 x 255 x 650	25	
TRIFÁSICA	010411350110	KSE 50 T1	0.50	368	580	2.45/1.4	550	7.5	11.5	330 x 255 x 650	30	IE2 ✓
	010411450110	KSE 75 T1	0.75	552	750	3/1.7	550	11.5	12.5	330 x 255 x 650	30	IE2 ✓
	010471050110	KSE 100 T1 IE3	1.00	736	1000	3.4/2	550	15.4	13	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓
	010471150110	KSE 150 T1 IE3	1.50	1104	1600	5/2.9	580	21.9	15.5	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓
	010481250110	KSE 200 T1 IE3	2.00	1472	1920	6.1/3.5	580	25.7	16.5	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓
	010481350110	KSE 300 T1 IE3	3.00	2208	2060	8.3/5	620	29.5	21.5	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓

P1 Potencia absorbida - P2 Potencia cedida

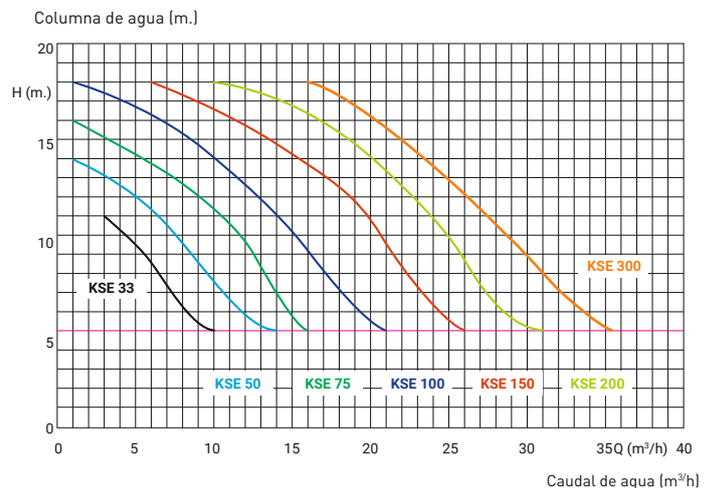
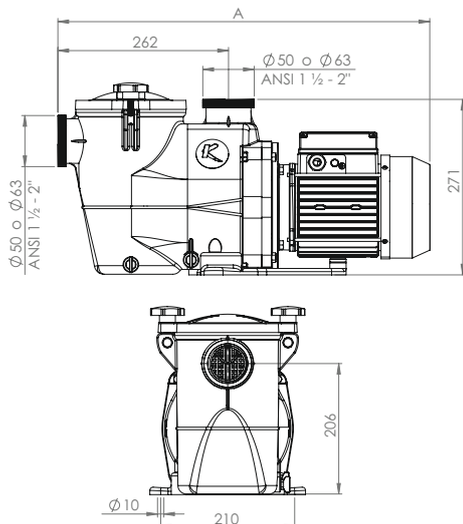
* 10 m columna de agua

u.m.v.: 1

60 Hz bajo demanda, preguntar condiciones

Datos Técnicos

Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C / 2,5 bar
Conexión (DIN encolar incluida, otras preguntar)	Ø 50 (0,33-1 cv) Ø 63 (1,5-3,00 cv) Todos los cuerpos tienen rosca de 2". Posibilidad de tener conexión ANSI
Sello mecánico	ANSI 316, apto para agua salada
Características motor	Class F, IP55, 50 Hz 2.850 rpm
Cuerpo / rodete / cesto / tapa	PP + F.G./Noryl®/PP/SAN®



ONDINA-OK

ALTA EFICIENCIA Y BAJA SONORIDAD



- ➔ Optimizada para piscina de tamaño medio y pequeño
- ➔ Compacta y silenciosa, adaptable a locales técnicos reducidos y casetas
- ➔ Cierre rápido de palomillas
- ➔ Usos: para piscina privada hasta 75 m³
- ➔ Tamaño del prefiltro: 1.75 L

	Código	Ref.	Hp	P2 (W)	P1 (W)	Amperaje (A)	A (mm)	Caudal (m ³ /h)*	Peso (kg)	Emb. (mm)	uds/palet	
MONO-FÁSICA	010201121000	OK 33M	0,33	243	450	2,45	475	7	8	310 x 250 x 510	30	
	010201221000	OK 51M	0,5	368	580	3,5	475	8,5	8,5	310 x 250 x 510	30	
	010201321000	OK 71M	0,75	552	750	4	475	11,9	9	310 x 250 x 510	30	
	010211420100	OK 100M	1,00	736	1000	5	505	17,2	11,5	310 x 250 x 510	30	
TRIFÁSICO	010211250100	OK 51T1	0,5	368	580	2,45/1,4	500	8,5	9	310 x 250 x 510	30	IE2 ✓
	010211350100	OK 71T1	0,75	552	750	3/1,75	500	11,9	9,5	310 x 250 x 510	30	IE2 ✓

P1 Potencia absorbida - P2 Potencia cedida

* 8 m columna de agua

u.m.v.: 1



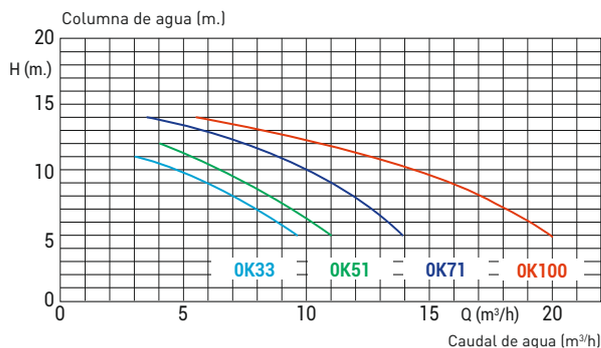
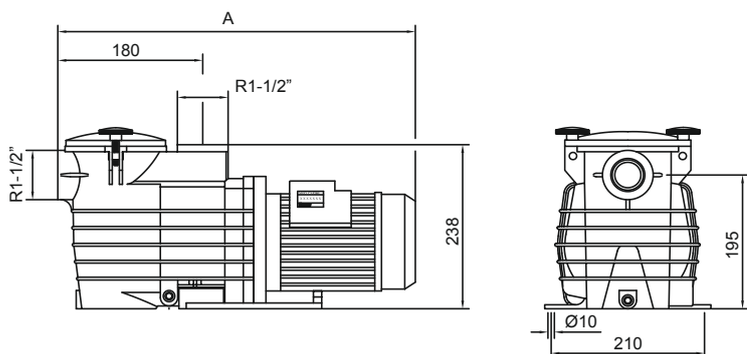
Kit de actualización MPRK: úselo con ONDINA para reemplazar fácilmente bombas viejas en instalaciones existentes

Ref	Bombas para reemplazar	Contenido del kit	Kit por caja
MPRK	Astral Sena, Espa Silen I / Iris	Smart Base (1), tornillo de fijación (3), adaptador de cabeza corta (2), adaptador de rosca larga (1), junta tórica (4)	IDEM



Datos Técnicos

Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C / 2,5 bar
Conexión roscada	1 1/2"
Sello mecánico	AISI 316, apto para agua salada
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz 2.850 r.p.m.
Cuerpo/rodete/cesto/tapa	PP + F.G./Noryl®/PP/SAN®



NINFA-NK

COMPACTA Y SILENCIOSA



CLASSIC LINE

3 AÑOS DE GARANTÍA

MADE IN EU

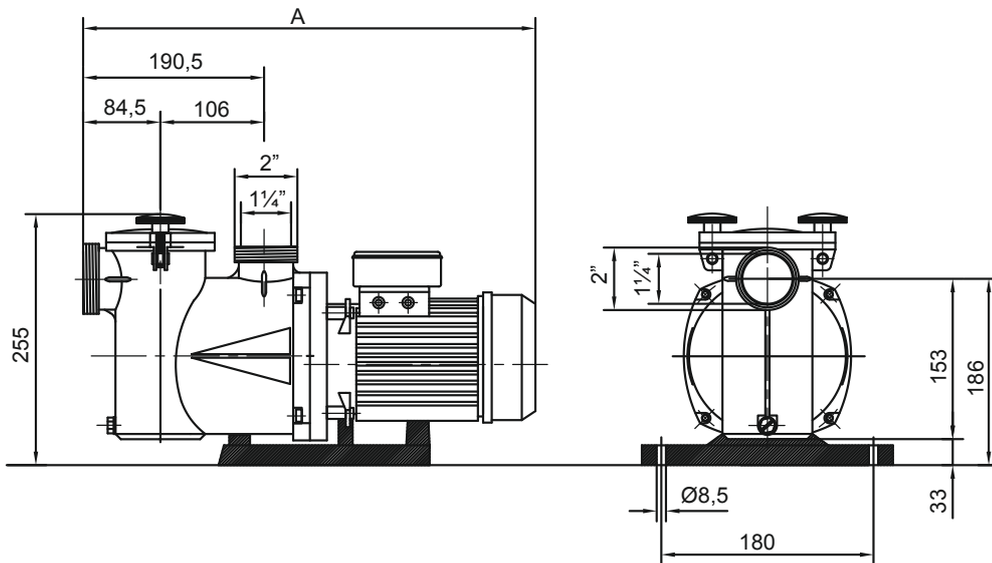
- ➔ La solución para piscina elevada o piscina tradicional de tamaño reducido
- ➔ Tapa transparente de fácil apertura sin herramientas
- ➔ Usos: para piscina privada hasta 35 m³
- ➔ Tamaño del prefiltro: 1.25 L

	Código	Ref.	Hp	P2 (W)	P1 (W)	Amperaje (A)	A (mm)	Caudal (m ³ /h)*	Peso (kg)	Emb. (mm)	uds/palet
MONO-FÁSICA	010101021000	NK 25M	0,25	184	270	1,5	422	4	5,6	245 x 220 x 440	42
	010101121000	NK 33M	0,33	243	360	2,3	422	6,4	6	245 X 220 X 440	42
	010101221000	NK 51M	0,50	368	530	2,9	422	7,5	6,3	245 X 220 X 440	42

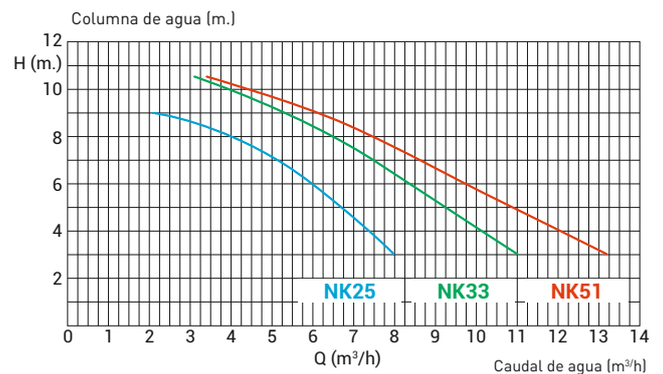
P1 Potencia absorbida - P2 Potencia cedida

* 8 m columna de agua

u.m.v.: 1



Datos Técnicos	
Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C/ 2,5 bar
Conexión roscada	2" externa y 1 1/4" interna
Sello mecánico	AISI 316, apto para agua salada
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz (60 Hz, ask), 2.850 r.p.m.
Cuerpo / rodete / cesto / tapa	PP + F.G./Noryl®/PP/SAN®



S2

COMPACTA CON ALTAS PRESTACIONES

CLASSIC LINE

3 AÑOS DE GARANTÍA



- ➔ Prestaciones excepcionales, la mejor en su categoría
- ➔ Ideal para piscinas medianas y piscinas sobre suelo de hasta 68 m³
- ➔ Tamaño del prefiltro: 1.1L



El prefiltro se abre fácilmente por la tapa twist lock



Tapones de vaciado que facilitan la hibernada



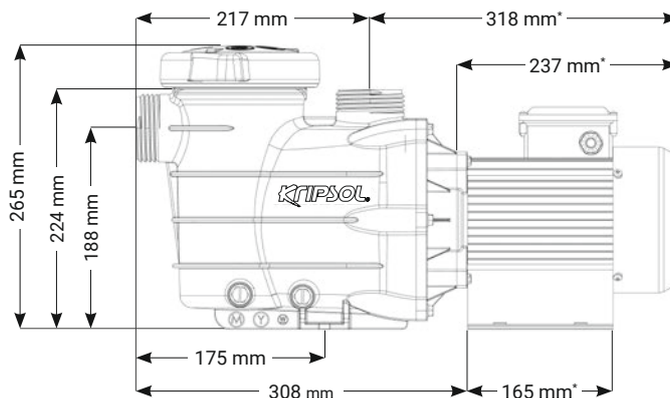
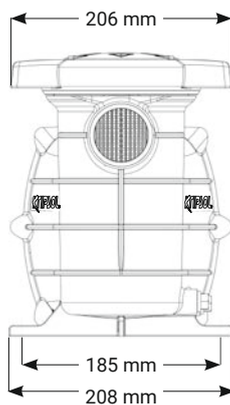
Salida en 50 mm y adaptadores cónicos ø 32/38 mm

	Código	Ref.	Potencia	P2 (W)	P1 (W)	Longitud (mm)	Amperaje (A)	Caudal de agua (m ³ /h)*	Peso (kg)	uds/palet
MONOFÁSICA	012702510150	S2-025M	0.25 HP	300	380	504	1.6	5.4	7.68	32
	012703310150	S2-033M	0.33 HP	320	470	504	2	7.3	7.76	32
	012705010150	S2-050M	0.5 HP	560	610	504	2.6	10.8	8.65	32
	012707510150	S2-075M	3/4 HP	610	790	504	3.4	13	9.16	32
	012710010150	S2-100M	1 HP	730	920	504	4	15	9.16	32
	012715010150	S2-150M	1.5 HP	900	1110	535	4.8	17.2	11.3	32

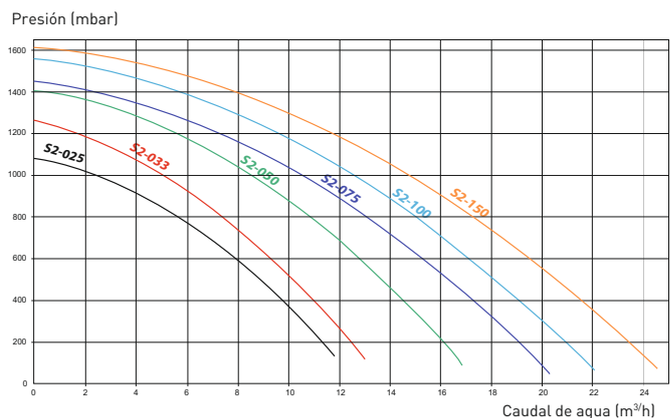
P1 Potencia absorbida - P2 Potencia cedida

*8 m columna de agua

u.m.v.: 1



Datos Técnicos	
Temp.máx.agua	35°C
Adaptador	32/38 mm
Sello mecánico	AISI 304, apto para agua salada
Características motor	Class F, IP55, 50Hz, 2 polos
Cuerpo / rodete / cesto / tapa	PP+GF/Noryl® + GF/ABS/PC



SMART RETROFIT KIT

ÚSELO PARA REEMPLAZAR FÁCILMENTE BOMBAS ANTIGUAS EN INSTALACIONES EXISTENTES

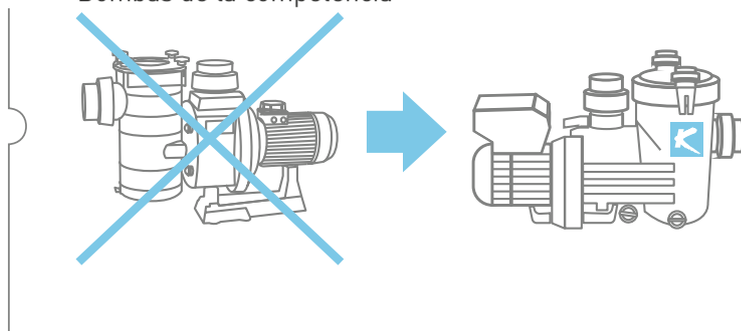


¿Quiere cambiar una bomba de la competencia por una bomba de Kripsol® fácilmente, sin perder tiempo ni coste adicional?

EL KIT DE RETROFIT ES SU SOLUCIÓN!



Bombas de la competencia



➔ ACTUALIZAR UNA BOMBA EXISTENTE CON BOMBAS KRIPSOL® Y EL KIT SMART RETROFIT



KS EVO NG VS
(o KS EVO)



LPRK KIT
REEMPLACE BOMBAS ASTRAL VICTORIA PLUS, VICTORIA PLUS SILENT, VICTORIA PLUS SILENT VS, SACI WINNER, E-WINNER, WINNER VS



ONDINA OK

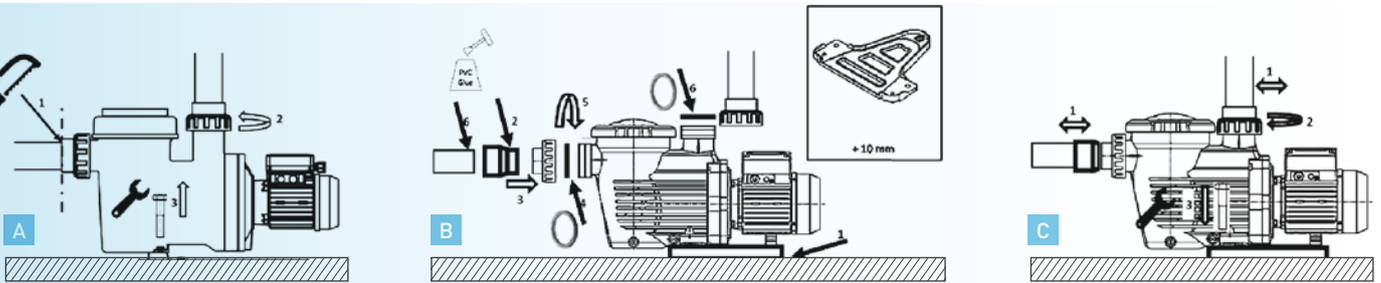
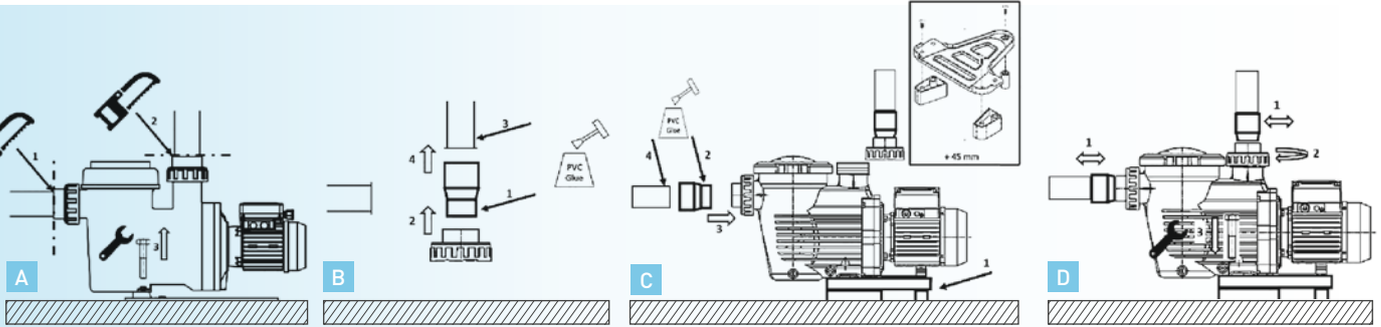


MPRK KIT
REEMPLACE BOMBAS ASTRAL SENA, ESPA SILENI Y IRIS



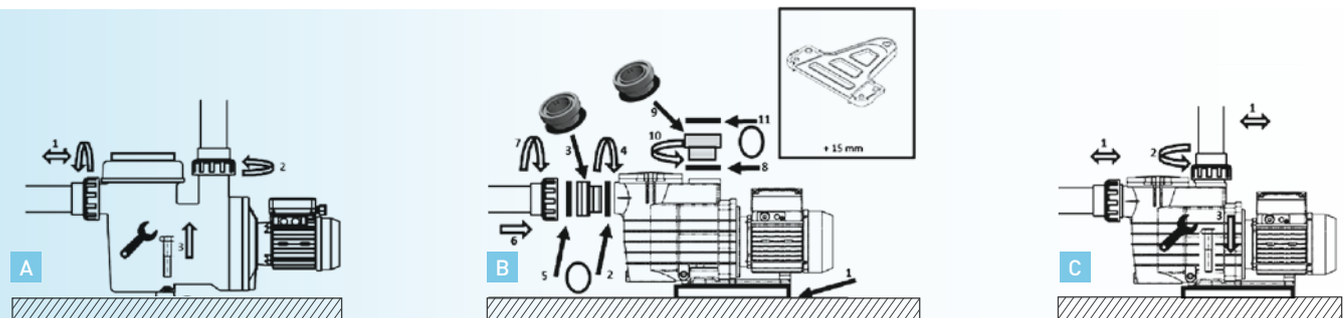
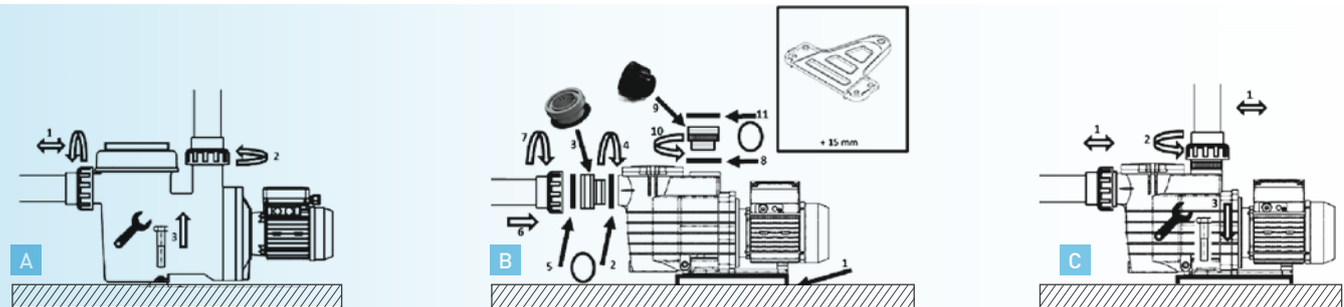
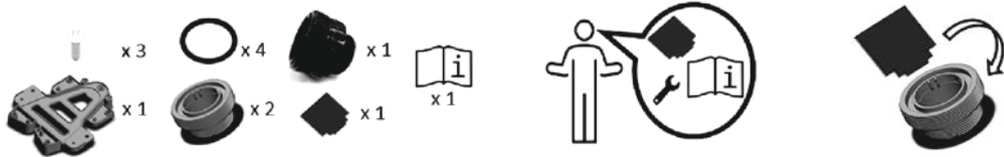
LPRK SMART RETROFIT KIT

LPRK retrofit kit



MPRK SMART RETROFIT KIT

MPRK retrofit kit



NIGER-KNG

ESPECIAL PARA RECIRCULACIÓN
HASTA 26 m³ / H



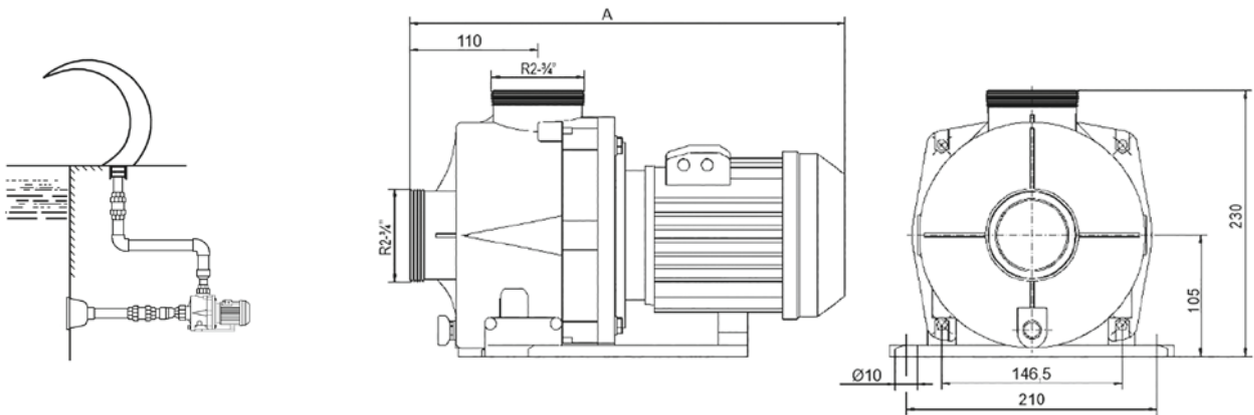
- ➔ Juegos de agua, hidromasajes, spas y recirculaciones en general
- ➔ Turbina en Noryl® y sello mecánico en AISI 316
- ➔ Motor cerrado, protección IP 55, clase F
- ➔ Funcionamiento silencioso
- ➔ Usos: juegos de agua, hidromasajes, spas y recirculaciones en general

	Código	Ref.	Hp	P2 (W)	P1 (W)	Amperaje (A)	A (mm)	Caudal (m ³ /h)*	Peso (kg)	Vol. (m ³)	uds/palet	
MONO-FÁSICA	010711420110	KNG 075DM	0,75	552	750	3,8	412	12	11,5	0,028	30	
	010711520110	KNG 100DM	1,00	736	1000	5	412	15,98	12	0,028	30	
	010721120120	KNG 150DM	1,50	1104	1600	7,5	442	22,4	14,5	0,028	24	
	010721220120	KNG 200DM	2,00	1472	1920	9	442	26,2	15,5	0,028	24	
TRI-FÁSICA	010711450110	KNG 075DT1	0,75	552	750	3,4/2	412	12	11,5	0,028	30	IE2 ✓
	010771050110	KNG 100DT1 IE3	1,00	736	1000	3,5/2,1	412	15,9	12	0,028	30	IE3 ✓
	010771150120	KNG 150DT1 IE3	1,50	1104	1600	3,6/2,2	442	22,4	14,5	0,028	24	IE3 ✓
	010771250120	KNG 200DT1 IE3	2,00	1472	1920	5/2,9	442	26,2	15	0,028	24	IE3 ✓

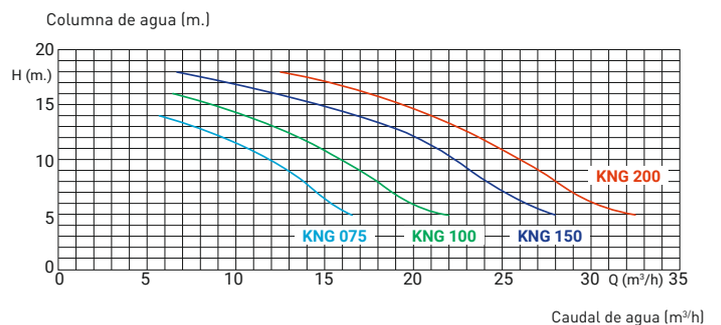
P1 Potencia absorbida - P2 Potencia cedida

* 10 m columna de agua

u.m.v.: 1



Datos Técnicos	
Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C / 2,5 bar
Conexión (DIN encolar incluida, otras preguntar)	Ø 50 mm <= 1 CV Ø 63 mm > 1 CV
Sello mecánico	AISI 316, apta para agua salada
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz, 2.850 rpm
Cuerpo / rodete	PP + F.G./Noryl®



KARPA-KA

BOMBAS PARA EQUIPOS DE NATACIÓN CONTRACORRIENTE



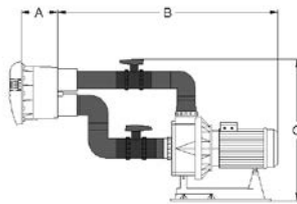
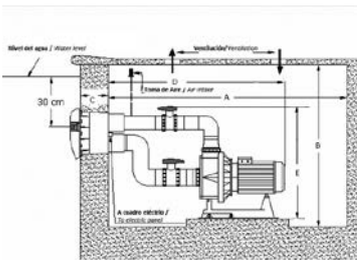
- ➔ Aconsejables para contracorrientes, hidromasajes, spas...
- ➔ Cuerpo bomba de plástico termoendurecido
- ➔ Usos: juegos de agua, fuentes y equipos contracorriente

	Código	Ref.	Hp	P2 (W)	P1 (W)	Amperaje (A)	A (mm)	Caudal (m³/h)*	Peso (kg)	Vol. (m³)	uds/palet	
MONO-FÁSICA	011121120110	KA250M	2,5	1840	2300	12,4	581	44	21	0,083	18	
	011131220110	KA300M	3	2208	2760	14,5	581	48	25	0,083	18	
TRI-FÁSICA	011131359110	KA250T1IE3	2,5	1840	2300	8,3/4,8	581	44	26	0,083	18	IE3 ✓
	011131459110	KA300T1IE3	3	2208	2760	8,8/5,1	581	48	26	0,083	18	IE3 ✓
	011141029110	KA350T1IE3	3,5	2576	3700	10,4/6,0	581	63	32	0,083	18	IE3 ✓
	011141129110	KA450T1IE3	4,5	3312	4300	11,7/6,75	581	67	34	0,083	18	IE3 ✓

P1 Potencia absorbida - P2 Potencia cedida

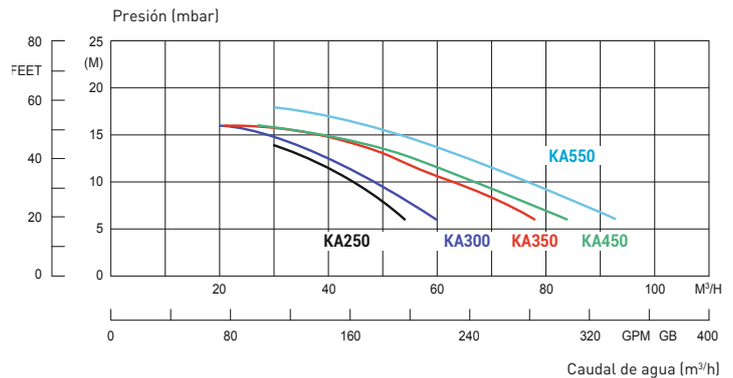
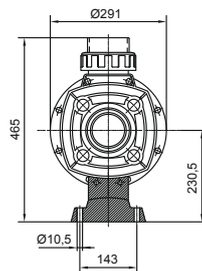
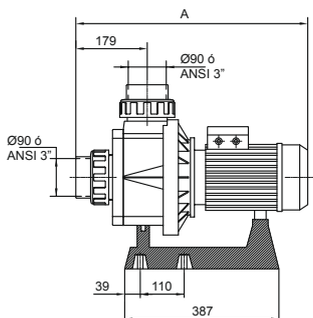
* 10 m columna de agua

u.m.v.: 1



Datos Técnicos

Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C / 2,5 bar
Conexión (DIN encolar incluida, otras preguntar)	Ø 90 mm
Sello mecánico	AISI 316, apto para agua salada
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz (60 Hz, ask), 2.850 rpm
Cuerpo / rodete	PP + F.G./Noryl®



CUADROS ELÉCTRICOS

EL COMPLEMENTO IDEAL PARA LAS BOMBAS DE VELOCIDAD VARIABLE Y PARA LOS PROYECTORES

Los nuevos cuadros eléctricos K-Power, y K-Power Connect permiten controlar la bomba de filtración y la iluminación a través de una única unidad de control y, en el caso del K-Power Connect, además, a través de Bluetooth gracias a la aplicación específica para Kripsol: KPOWER

K-POWER

UNA UNIDAD DE CONTROL ÚNICA, SEA CUAL SEA LA POTENCIA DE LA BOMBA

IP65



- ➔ 2 periodos para la filtración y un periodo para la iluminación
- ➔ Calibración automática del consumo nominal de la bombe de filtración para detección de sobreconsumo
- ➔ Incluye protección por sobrecarga (rearmable automáticamente)
- ➔ Varios modelos para ajustarse a la necesidad del cliente: transformador de 50, 100 y 300 W
- ➔ Cuadros monofásicos: protección de todas las bombas monofásicas hasta 3 Hp.
- ➔ Cuadros trifásicos: protección de todas las bombas trifásicas hasta 5 Hp
- ➔ Contador de arranque y de horas de funcionamiento incluidos

	Descripción
Alimentación	230V~ -50/60Hz
Salida Bomba	14A, modelos monofásicos 230V~/16A, modelos trifásicos 400VAC
Salida iluminación (según modelo)	230V~/5A • 12V /50W (T50 W) • 12V~/100W (T100W) • 12V~/300W (T300W)
Señalización	Bomba en marcha, Alarma, Programas de filtrado, Salida auxiliar y Hora actual
Protecciones	Sobrecarga motor
Protección de sobrecarga	20% por encima de la intensidad medida en calibración
Display LED 4 dígitos	Hora actual, Ajustes y Alarmas
Relé auxiliar	Contacto libre de tensión 250V / 5A máximo
Sección máxima de bornas	4mm ² (potencial) / 2,5mm ² (control)
IP/Temperatura	IP65/-10°...+55°C

	Referencia	Descripción
MONOFÁSICO	0805KPOW230	Cuadro eléctrico 230 V~ 14A
	0805KPOW230D	Cuadro eléctrico 230 V~ 14A con diferencial
	0805KPOW230DT50	Cuadro eléctrico 230V~ 14A con diferencial y transformador 50W
	0805KPOW230DT100	Cuadro eléctrico 230V~ 14A con diferencial y transformador 100W
	0805KPOW230DT300	Cuadro eléctrico 230V~ 14A con diferencial y transformador 300W
	0805KPOWSWIM230	Cuadro eléctrico monofásico 230 V~ para contra corriente 14A
TRIFÁSICO	0805KPOW400	Cuadro eléctrico piscina trifásico 400V~ 16A
	0805KPOW400D	Cuadro eléctrico piscina trifásico 400V~ 16A con diferencial
	0805KPOW400DT50	Cuadro eléctrico piscina trifásico 400V~ 16A con diferencial y transformador 50W
	0805KPOW400DT100	Cuadro eléctrico piscina trifásico 400V~ 16A con diferencial y transformador 100W

K-POWER

K-POWER PARA LA NATACIÓN A CONTRACORRIENTE



3 AÑOS DE GARANTÍA



¡SACA TIEMPO PARA NADAR!

- ➔ Unidad de control para todas las nataciones a contracorriente
- ➔ Alimentación y control de todas las bombas hasta 16 A
- ➔ Visualización en 4 dígitos: bomba en funcionamiento, intensidad máxima y mínima, alarma
- ➔ Interruptor neumático para tubo de 2,5 mm de diámetro interior



¡CONSEJOS!

Pulsador Piezoeléctrico



Para obtener más información, consulte la página 81

NEW	Ref.	Descripción
	0805KPOWSWIM230	Cuadro eléctrico monofásico 230V contra corriente 14A
	0805KPOWSWIM400	Cuadro eléctrico trifásico 400V contra corriente 16A

K-POWER

K-POWER PARA PISCINAS DESBORDANTES



3 AÑOS DE GARANTÍA



¡YA SOLO CONTEMPLARÁS TU PISCINA!

- ➔ Unidad de mantenimiento del nivel de agua en el depósito de compensación para piscinas desbordantes
- ➔ 5 sondas de nivel incluidas
- ➔ Control y alimentación de una válvula de 24V_~
- ➔ Control y alimentación de la depuradora
- ➔ Ajuste manual de la sensibilidad de las sondas

NEW	Ref.	Descripción
	0805KPOWS5LEV	Unidad eléctrica para el control de llenado de piscinas desbordantes

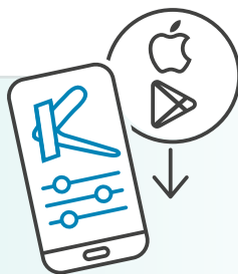
K-POWER CONNECT

CUADRO DISPONIBLE EN EL MERCADO QUE PERMITE CONTROLAR LA BOMBA DE FILTRACIÓN Y LA ILUMINACIÓN VÍA BLUETOOTH

3 AÑOS DE GARANTÍA



- ➔ 2 periodos para la filtración y un periodo para la iluminación
- ➔ Calibración automática del consumo nominal de la bomba de filtración para detección de sobreconsumo
- ➔ Incluye protección por sobrecarga
- ➔ Varios modelos para ajustarse a la necesidad del cliente: transformador de 50, 100 y 300 W
- ➔ Control remoto via bluetooth desde Smartphone gracias a la aplicación KPOWER



Descargar la aplicación «KPOWER» para disfrutar del control remoto

	Descripción
Alimentación	230V~ -50/60Hz
Salida Bomba	14A, modelos monofásicos 230V~/16A, modelos trifásico 400VAC
Salida iluminación (según modelo)	230V~/5A • 12V /50W (T50 W) • 12V~/100W (T100W) • 12V~/300W (T300W)
Señalización	Bomba en marcha, Alarma, Programas de filtrado, Salida auxiliar y Hora actual
Protecciones	Sobrecarga motor
Protección de sobrecarga	20% por encima de la intensidad medida en calibración
Display LED 4 dígitos	Hora actual, Ajustes y Alarmas
Relé auxiliar	Contacto libre de tensión 250V / 5A máximo
Sección máxima de bornas	4mm ² (potencia) / 2,5mm ² (control)
IP/Temperatura	IP65/-10°...+55°C
Informaciones	Interfaz Bluetooth (-B) • Control remoto via radio • Sonda externa de temperatura ambiente

	Referencia	Descripción
MONOFÁSICO	0805KPOW230B	Cuadro eléctrico 230V~ 14A Control Panel
	0805KPOW230BD	Cuadro eléctrico 230V~ 14A con diferencial Control Panel
	0805KPOW230BDT50	Cuadro eléctrico 230V~ 14A con diferencial y transformador 50W Control Panel
	0805KPOW230BDT100	Cuadro eléctrico 230V~ 14A con diferencial y transformador 100W Control Panel
	0805KPOW230BDT300	Cuadro eléctrico 230V~ 14A con diferencial y transformador 300W Control Panel
TRIFÁSICO	0805KPOW400BDT50	Cuadro eléctrico trifásico 400V~ 16A con diferencial y con transformador 50W y con bluetooth
	0805KPOW400BDT100	Cuadro eléctrico trifásico 400V~ 16A con diferencial y con transformador 100W y con bluetooth

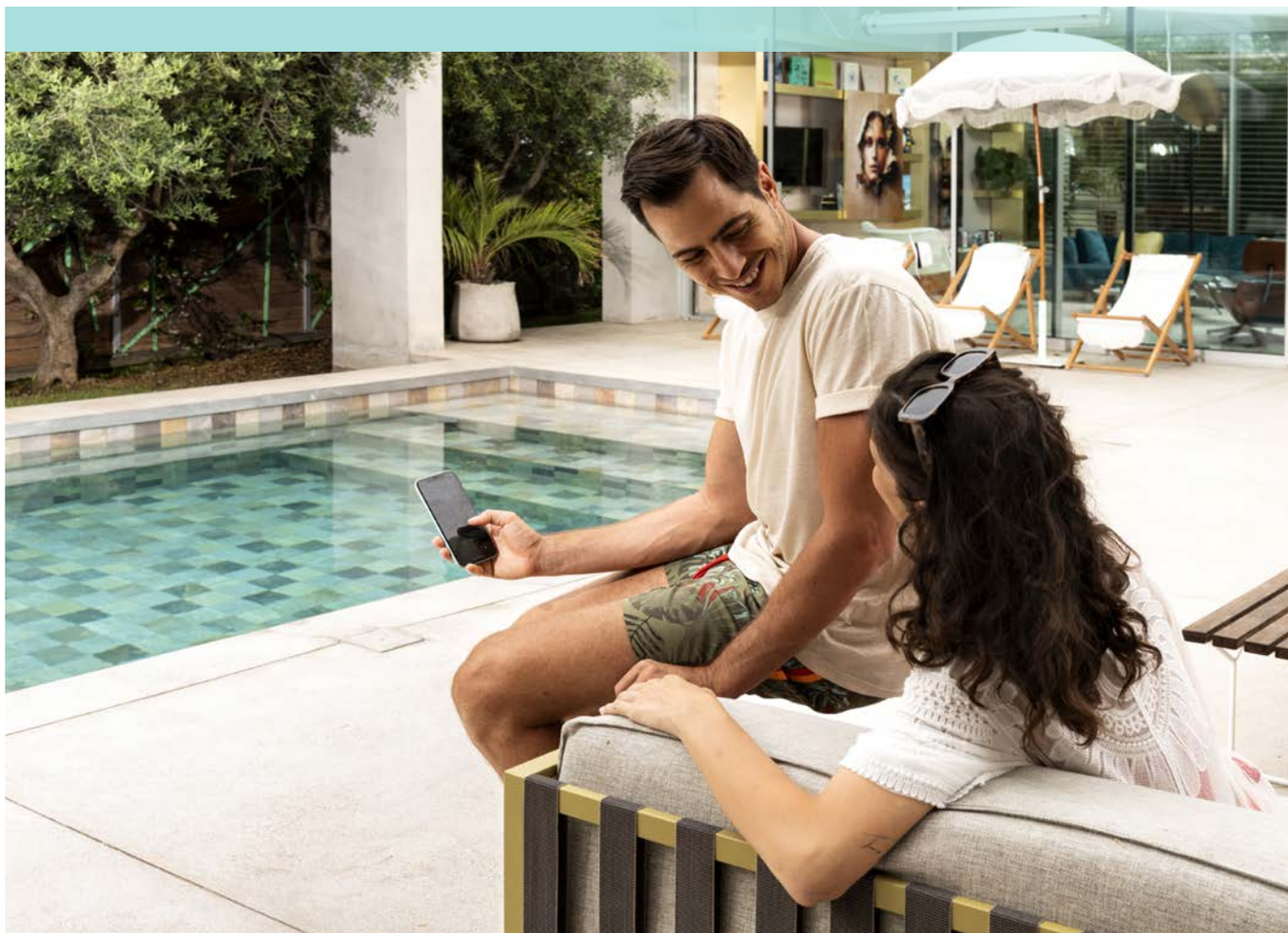
ACCESORIOS

CUADROS ELÉCTRICOS



➔ **TRANSFORMADORES**
Transformadores separadores de red para trabajar en ambientes húmedos y corrosivos. Encapsulados con resina plástica epoxi. Con tres salidas para 20, 30 y 40 metros de longitud. Construidos según norma UNE -EN 60742.

Modelo	Código	Potencia (W)	Voltaje (V)		Frecuencia (Hz)	Peso (kg)	Vol. (m³)	uds/embalaje
			Prim.	Sec.				
T050	084010050000	50	230	12	50	1,2	0,001	1
T100	084010100000	100	230	12	50	2,0	0,001	1
T300	084010300000	300	230	12	50	5,0	0,004	1
T600	084010600000	600	230	12	50	7,0	0,006	1

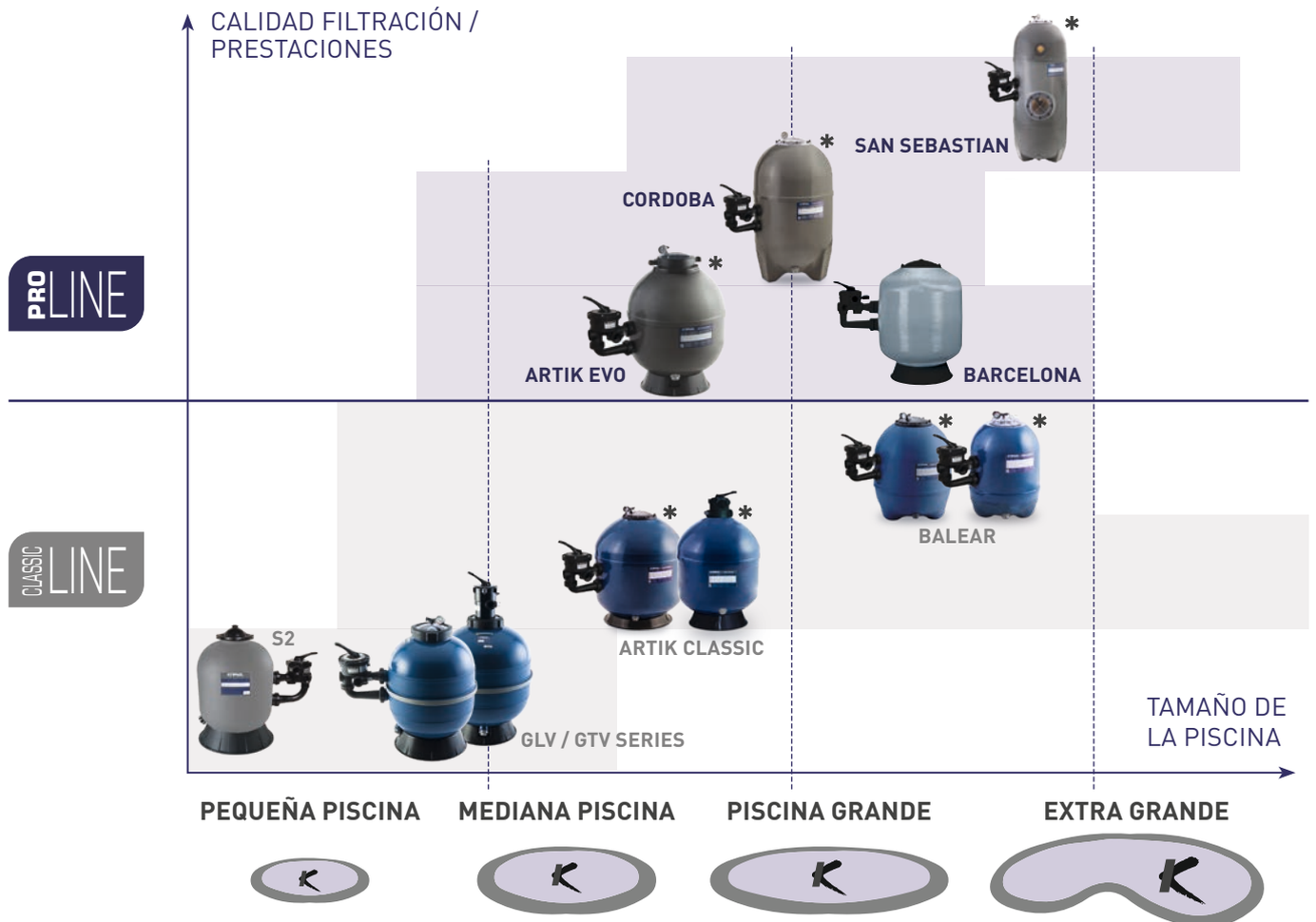


EL PARTNER PERFECTO DE NUESTRAS BOMBAS

Llevamos más de 30 años diseñando y fabricando filtros, siempre en combinación con nuestras bombas.

Para esta temporada se va a ofrecer la válvula Vari-Flo™, que se incorpora en algunos modelos de filtros, otorgándoles mayor resistencia y fiabilidad y el filtro Barcelona. Un filtro bobinado con un rendimiento excepcional destinado a piscinas privadas de gran tamaño o piscinas semipúblicas.

Descubra nuestros filtros bobinados, sopladors o inyectados, una amplia gama de filtros que se adaptan a todas las configuraciones de piscina.





! ADVERTENCIA

*INFORMACIÓN SOBRE NUESTROS FILTROS LAMINADOS

Debido a la incidencia en nuestra fábrica de Toledo (España), nuestra oferta de filtros laminados no estará completamente disponible hasta buena parte de la temporada. Trabajamos arduamente para encontrar la normalidad en el servicio, pero también queremos aprovechar para invitarte a descubrir nuestra amplia gama de filtros, capaces de atender los proyectos más exigentes con múltiples alternativas.

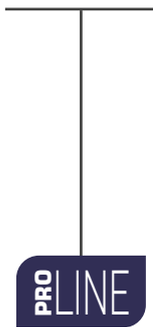
SAN SEBASTIAN	32
CORDOBA	33
ARTIK EVO	34
BARCELONA	35
BALEAR CLASSIC	36
ARTIK CLASSIC	37
GRUPOS COMPACTOS	38
GLV Y GTV SERIES	39
FILTROS S2 SIDE Y TOP	40
VITRAFIL	41
VÁLVULAS SELECTORAS	42

SAN SEBASTIAN

FILTRO LAMINADO DE ALTO RENDIMIENTO



Filtración de muy alta calidad



TEMPORALMENTE NO DISPONIBLE

- ➔ Filtración de muy alta calidad gracias a su gran altura de lecho filtrante
- ➔ Incluye mirilla, boca lateral transparente y manómetro Pro Line
- ➔ Tapa superior y boca lateral transparentes
- ➔ Versiones: brazos colectores y placa crepinas
- ➔ Opciones de lecho filtrante: 1,00 o 1,20 m
- ➔ Para piscina privada y spa
- ➔ Kit enlace RRFI006.11R para válvula incluido
- ➔ La válvula SP0663SKR-LP se suministra aparte

Código	Ref.	Conexión	Sup. Filtrante (m ²)	Caudal (m ³ /h) @ v(m ³ /h/m ²)	Arena (kg)	Peso (kg)	Vol. (m ³)	
				40				
041111060122	SSB 640	2"	0,32	12	500	52	0,745	Brazo
041111070122	SSB 760	2"	0,45	18	675	64	1,02	Brazo
041111090122	SSB 900	2"	0,63	25	950	75	1,395	Brazo
041116060122	SSP 640	2"	0,32	12	500	60	0,745	Placa
041116070122	SSP 760	2"	0,45	18	675	74	1,02	Placa
041116090122	SSP 900	2"	0,63	25	950	86	1,395	Placa
041112060122	SBL 640	2"	0,32	12	600	68	0,82	Brazo
041112070122	SBL 760	2"	0,45	18	825	83	1,125	Brazo
041112090122	SBL 900	2"	0,63	25	1150	98	1,62	Brazo
041117060122	SPL 640	2"	0,32	12	575	76	0,82	Placa
041117070122	SPL 760	2"	0,45	18	825	93	1,125	Placa
041117090122	SPL 900	2"	0,63	25	1150	110	1,62	Placa

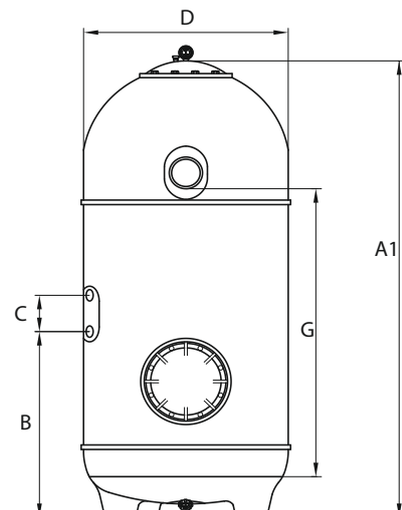
Datos Técnicos

Temp. máx. agua	40°C
Presión de trabajo	0,5 - 1,6 bar
Presión máxima	2,5 bar

Conexión	Ø 2"
Tanque / Brazos / Enlaces / Tapa	Poliéster con F.G./ABS/PVC/PC
Granulometría medio filtrante	0,4 + 0,8 mm

Dimensiones (mm)

Ref.	A	B	C	D	G
SSB 640	1620	755	140	640	1000
SSB 760	1620	755	140	760	1000
SSB 900	1620	755	140	900	1000
SSP 640	1620	755	140	640	1000
SSP 760	1620	755	140	760	1000
SSP 900	1620	755	140	900	1000
SBL 640	1820	755	140	640	1200
SBL 760	1820	755	140	760	1200
SBL 900	1820	755	140	900	1200
SPL 640	1820	755	140	640	1200
SPL 760	1820	755	140	760	1200
SPL 900	1820	755	140	900	1200



CORDOBA

CALIDAD DE FILTRACIÓN PARA
LOS MÁS EXIGENTES



Filtración de
muy alta calidad



PRO LINE



- ➔ Agua cristalina, lecho hasta 20% mayor vs. estándar
- ➔ Equipación premium: tapa transparente, válvula de 6 vías y manómetro Pro Line incluidos
- ➔ Válvula Vari-Flo™ incluida
- ➔ Elegante acabado gris resistente al envejecimiento
- ➔ Usos: para piscina privada y pequeños spas

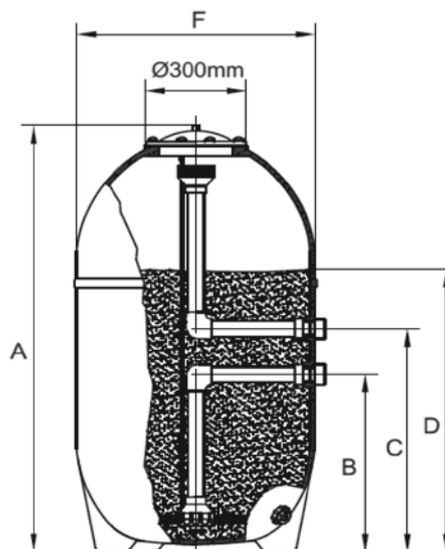
Código	Ref.	Conexión	Sup. Filtrante (m ²)	Caudal (m ³ /h) (a v(m ² /h/m ²))			Arena (kg)	Peso (kg)	Vol. (m ³)
				30	40	50			
025152147522	BC 520	1,5"	0,21	6	8	10	140	20	0,307
025164147522	BC 640	1,5"	0,32	9	12	15	250	28	0,5
025180247522	BC 800	2"	0,5	15	20	25	445	38	0,875

Datos Técnicos

Temp. máx. agua	50°C
Presión de trabajo	0,5 - 1,3 bar
Presión máxima	2,5 bar
Conexión	1,5" (ø 520 mm - ø 640 mm) 2" (ø 800 mm)
Tanque / Brazos / Enlaces / Tapa	Poliéster con F.G./PP/PVC/PC
Granulometría medio filtrante	0,4 ÷ 0,8 mm

Dimensiones (mm)

Ref.	A	B	C	D	F
BC 520	980	400	525	580	520
BC 640	1070	450	575	650	640
BC 800	1200	500	640	790	800



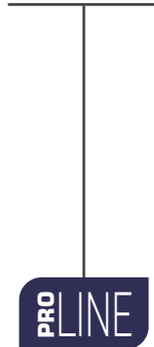
ARTIK EVO

LA SOLUCIÓN PROFESIONAL PARA PISCINA PRIVADA



Filtración de muy alta calidad

TEMPORALMENTE NO DISPONIBLE



- ➔ Hidráulica optimizada para una filtración de alta calidad
- ➔ Cierre twist-lock, acceso rápido sin herramientas, no afectado por escamas o arena
- ➔ Amplia boca para un fácil mantenimiento
- ➔ Válvula de 6 vías incluida
- ➔ Válvula Vari-Flo™, incluida
- ➔ Manómetro y purga de aire Pro line
- ➔ Óptimo reparto del agua sobre el lecho, gracias al Dual-Side diffuser
- ➔ Brazos colectores quick-connect, fácil sustitución
- ➔ Enlaces interiores monoblock, sin piezas encoladas
- ➔ Amplio drenaje de apertura sin herramientas, fácil mantenimiento
- ➔ Usos: para piscina privada hasta 189 m³



Válvula Vari-Flo™ 6 posiciones



Purga de aire automática interna



Brazos colectores con conexión rápida



Manómetro de glicerina + set de purga



Twist lock



Difusor dual side



Drenaje doble agua / arena de gran tamaño

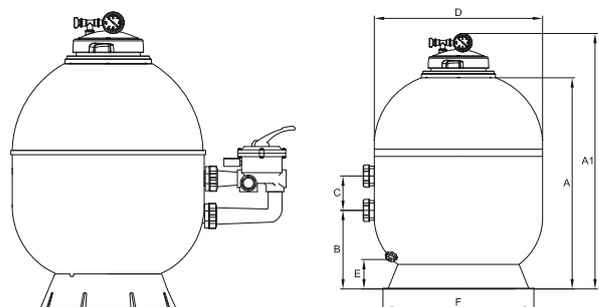


Enlaces internos monoblock

Código	Ref.	Conexión	Sup. Filtrante (m ²)	Caudal (m ³ /h) @ v(m ³ /h/m ²)			Arena (kg)	Vitafil (kg)	Piscinas hasta (m ²)	Dimensiones (mm)						Peso (kg)	Vol. (m ³)	
				30	40	50				A	A1	B	C	D	E			F
022852148522	AK Evo 520	1,5"	0,21	6,3	8,4	10,5	100	80	63	715	875	305	125	520	140	458	17	0,242
022864148522	AK Evo 640	1,5"	0,32	9,6	12,8	16	165	135	96	800	960	315	125	640	125	458	23	0,366
022876248522	AK Evo 760	2"	0,45	13,5	18	22,5	305	245	135	840	1000	365	140	760	100	605	34	0,608
022890248522	AK Evo 900	2"	0,63	18,9	25,2	31,5	425	340	189	840	1000	365	140	900	150	605	45	0,902

Datos Técnicos

Presión de trabajo	0,5 - 1,3 bar
Presión máxima	2,5 bar
Temp. máx. agua	50°C
Conexión	1,5" (ø 520 mm - ø 640 mm) 2" (ø 760 mm - ø 900 mm)
Tanque / Brazos / Enlaces / Tapa	Poliéster con F.G./PP/ABS/PC
Granulometría medio filtrante	0,4 + 0,8 mm



BARCELONA FILTRO BOBINADO

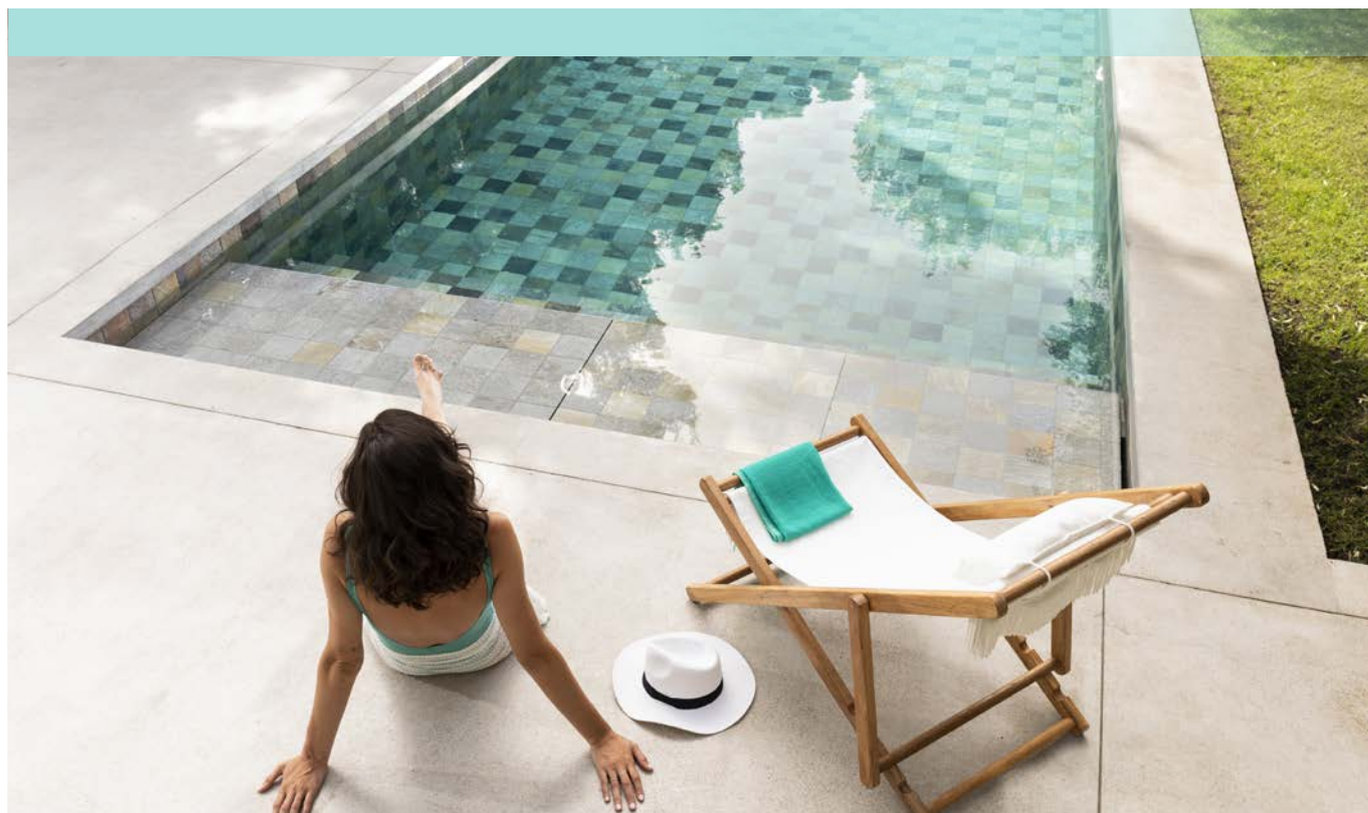
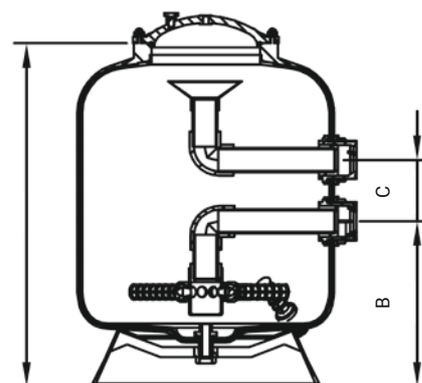
RENDIMIENTO EXTRA EN
CONDICIONES EXIGENTES



- ➔ **Filtros de arena bobinados** que permite presiones de uso elevadas
- ➔ **Presión máxima: 2,5 bar**
- ➔ **Presión de prueba: 3,75 bar**
- ➔ **Fiable en las condiciones más exigentes**
- ➔ **Presión de trabajo: 0,5 a 2,5 bar**
- ➔ **Incluye válvula de 6 vías Vari-Flo™**
- ➔ **Usos: para piscinas privadas o piscinas semipúblicas**

Caudal	Diámetro Ø	E/S	Superficie filtrante	Peso al Vacío	Arena	Dimensiones			Ref.	Válvula de repuesto*
						A	B	C		
9,5 m³/h	500 mm	1,5"	0,19 m²	22 kg	100 kg	700 mm	337 mm	125 mm	HCFE2115I2WVA	Válvula: SP0643SKR-LP Conexión: 500200060201
14 m³/h	600 mm	1,5"	0,28 m²	24 kg	150 kg	800 mm	382 mm	125 mm	HCFE2415I2WVA	Válvula: SP0663SKR-LP Conexión: 500200060301
21 m³/h	750 mm	2"	0,44 m²	29 kg	275 kg	865 mm	397 mm	141 mm	HCFE312I2WVA	
28 m³/h	900 mm	2"	0,63 m²	64 kg	450 kg	950 mm	435 mm	141 mm	HCFE352I2WVA	

* En caso de cambio de válvula, se debe comprar la válvula y la conexión asociada



BALEAR CLASSIC

EFICACIA Y DURABILIDAD



Filtración de muy alta calidad



BL

BR



Difusor dual side



Drenaje doble agua / arena de gran tamaño



Enlaces internos monoblock

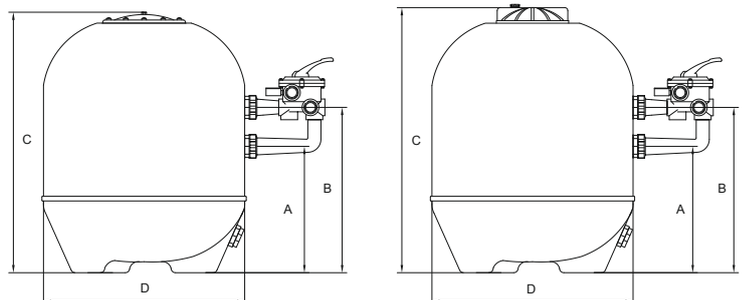
Serie BL-tapa roscada transparente, permite ver el interior.

- ➔ Hidráulica optimizada para una filtración de alta calidad
- ➔ Amplia boca para un fácil mantenimiento
- ➔ Válvula de 6 vías, manómetro y purga de aire incluidos
- ➔ Válvula Vari-Flo™ incluida
- ➔ Perfecta nivelación gracias a su base de tres apoyos
- ➔ Óptimo reparto del agua sobre el lecho, gracias al Dual-Side diffuser
- ➔ Brazos colectores quick-connect, fácil sustitución
- ➔ Enlaces interiores monoblock, sin piezas encoladas
- ➔ Amplio drenaje de apertura sin herramientas, fácil mantenimiento
- ➔ Usos: para piscina privada hasta 189 m³

Código	Ref.	Conexión	Sup. Filtrante (m ²)	Caudal (m ³ /h) @ v(m ³ /h/m ²)			Arena (kg)	Vitrafil (kg)	Piscinas hasta (m ³)	Dimensiones (mm)					Peso (kg)
				30	40	50				A	B	C	D	E	
021040143523	BR 400	1,5"	0,13	3,9	5,2	6,5	50	40	39	255	380	565	400	300	11,5
021045143523	BR 450	1,5"	0,16	4,8	6,4	8	80	65		315	440	700	450	300	14
021052143523	BR 520	1,5"	0,21	6,3	8,4	10,5	110	90	63	355	480	790	520	300	17
021064143523	BR 640	1,5"	0,32	9,6	12,8	16	180	145	96	405	530	860	640	300	23
021068243523	BR 680	2"	0,36	10,8	14,4	19	250	200	114	425	550	905	680	300	26
021076243523	BR 760	2"	0,45	13,5	18	22,5	320	260	135	460	600	1020	760	300	34
021090243523	BR 900	2"	0,63	18,9	25,2	31,5	325	355	189	470	610	1035	900	300	45
021240147523	BL 400	1,5"	0,13	3,9	5,2	6,5	50	40	39	255	380	555	400	220	11,5
021245147523	BL 450	1,5"	0,16	4,8	6,4	8	80	65		315	440	690	450	220	14
021252147523	BL 520	1,5"	0,21	6,3	8,4	10,5	110	90	63	355	480	780	520	220	17
021264147523	BL 640	1,5"	0,32	9,6	12,8	16	180	145	96	405	530	850	640	220	23
021268247523	BL 680	2"	0,36	10,8	14,4	19	250	200	114	425	550	895	680	220	26
021276247523	BL 760	2"	0,45	13,5	18	22,5	320	260	135	460	600	1010	760	220	34
021290247523	BL 900	2"	0,63	18,9	25,2	31,5	440	355	189	470	610	1025	900	220	45

Datos Técnicos

Temp. máx. agua	50°C
Presión de trabajo	0,5 - 1,3 bar
Presión máxima	1,6 bar
Conexión	1,5" (ø 520 mm - ø 640 mm) 2" (ø 760 mm - ø 900 mm)
Tanque / Brazos / Enlaces / Tapa	Poliéster + F.G./PP/ABS/ PP+F.G. (BR) Poliéster + F.G./PP/ABS/ PC (BL)
Granulometría medio filtrante	0,4 ÷ 0,8 mm



ARTIK CLASSIC

ROBUSTO Y FIABLE, LA FILTRACIÓN SIN PROBLEMAS



Filtración de muy alta calidad



AK Side

AK Top



Difusor dual side



Drenaje doble agua / arena de gran tamaño



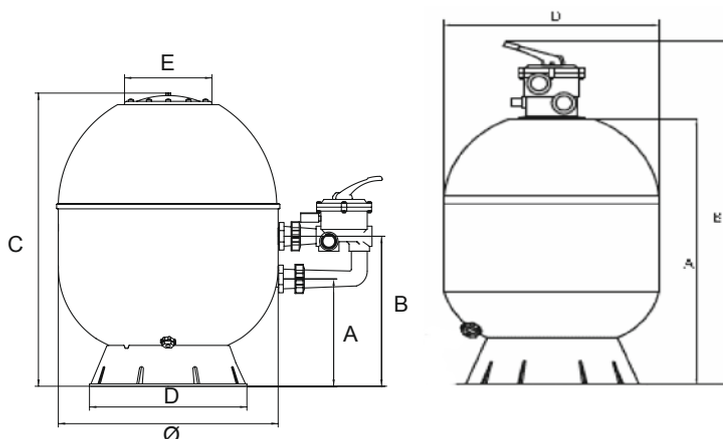
Enlaces internos monoblock

- ➔ Solución de calidad disponible en lateral y top
- ➔ Válvula de 6 vías incluida
- ➔ Óptimo reparto del agua sobre el lecho, gracias al difusor Dual-Side
- ➔ Brazos colectores quick-connect, fácil sustitución
- ➔ Enlaces interiores monoblock, sin piezas encoladas
- ➔ Amplio drenaje de apertura sin herramientas, fácil mantenimiento
- ➔ Usos: para piscina privada hasta 189 m³

Código	Ref.	Conexión	Sup. Filtrante (m ²)	Caudal (m ³ /h) (a v(m ³ /h/m ²))			Arena (kg)	Vitrafil (kg)	Piscinas hasta (m ³)	Dimensiones (mm)					Peso (kg)	Vol. (m ³)
				30	40	50				A	B	C	D	E		
022140143723	AK 400	1,5"	0,13	3,9	5,2	6,5	50	40	39	225	350	665	458	300	11	0,127
022152143723	AK 520	1,5"	0,21	6,3	8,4	10,5	100	80	63	305	430	775	458	300	15,5	0,242
022164143723	AK 640	1,5"	0,32	9,6	12,8	16	165	135	96	315	440	860	458	300	21	0,366
022168243723	AK 680	2"	0,36	10,8	14,4	19	220	180	114	320	455	900	605	300	25	0,406
022176243723	AK 760	2"	0,45	13,5	18	22,5	305	245	135	365	455	900	605	300	31	0,608
022190243723	AK 900	2"	0,63	18,9	25,2	31,5	425	340	189	365	505	900	605	300	40	0,902
022240420023	AKT 400	1,5"	0,13	3,9	5,2	6,5	50	40	39	660	920	-	458	-	10,5	0,123
022252420023	AKT 520	1,5"	0,21	6,3	8,4	10,5	100	80	63	735	995	-	458	-	15,5	0,242
022264420023	AKT 640	1,5"	0,32	9,6	12,8	16	165	135	96	800	1060	-	458	-	21	0,366

Datos Técnicos

Temp. máx. agua	50°C
Presión de trabajo	0,5 - 1,3 bar
Presión máxima	1,6 bar
Conexión	1,5" (ø 520 mm - ø 640 mm) 2" (ø 760 mm - ø 900 mm)
Tanque / Brazos / Enlaces / Tapa	Poliéster + F.G./PP/ABS/ PP+F.G.
Granulometría medio filtrante	0,4 ÷ 0,8 mm



GRUPOS COMPACTOS

TODO EN UNO



Filtro
inyectado



Filtración de
muy alta calidad



Grupo de filtración
con bomba Ondina y válvula lateral

Grupo de filtración
con bomba Ondina y válvula top

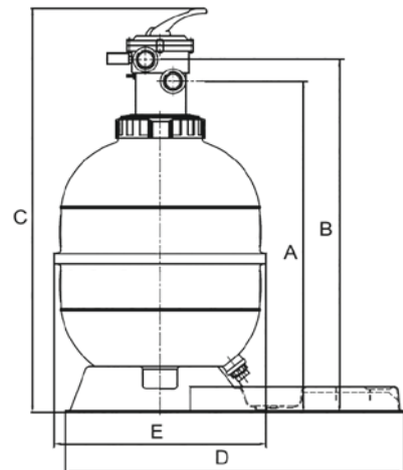
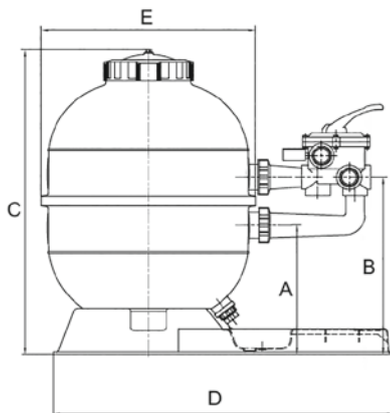
Compuesto por:

- ➔ Filtro serie GLV o GTV
- ➔ Opción válvula lateral o top
- ➔ Vari-Flo™ Válvula de 6 vías y enlaces
- ➔ Manómetro
- ➔ Bomba, opción Ninfa u Ondina
- ➔ Enlace entre bomba y filtro
- ➔ Para piscinas elevadas hasta 65 m³

Código	Ref.	Filtro Ø	Conexión	Bomba	Caudal (m ³ /h) (a v(m ³ /h/m ²))		Arena (kg)	Peso (kg)	Vol. (m ³)
					40	50			
020541103323	GLVN 400-33	400	1,5"	NK 33	4,8	6	50	18,8	0,242
020551207123	GLVO 500-71	500	1,5"	OK 71	7,6	9,5	100	25,5	0,349
020561210023	GLVO 600-100	600	1,5"	OK 100	11,2	14	125	28,5	0,488
020641102523	GTVN 400-33	400	1,5"	NK 33	4,8	6	50	17,8	0,242
020651207123	GTVO 500-71	500	1,5"	OK 71	7,6	9,5	100	25,5	0,349
020661210023	GTVO 600-100	600	1,5"	OK 100	11,2	14	125	28,5	0,488

Datos Técnicos	
Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C / 1,6 bar
Presión máxima	0,5 - 1,3 bar
Presión de prueba	2,5 bar
Conexión	1,5"
Tanque / Brazos / Enlaces / Tapa	PP/PP/ABS/SAN®
Granulometría medio filtrante	0,4 ÷ 0,8 mm

Dimensiones (mm)					
Ref.	A	B	C	D	E
GLVN 400-33	251	376	636	824	453
GLVO 500-71	331	456	795	824	553
GLVO 600-100	376	501	875	824	653
GTVN 400-33	706	766	907	824	453
GTVO 500-71	864	924	1065	824	553
GTVO 600-100	944	1004	1146	824	653



GLV Y GTV SERIES

LA SOLUCIÓN INTELIGENTE PARA CADA PISCINA

CLASSIC LINE

5 AÑOS DE GARANTÍA TANQUE

3 AÑOS DE GARANTÍA EQUIPO



Filtro inyectado



Filtración de muy alta calidad



NEW DESIGN



- ➔ Filtros inyectados inalterables a los agentes químicos de la piscina
- ➔ Gama completa: modelo lateral y top
- ➔ Incluye: Vari-Flo™ válvula de 6 vías, enlaces y manómetro
- ➔ Para piscinas hasta 65 m³
- ➔ Amplia boca para un fácil mantenimiento



Vari-Flo™ Válvula 6 posiciones



Abertura de rosca \varnothing 180 mm, para facilitar las operaciones de mantenimiento



Base circular, para una estabilidad perfecta del filtro

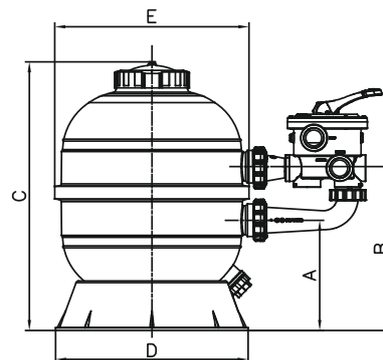
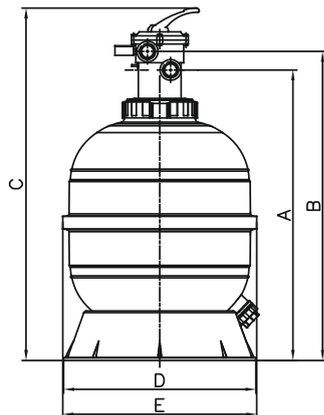
Código	Ref.	Conexión	Sup. Filtrante (m ²)	Caudal (m ³ /h) @ v(m ³ /h/m ²)		Arena (kg)	Peso (kg)	Vol. (m ³)
				40	50			
020141142123	GLV 400	1,5"	0,13	4,8	6	50	10,5	0,17
020151142123	GLV 500	1,5"	0,19	7,6	9,5	100	12,5	0,25
020161142123	GLV 600	1,5"	0,28	11,2	14	125	15,5	0,35
020241362123	GTV 400	1,5"	0,13	4,8	6	50	10	0,17
020251362123	GTV 500	1,5"	0,19	7,6	9,5	100	12	0,25
020261362123	GTV 600	1,5"	0,28	11,2	14	125	15	0,35

Datos Técnicos

Presión de trabajo	0,5 - 1,3 bar
Presión máxima	2,5 bar
Temp. máx. agua	50°C
Conexión	1,5"
Tanque / Brazos / Enlaces / Tapa	PP/PP/ABS/SAN®
Granulometría medio filtrante	0,4 ÷ 0,8 mm

Dimensiones (mm)

Ref.	A	B	C	D	E
GLV 400	256	381	641	458	453
GLV 500	335	460	798	458	553
GLV 600	381	506	881	458	653
GTV 400	710	770	912	458	453
GTV 500	867	927	1069	458	553
GTV 600	950	1010	1151	458	653



FILTROS S2 SIDE Y TOP

ROBUSTO Y FIABLE



Polietileno
soplado



Filtración
fina 40 - 50
microns



Fácil
mantenimiento



Hay disponibles
versiones
Side y Top

CLASSIC LINE

3 AÑOS DE GARANTÍA



Drenaje que sirve para vaciar.
El agua del filtro y facilitar así
la operación de invernaación



Válvula Vari-Flo™ 6 posiciones



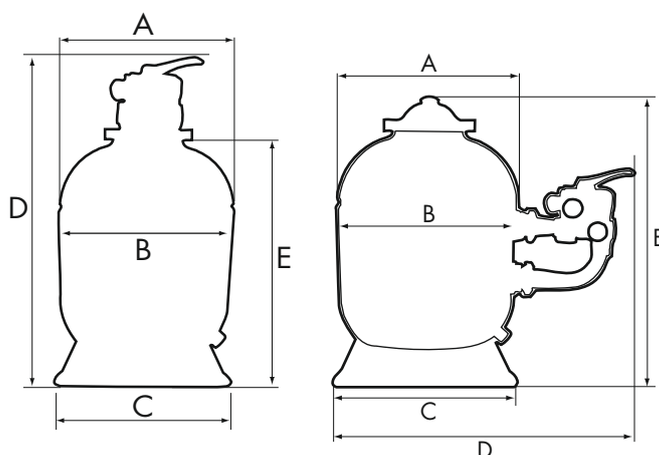
- ➔ Filtro robusto: su estructura de polietileno de alta densidad es resistente a la intemperie y no le afectan los productos de tratamiento del agua
- ➔ Los filtros de arena S2 proporcionan una filtración muy fina, de 40 a 50 micrones
- ➔ El tapón de desagüe se utiliza como herramienta para desmontar la bomba. No perjudica a la capa de ozono
- ➔ Disponible en 6 tamaños diferentes, que van desde 5 hasta 14 m³/h, versiones Side o Top
- ➔ Tanque anticorrosivo para uso en todos los climas
- ➔ Sistema patentado de brazos colectores retráctiles: los brazos colectores se pliegan fácilmente gracias a su diseño ingenioso, facilitando el mantenimiento del filtro de arena

Ref.	Caudal (m ³ /h)	Superficie de filtración (m ²)	Arena (kg)	I/O
FILTROS S2 TOP				
S2-350TOP	5	0.10	25	1"1/2
S2-400TOP	6	0.13	50	1"1/2
S2-500TOP	10	0.20	100	1"1/2
S2-600TOP	14	0.28	150	1"1/2
FILTROS S2 SIDE				
S2-500SIDE	10	0,20	100	1"1/2
S2-600SIDE	14	0,28	150	1"1/2

Dimensiones	A	B	C	D	E
FILTROS S2 TOP					
S2-350TOP	368 mm	358 mm	371 mm	805 mm	545 mm
S2-400TOP	401 mm	391 mm	371 mm	858 mm	598 mm
S2-500TOP	511 mm	500 mm	521 mm	989 mm	729 mm
S2-600TOP	612 mm	594 mm	521 mm	1097 mm	837 mm
FILTROS S2 SIDE					
S2-500SIDE	510 mm	498 mm	521 mm	825 mm	810 mm
S2-600SIDE	612 mm	594 mm	521 mm	875 mm	920 mm

Características técnicas

Temperatura máxima del agua	40°C
Presión de trabajo	0,5 - 1,3 bar
Presión máxima	3,5 bar
Conexión	1,5"
Tanque	Polietileno soplado, compatible con agua salada
Granulometría medio filtrante	0,4 - 0,8 mm



VITRAFIL

VIDRIO ACTIVO FILTRANTE



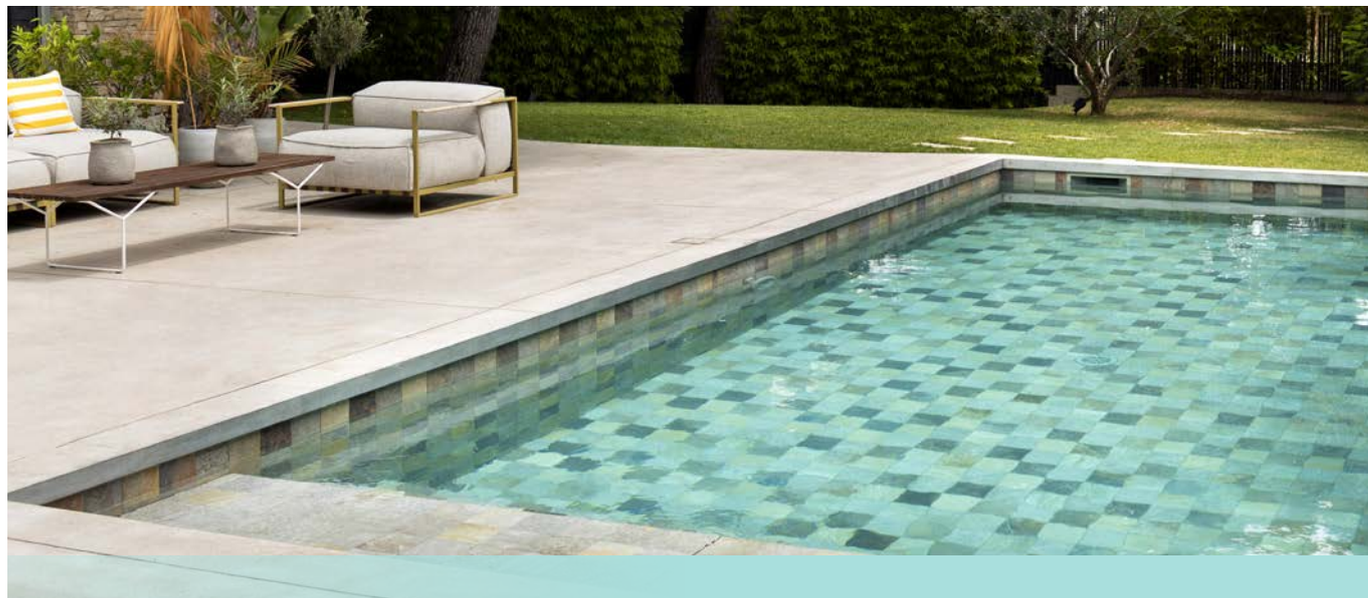
3 AÑOS DE GARANTÍA



- ➔ No genera biofilm, no se apelmaza, evitando canales preferentes
- ➔ Durabilidad muy superior. Longevidad de 100 años
- ➔ Reduce el consumo de productos químicos hasta 50% y el tiempo de los retrolavados, ahorrando agua
- ➔ Certificado Bureau Veritas, 100% libre de impurezas, limpio desde el origen

Código	Ref.	Embalaje	Cantidad	Granulometría Ø (mm)	Peso (kg)	Vol. (m³)
260400002000	VAF	Saco	20	0,6	20,1	0,024
260400100000	VAF2	Palet	1 000	0,6	1000	1

Descripción	Vidrio técnico calibrado con precisión para el tratamiento industrial del agua.
Composición	SiO ₂ (74 %) / Na ₂ O (11 %) / CaO (10 %) / MgO (3 %) / Al ₂ O ₃ (1 %)
Características	Pérdida por calcinación a 1000 °C ≤ 0,1 %, prueba de resistencia a la abrasión en inmersión (1000 horas) ≤ 0,1 %
Densidad	Peso volumétrico: 2490 kg/m ³ .- Peso volumétrico aparente: 1335 kg/m ³ .
Precauciones	Comprobar el estado del colector. Preferiblemente, reemplazarlo. No ingerir.
Incompatibilidades	No se ha identificado ninguna.
Instalación	Una vez sustituido el lecho filtrante, hacer un contralavado durante 5 minutos antes de iniciar la filtración.
Recomendaciones	<p>Para sustituir arena de sílice, vierta un peso de vidrio un 20% inferior.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal máximo admitido:..... 90 m³/h/m • Caudal nominal :..... entre 10 y 50 m³/h/m • Punto crítico para el contralavado: ...18 m³/h/m • Caudal óptimo para el contralavado: 30 m³/h/m • Caudal óptimo de inyección de aire:...40 m³/h/m



VÁLVULAS SELECTORAS

VÁLVULAS VARI-FLO™



- ➔ Una válvula robusta y duradera
- ➔ Eficazmente probada
- ➔ De 6 vías: 6 funciones: filtración, contra lavado, enjuague, vaciado (posición de desagüe), circulación (sin filtración) y cierre
- ➔ Incluye conexión para manómetro



Válvula Vari-Flo™ SP0719SKR-LP
(los Enlaces se venden por separado)



Válvula Vari-Flo™ Lateral
SP0663SKR-LP



Válvula Vari-Flo™ Top
SP0643TE

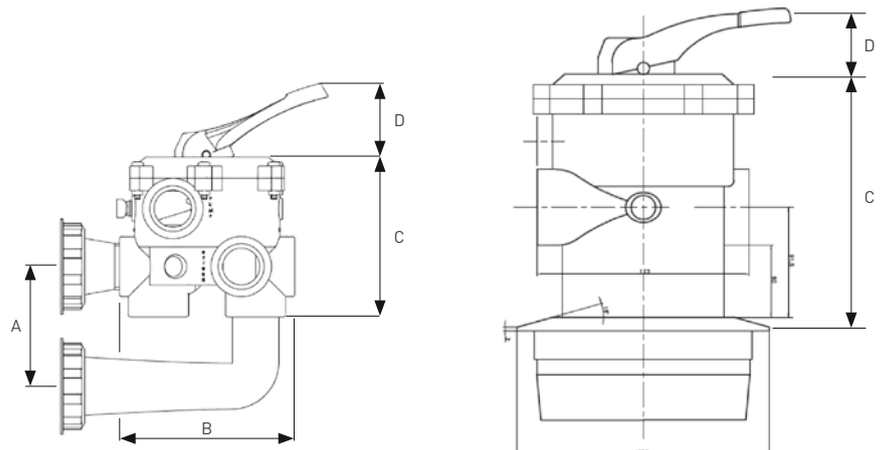


Válvula Vari-Flo™ Lateral
SP0643SKR-LP

Serie	Modelo antiguo	V641	V643	SP0719SKR-LP	V6T41	V6T43	V663	V661	Enlaces necesarios
	Modelo nuevo	SP0641SKR-LP	SP0643SKR-LP	SP0719SKR-LP	SP0641TE	SP0643TE	SP0663SKR-LP	V661	
	Peso (kg)	1,75	1,75	1,75	2	3	3,3	3	
	Vol. (m³)	0,009	0,009	0,009	0,017	0,025	0,016	0,016	
	Tamaño filtro	1,5" side	1,5" side	1,5" side	1,5" top	1,5" top	2" side	2" side	

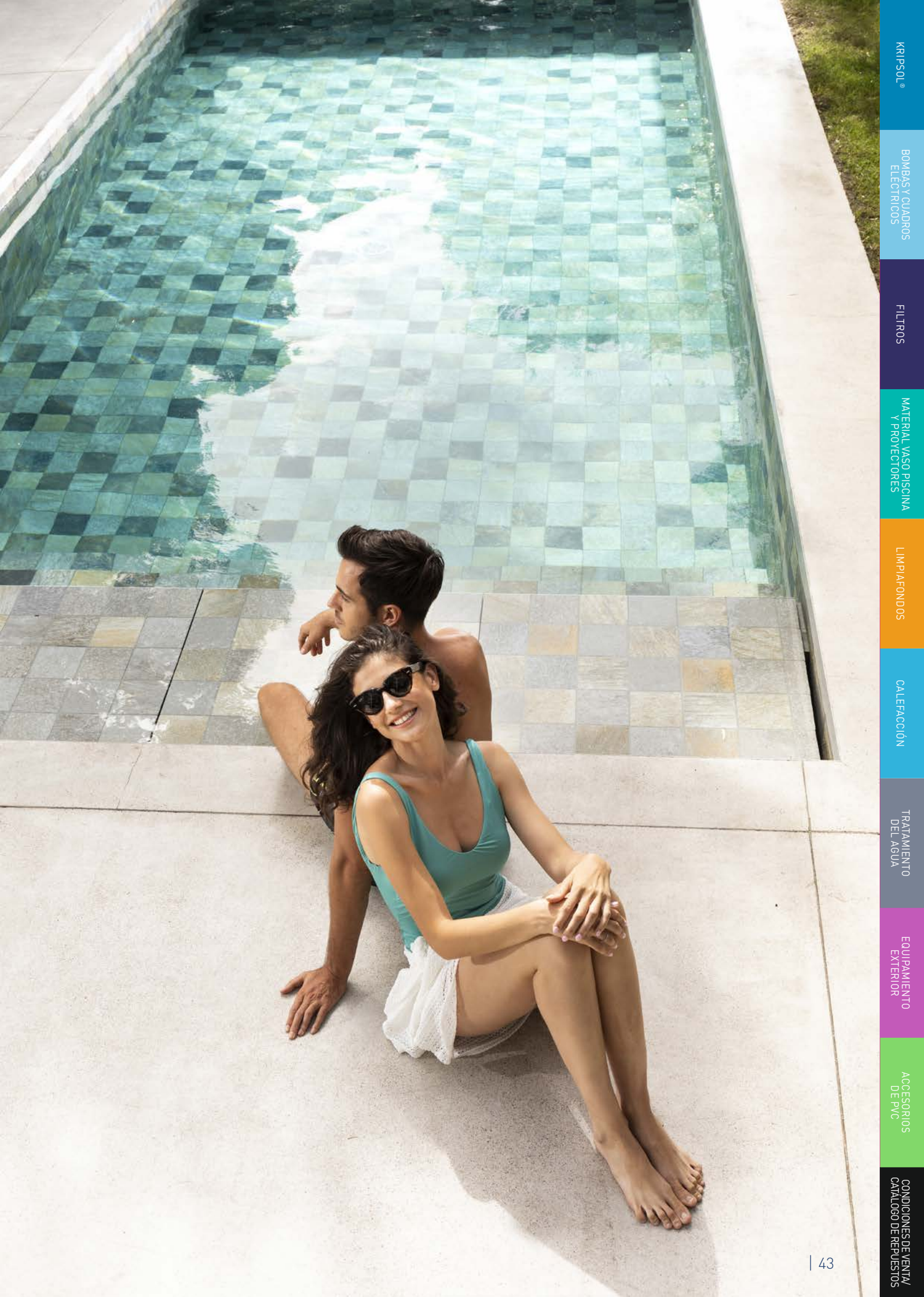
Granada Side	Todos		•						500201300013
Granada Top	Todos					•			--
Artik Side	≤ 640								SPX0719PAKKR
Artik Side	> 640			•					500200061100
Artik Top	Todos				•		•		--
Artik Evo	≤ 640			•					SPX0719PAKKR
Artik Evo	> 640						•		500200061100
Balear BR / BL Series	≤ 640			•					SPX0719PAKKR
Balear BR / BL Series	> 640						•		500200061100
Córdoba BC Series	640			•					SPX0719PAKKR
Córdoba BC Series	760/800						•		500200061100
San Sebastián Series	Todos						•		500200061100
CASETAS 1,5" until 2020	Todos	•							--
CASETAS 1,5" SINCE 2021	Todos								LA CORRESPONDIENTE AL MODELO DE FILTRO UTILIZADO
CASETAS 2"	Todos							X	--

Dimensiones (mm)				
Ref.	A	B	C	D
400	125	176	167	84,5
520	125	176	167	84,5
640	125	176	167	84,5
680	125	230	210	84,5
760	140	230	210	84,5
900	140	230	210	84,5
400 TOP	-	173	225	84,5
520 TOP	-	173	225	84,5
640 TOP	-	173	225	84,5



Válvula Lateral

Válvula Top



KRIPSOL®

BOMBAS Y CUADROS
ELECTRICOS

FILTROS

MATERIAL VASO PISCINA
Y PROYECTORES

LIMPIAFONDOS

CALEFACCIÓN

TRATAMIENTO
DEL AGUA

EQUIPAMIENTO
EXTERIOR

ACCESORIOS
DE PVC

CONDICIONES DE VENTA/
CATALEGO DE REPUESTOS

¿POR QUÉ HAY QUE DAR IMPORTANCIA A LA ELECCIÓN DEL MATERIAL DEL VASO DE LA PISCINA?

El material del vaso de la piscina permite la circulación del agua, así como la iluminación. Es muy importante seleccionarlo con esmero, ya que al estar empotrado en la piscina, influye en su longevidad. Por lo tanto, piénselo bien antes de decidirse por una opción o por otra. Encontrará entre nuestras diferentes gamas: skimmers, boquillas, proyectores, sumideros... los equipos que mejor corresponden a su piscina, cualesquiera que sean los elementos de construcción (piscinas Liner, Hormigón, Poliéster o Paneles).



POSICIÓN DEL MATERIAL VASO PISCINA

Descripción	Dimensiones de piscina - Cotas y Cantidades									
A - Longitud	8	9	10	10	11	12	12	13	15	
B - Anchura	4	4	4	5	5	5	6	6	7	
VOL m ³ ~	50	60	65	75	85	90	105	120	160	
SK: skimmer	1	2	2	2	2	3	3	3	4	
R: boquillas de impulsión	2	3	3	3	3	4	4	4	6	
BF: sumidero	1	1	1	1	1	1	1	1	1 o 2	
PB: toma de aspiración o limpieza automática	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
P: proyector	1	2	2	2	2	2	2	3	4	



LO ESENCIAL

Skimmers

Gama muy amplia.
Diseño moderno y robusto.

Insertos metálicos

Montaje en menos de 10 minutos.
Ningún mantenimiento.

Turbo Jet

Accesorio de hidromasaje.
Se instala en toda clase de piscina.

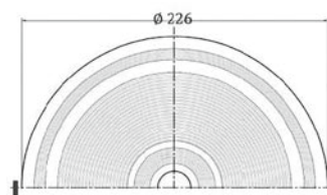
MATERIAL VASO PISCINA Y PROYECTORES

SKIMMER	46
PASAMUROS, BOQUILLAS Y SUMIDROS	47
REJILLAS REBOSADERO	50
EQUIPOS CONTRA-CORRIENTE	52
KIT BOQUILLAS CONTRA-CORRIENTE	53
PROYECTORES LED PLANOS - BLANCA Y RGB	54
PROYECTORES LED	55
ACCESORIOS PARA PROYECTORES	55

SKIMMER

3 AÑOS DE GARANTÍA

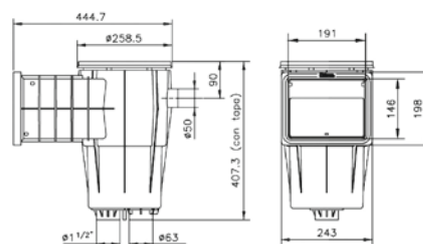
- ➔ Versiones tanto para liner o poliéster como para hormigón
- ➔ Fabricados en ABS blanco inyectado.
- ➔ Conexión aspiración 1,5" o 63 mm [5 m³/h o 7,5 m³/h]
- ➔ Conexión rebosadero ø 32 mm



Tapa común a todos los modelos



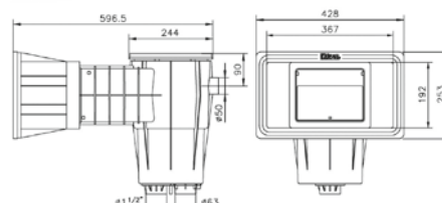
SKSL



SKSL



SKAL



SKAL

Código	Ref.	Marco	Tipo Piscina	Tipo boca	Conexión	Inserto inox	Peso (kg)	Vol. (m ³)	u.m.v.**
060110100000	SKS	Cuadrado	Hormigón	Standard	1 1/2" - 63 mm	--	3,3	0,046	1
060111100000	SKA	Cuadrado	Hormigón	Ancha	1 1/2" - 63 mm	--	3,8	0,105	1
060110200000	SKSL	Cuadrado	Liner	Standard	1 1/2" - 63 mm	--	6	0,046	1
060110300000	SKSLI	Cuadrado	Liner	Standard	1 1/2" - 63 mm	Si	6	0,046	1
060111200000	SKAL	Cuadrado	Liner	Ancha	1 1/2" - 63 mm	--	6,5	0,105	1
060111300000	SKALI	Cuadrado	Liner	Ancha	1 1/2" - 63 mm	Si	6,5	0,105	1

** [Cantidad mínima de pedido]

EXTENSIÓN VERTICAL PARA SKIMMERS



EXTENSIÓN VERTICAL EXT

- ➔ Esta pieza se utiliza para regular la altura del skimmer, con el fin de enrasar la tapa con la albardilla
- ➔ Para hormigón, liner o poliéster

Código	Modelo	Altura mm	Ø inferior mm	Ø superior mm
060190000000	EXT	126	215/210	224/218

PASAMUROS, BOQUILLAS Y SUMIDEROS

EQUIPAMIENTO PARA EL VASO / FABRICADOS EN ABS BLANCO INYECTADO



PM51

PM52

➔ PASAMUROS

Código	Ref.	Tipo de piscina	Longitud mm	Conex lado Tubo Ø	Conex lado boquilla Ø	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
060700001000	PM 51	Hormigón	300	2" - 50	2"	3	0,04	12
060700001100	PM 52	Liner	300	2" - 50	2"	3	0,04	12

** (Cantidad mínima de pedido)

➔ BOQUILLAS DE IMPULSIÓN - BOQUILLAS DE PARED

Código	Ref.	Tipo de piscina	Caudal U/h	Salida (mm)/ Norma	Conexión Ø	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**	
060500206400	BOF 20	Hormigón	5000	20	63 (PN10)	1,2	0,01	4	encolar
060500205100	BOF 21	Hormigón	5000	20	50 / 40 mm	1,2	0,01	4	encolar
060500142000	BOR 14	Hormigón	3000	14	2" / 50 mm	1,3	0,01	4	roscar
060500202000	BOR 20	Hormigón	5000	20	2" / 50 mm	1,3	0,01	4	roscar
060500242000	BOR 24	Hormigón	7000	24	2" / 50 mm	1,3	0,01	4	roscar
060500302000	BOR S	Hormigón	7000	EN 13451	2" / 50 mm	1,3	0,01	4	roscar
060501142000	BOL 14	Liner	3000	14	2" / 50 mm	1,3	0,01	4	roscar
060501202000	BOL 20	Liner	5000	20	2" / 50 mm	1,3	0,01	4	roscar
060501242000	BOL 24	Liner	7000	24	2" / 50 mm	1,3	0,01	4	roscar
060501302000	BOL S	Liner	7000	EN 13451	2" / 50 mm	1,3	0,01	4	roscar
060502142000	BOLI 14	Liner	3000	14	2" / 50 mm	1,3	0,01	4	roscar
060502202000	*BOLI 20	Liner	5000	20	2" / 50 mm	1,3	0,01	4	roscar
060502242000	*BOLI 24	Liner	7000	24	2" / 50 mm	1,3	0,01	4	roscar
060502302000	*BOLI S	Liner	7000	EN 13451	2" / 50 mm	1,3	0,01	4	roscar
060502312000	*BOLI SF	Liner	7000	EN 13451	2" / 50 mm	1,3	0,01	4	roscar

** (Cantidad mínima de pedido)



BOF



BOR



BOR S



BOL



BOL SF



BOL SF

BOQUILLAS DE FONDO

Código	Ref.	Tipo de piscina	Caudal	Regulación	Conexion	Peso (kg)	Vol. (m³)	uds/caja
060510002000	BIF	Hormigón	12000	0 - 100 %	2" / 50 mm	2,5	0,005	2
060511002000	BIFL	Liner	12000	0 - 100 %	2" / 50 mm	0,8	0,003	2

* Modelos con insertos y tornillos en Acero Inox 304, especial para liners reforzados.

TOMA DE ASPIRACIÓN PARA PARED

Rejilla \varnothing 162 mm. Para caudales iguales o mayores a 45 m³/h, instalar 2 tomas

Código	Ref.	Tipo de piscina	Conexion	Peso (kg)	Vol. (m³)	uds/caja
062630100000	BAH	Hormigón	63 mm / 2,5"	0,3	0,001	1
062630300000	BAL	Poliéster o Liner	63 mm / 2,5"	0,3	0,001	1



BIF



BIFL



BAH / BAL

BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN

Código	Ref.	Tipo de piscina	Aspiración conexión lado piscina 1 1/2" \varnothing	Para terminal modelo	Tapón	Conexión tubería \varnothing	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
060600020000	BLRR	Hormigón	Rosca	RCR38	Roscado 1 1/2"	2" / 50 mm	1,5	0,01	4
060610020000	BLL	Liner	Rosca	RCR38	Roscado 1 1/2"	2" / 50 mm	1,5	0,01	4
060620020000	*BLLI	Liner	Rosca	RCR38	Roscado 1 1/2"	2" / 50 mm	1,5	0,01	4
060600150000	BLRE	Hormigón	Rosca	RCR38	Roscado 1 1/2"	50 / 40 mm	1,5	0,01	4
060600164000	BFRE	Hormigón	Rosca	RCR38	Roscado 1 1/2"	63 (PN10)	1,2	0,01	4

* Modelos con insertos y tornillos en Acero Inox 304, especial para liners reforzados.

** (Cantidad mínima de pedido)



BLRR



BLRE



BLLI (detalle de la base)



BLL



BFRE

Código	Ref.	Tipo de piscina	Aspiración conexión lado piscina 1 1/2" \varnothing	Para terminal modelo	Tapón	Conexión tubería \varnothing	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
060601020000	BLPR	Hormigón	Presión	RCP38	Tapeta giratoria	2" / 50 mm	1,6	0,01	4
060601150000	BLPE	Hormigón	Presión	RCP38	Tapeta giratoria	50 / 40 mm	1,6	0,01	4

* Modelos con insertos y tornillos en Acero Inox 304, especial para liners reforzados.

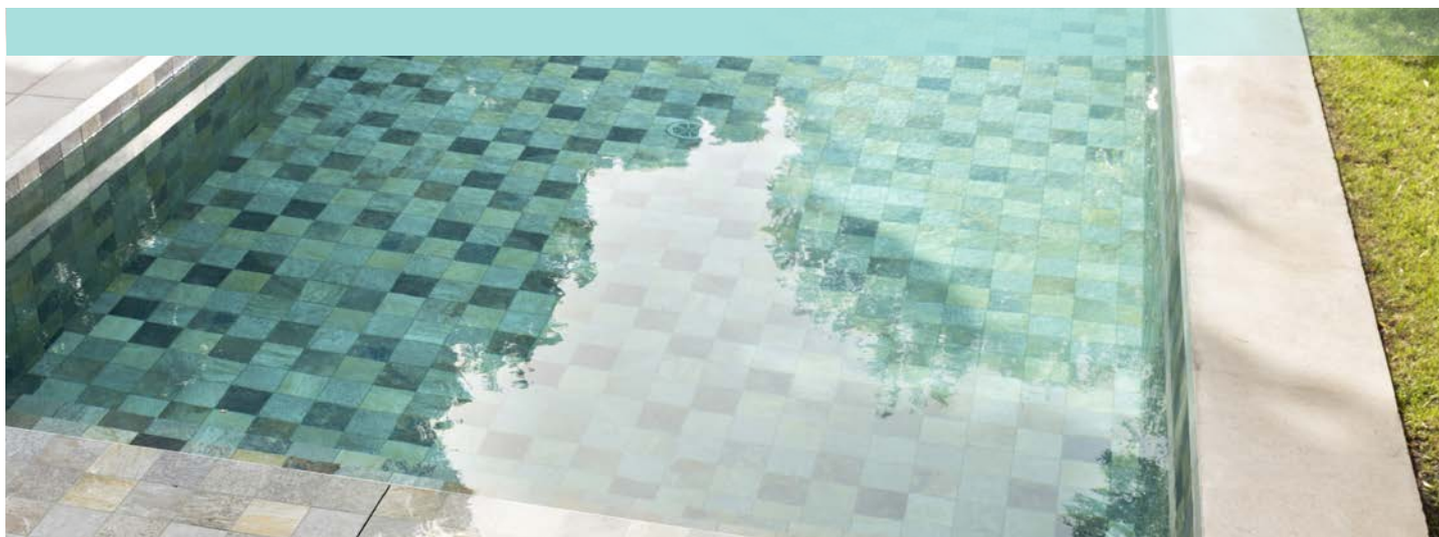
** (Cantidad mínima de pedido)



BLPR



BLPE



➔ SUMIDEROS PARA PISCINA RESIDENCIAL

Código	Ref.	Tipo de piscina	Caudal l/h	Conexión Ø	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
060201000000	SRP	Hormigón	13000	2"	3,5	0,044	1
060202000000	SRPL	Liner	13000	2"	3,5	0,044	1
060203000000	*SRPLI	Liner	13000	2"	3,5	0,044	1
060230000001	ATT	para SRP / SRPL / SRPLI (antivortex)	--	--	--	--	1
060230000000	RCD	Rejilla y marco para hormigón	--	--	0,3	--	1

* Modelos con insertos y tornillos en Acero Inox 304, especial para liners reforzados.

** [Cantidad mínima de pedido]



➔ TOMA SUCCIÓN Y REGULADOR DE NIVEL

Rejilla plástica rectangular, fijada con tornillos en acero inoxidable. Desagüe en canaletas de rebosadero o en paredes, apoyando la aspiración de los skimmers.

Código	Ref.	Tipo de piscina	Caudal l/h	Conexión Ø	Rejilla mm	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
060700000000	BTS	Hormigón	7000	63 mm	142*69	1,2	0,005	1

** [Cantidad mínima de pedido]



Repone automáticamente el agua perdida al lavar el filtro, por evaporación, etc. Marco cuadrado y tapa redonda, comunes al skimmer.

Código	Ref.	Conexión interior Ø	Conexión exterior Ø	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
061400000000	RGP	3 / 8"	50	6	0,074	1

** [Cantidad mínima de pedido]



REJILLAS REBOSADERO

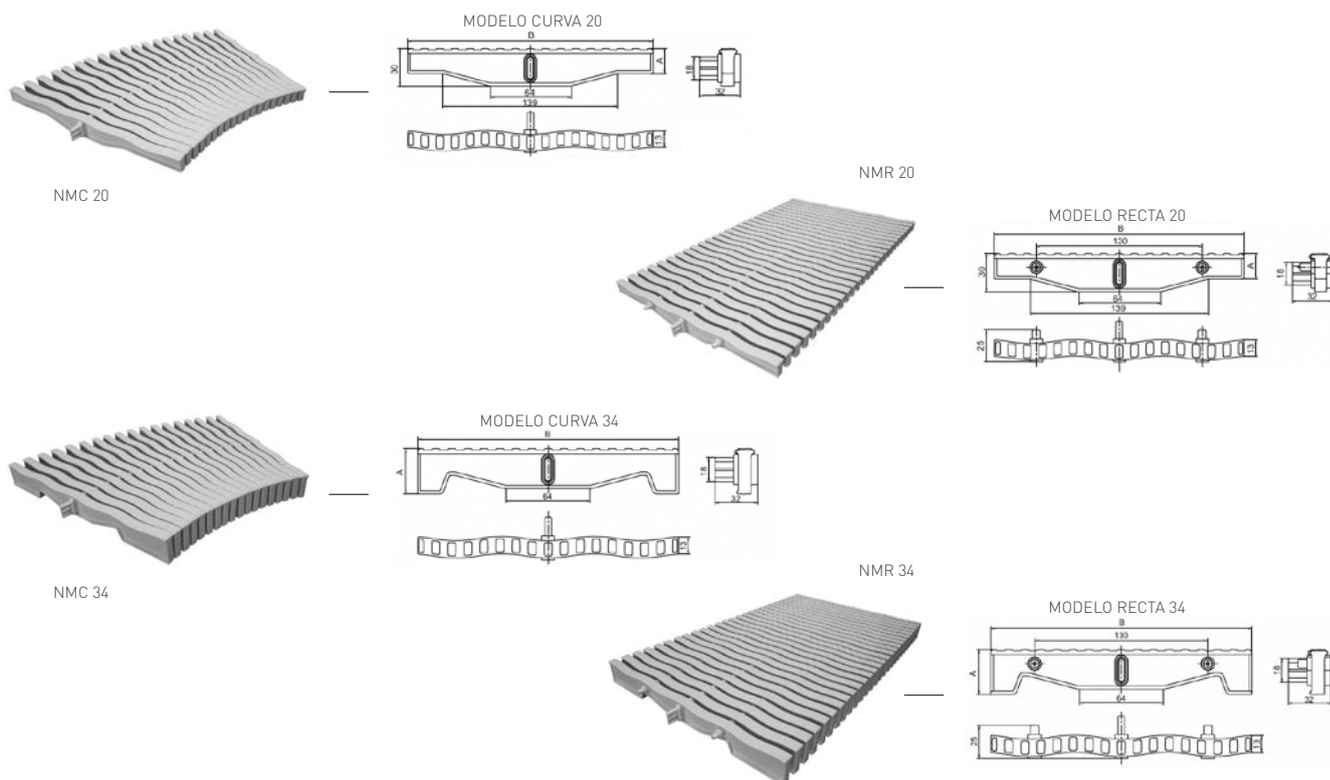
REJILLA MODULAR

3 AÑOS DE GARANTÍA

- ➔ Fabricadas en polipropileno con tratamiento contra rayos UV
- ➔ Diseñadas según EN 13451-1
- ➔ 55 módulos = 1 metro
- ➔ Los módulos se conectan a presión sin necesidad de encolar

Código	Ref.	Alto A (mm)	Ancho B (mm)	Módulos caja	Peso (kg)	Vol. (m ³)	u.m.v.**
061010202000	NMR2020	20	195	378	8,2	0,053	1
061010252000	NMR2520	20	245	324	8,5	0,053	1
061010302000	NMR3020	20	295	297	8,8	0,053	1
061011202000	NMC2020	20	195	378	7,7	0,053	1
061011252000	NMC2520	20	245	324	8	0,053	1
061011302000	NMC3020	20	295	297	8,5	0,053	1
061010203400	NMR2034	34	195	351	8,3	0,053	1
061010253400	NMR2534	34	245	297	8,7	0,053	1
061010303400	NMR3034	34	295	270	9,4	0,053	1
061011203400	NMC2034	34	195	351	7,8	0,053	1
061011253400	NMC2534	34	245	297	8,2	0,053	1
061011303400	NMC3034	34	295	270	9	0,053	1

** (Cantidad mínima de pedido)



ESQUINA REBOSADERO

De poliéster con fibra de vidrio, color blanco, acabado antideslizante

Código	Ref.	Alto mm (A)	Ancho mm (B)	Angulo	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
060990202000	RR200	20	195	90°	2,7	0,006	1
060990252000	RR250	20	245	90°	3,4	0,009	1
060990302000	RR300	20	295	90°	4,6	0,012	1
060990203400	RR201	34	200	90°	3,1	0,009	1
060990253400	RR251	34	250	90°	4,1	0,013	1
060990303400	RR301	34	300	90°	5,1	0,018	1
060945202000	RS200	20	200	45°	1,8	0,006	1
060945252000	RS250	20	250	45°	2,3	0,009	1
060945302000	RS300	20	300	45°	2,8	0,012	1
060945203400	RS201	34	200	45°	1,9	0,009	1
060945253400	RS251	34	250	45°	2,5	0,013	1
060945303400	RS301	34	300	45°	3,1	0,018	1

** [Cantidad mínima de pedido]



RS

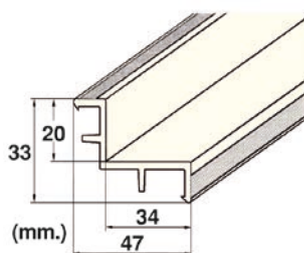


RR

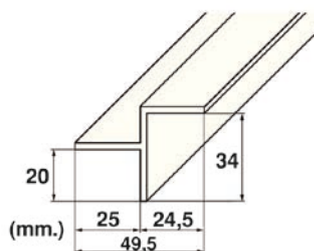
PERFIL PARA REJILLAS

Código	Ref.	Longitud ud.	Peso (kg)	Vol. (m³)	uds caja	u.m.v.**
061220000000	MP200	2000 mm	18	0,096	35	1
061220100000	MP201	2000 mm	18	0,096	35	1
061250000000	MP500	5000 mm	23,5	0,096	35	1

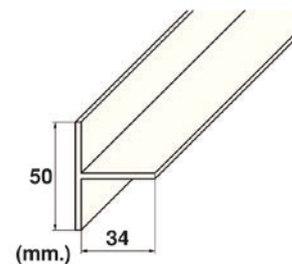
** [Cantidad mínima de pedido]



MP 200



MP 201



MP 500

EQUIPOS CONTRA-CORRIENTE

3 AÑOS DE GARANTÍA

- ➔ Fácil instalación, ABS blanco
- ➔ Diferentes caudales que facilitan la resistencia necesaria para nadar frente a él
- ➔ Equipado con: Frontal (Sena o Calipso), Tobera orientable \varnothing 40 mm, nicho con anti-retorno y tubos para aire, electrobomba, cuadro electroneumático con rearme automático, kit completo pvc (sin tubería)
- ➔ Sirven para hormigón y liner



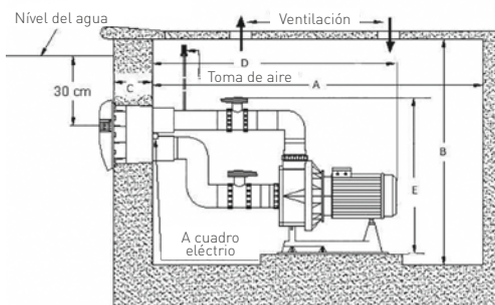
HIDROJET SERIE SENA - JS
kit completo para montar:
Hidrojet + cuadro eléctrico K-Power

HIDROJET SERIE CALIPSO - JC
kit completo para montar: hidrojet +
cuadro eléctrico K-power

Código	Ref.	Incluye				P2 hp	P1 KW	Cotas instalación			Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v. **	
		Tipo Frontal	Nichos para hidrojet	Cuadro electrónico	Bomba mod			Ancho mm	Largo mm	Alto mm				
062211150000	JC 40	JC1 062200002001	*JSL2 062100003000	K-POWER 230V NCC 16A 0805KPOWSWIM230	KA 250M 01112120110	2,50	2,30	750	1420	1000	32,8	0,184	1	
062231150000	JC 45	JC1 062200002001	*JSL2 062100003000	K-POWER 230V NCC 16A 0805KPOWSWIM230	KA 300M 011131220110	3,00	2,76	750	1420	1000	32,8	0,184	1	
062241450000	JC 46	JC1 062200002001	*JSL2 062100003000	K-POWER 400V NCC 16A 0805KPOWSWIM400	KA 300T1 IE3 011131459110	3,00	2,76	750	1420	1000	32,8	0,184	1	IE3 ✓
062251450000	JC 70	JC1 062200002001	*JSL2 062100003000	K-POWER 400V NCC 16A 0805KPOWSWIM400	KA 350T1 IE3 011141029110	3,50	3,26	750	1570	1000	36,8	0,184	1	IE3 ✓
062261550000	JC 78	JC1 062200002001	*JSL2 062100003000	K-POWER 400V NCC 16A 0805KPOWSWIM400	KA 450 T1 IE3 011141129110	4,50	4,04	750	1580	1000	36,8	0,184	1	IE3 ✓
062271550000	JC 88	JC1 062200002001	*JSL2 062100003000	K-POWER 400V NCC 16A 0805KPOWSWIM400	KA 550T1 IE3 011141559110	5,50	4,71	750	1580	1000	43,8	0,184	1	IE3 ✓
062011150000	JS 40	JS1 062000002001	*JSL2 062100003000	K-POWER 230V NCC 16A 0805KPOWSWIM230	KA 250M 01112120110	2,50	2,30	750	1420	1000	32,8	0,184	1	IE3 ✓
062031150000	JS 45	JS1 062000002001	*JSL2 062100003000	K-POWER 230V NCC 16A 0805KPOWSWIM230	KA 300M 011131220110	3,00	2,76	750	1420	1000	32,8	0,184	1	IE3 ✓
062041450000	JS 46	JS1 062000002001	*JSL2 062100003000	K-POWER 400V NCC 16A 0805KPOWSWIM400	KA 300T1 IE3 011131459110	3,00	2,76	750	1420	1000	32,8	0,184	1	IE3 ✓
062051450000	JS 70	JS1 062000002001	*JSL2 062100003000	K-POWER 400V NCC 16A 0805KPOWSWIM400	KA 350T1 IE3 011141029110	3,50	3,26	750	1570	1000	36,8	0,184	1	IE3 ✓
062061550000	JS 78	JS1 062000002001	*JSL2 062100003000	K-POWER 400V NCC 16A 0805KPOWSWIM400	KA 450 T1 IE3 011141129110	4,50	4,04	750	1580	1000	36,8	0,184	1	IE3 ✓
062071550000	JS 88	JS1 062000002001	*JSL2 062100003000	K-POWER 400V NCC 16A 0805KPOWSWIM400	KA 550T1 IE3 011141559110	5,50	4,71	750	1580	1000	43,8	0,184	1	IE3 ✓

* Sirve para hormigón y liner. Incluye juntas

** [Cantidad mínima de pedido]



JC1



JS1



JSL2



K-POWER PARA LA NATACIÓN
A CONTRACORRIENTE



KA

ACCESORIOS

➔ Pulsador Piezoeléctrico

Código	Referencia
980000000040	PPE Pulsador



Material	Acero inox. AISI 316, pulido brillante. Frontal sin tornillos
Tensión	1 - 24 V AC/DC.
Corriente	0.200 A
Resistencia "ON"	< 20 OHMS
Resistencia "OFF"	> 5 OHMS
Fuerza de accionamiento	3 - 5N
Tiempo de reacción	125-300 ms
Temperatura de funcionamiento y almacenaje	-40°C a + 125°C

KIT BOQUILLAS CONTRA-CORRIENTE



- ➔ Kit boquillas contra-corriente compuesto por: boquilla contracorriente, toma de aspiración, boquilla con pulsador y boquilla con toma de aire
- ➔ Fabricados con ABS blanco
- ➔ Fácil instalación



KCP/KCL/KCH



BAH/BAL
Boca de aspiración de pared



BPH/BPL
Pulsador neumático



BTAH/BTAL
Toma de aire

Código	Ref.	Piscinas tipo	Conexión Impulsión	Conexión Aspiración	Incluye			Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
					Toma Aspiración	Boquilla Pulsador	Toma aire			
062610100000	KCH	Hormigón	Ø 50 mm	63 mm / 2 1/2"	BAH 062630100000	BPH 062640200000	BTAH 062640100000	2,1	0,009	1
062610200000	KCP	Poliéster	Ø 50 mm	63 mm / 2 1/2"	*BAL 062630300000	BPL 062650300000	BTAL 062640300000	2,1	0,009	1
062610300000	KCL	Liner	Ø 50 mm	63 mm / 2 1/2"	*BAL 062630300000	BPL 062650300000	BTAL 062640300000	2,1	0,009	1
062630100000	BAH TOMA ASPIRACIÓN PARED	Hormigón	-	63 mm / 2,5"	-	-	-	0,3	0,001	1
062630300000	BAL TOMA ASPIRACIÓN PARED	Poliéster o Liner	-	63 mm / 2,5"	-	-	-	0,3	0,001	1
062640100000	BTAH BOQUILLA TOMA DE AIRE	Hormigón	-	-	-	-	-	0,3	0,001	1
062640300000	BTAL BOQUILLA TOMA DE AIRE	Poliéster o Liner	-	-	-	-	-	0,3	0,001	1
062640200000	BPH BOQUILLA PULSADOR NEUMÁTICO	Hormigón	-	-	-	-	-	0,3	0,001	1
062650300000	BPL BOQUILLA PULSADOR NEUMÁTICO	Poliéster o Liner	-	-	-	-	-	0,3	0,001	1

* Incluye juntas y tornillos

** (Cantidad mínima de pedido)

PROYECTORES LED PLANOS - BLANCA Y RGB

3 AÑOS DE GARANTÍA

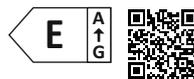
ILUMINACIÓN E INSTALACIÓN MÁS SENCILLAS UTILIZANDO EL PROYECTOR LED PLANO



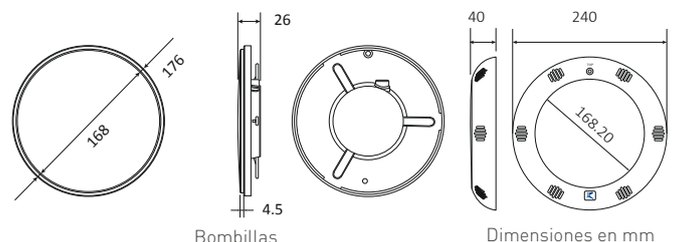
COMPATIBLE CON TODO TIPO DE PISCINAS

- ➔ **Facilidad de instalación.**
Se fija simplemente a la pared de la piscina sin necesidad de nicho
- ➔ **Todas las piezas de montaje están incluidas en el embalaje**
- ➔ **Grosor total del proyector: 40 mm**
- ➔ **Ideal para piscinas nuevas**
- ➔ **Dos nuevas referencias para una conexión pasamuros de 1,5" y 2"**

Descripción	061611181000	061611181020	061611183000	061611183020
Consumo en W			18 W	
Alimentación	12V- / 20 V-		12V-	
Núm. de LED			252	
Lúmenes	1600		800	
Ángulo de dispersión			120°	
Blanco / RGB	Blanco frío (6500K)		RGB	
Tecnología LED	CrystaLogic®		ColorLogic® (16 programas, sincronización, memorización)	
Aplicación	Liner - Hormigón - Paneles	Pasamuros de 1,5" y 2"	Liner - Hormigón - Paneles	Pasamuros de 1,5" y 2"
Cuerpo de plástico	KRIPSOL®			
Radiofrecuencia	No			
Mando a distancia	No			
Eficiencia energética	Este proyector para piscina contiene una fuente de luz LED extraíble de tipo 81486 y clase energética (E)		A esta lámpara RGB no le afectan las normativas EU2019/2015 y EU2019/2020	



ADAPTADORES: Tipo de piscina	Hormigón	Paneles	Liner / Paneles / Hormigón
------------------------------	----------	---------	----------------------------



PROYECTORES LED

PROYECTORES LED PAR56 BLANCA Y RGB

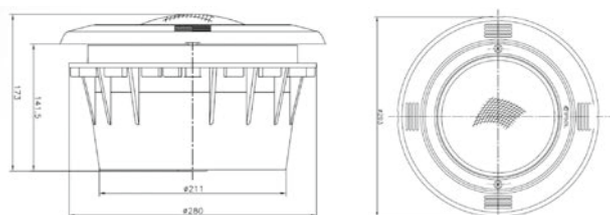


PHB

PHCM



- ➔ Nicho, portalámparas y embellecedor en ABS blanco. Sujeción proyector - nicho con dos tornillos inox A2. Prensaestopas y conexión pasacables en M20
- ➔ Modelos montados "M" con cable y pasacable, y modelos sin montar (sin cable ni pasacable)
- ➔ Seguridad: la gama cumple con todas las normativas europeas de iluminación
- ➔ Ahorros de energía. El consumo máximo de energía es de 16 W para el modelo LED RGB y 13 W para el modelo Blanca, que es aproximadamente 6 veces menor que los proyectores convencionales. Vida esperada = 30.000 horas



	06151113200 PHBM 13	06152113200 PLBM 13	061521213200 PHCM 13	061522113200 PLCM 13
Consumo en W	13W		16 W	
Alimentación	12V~ / 20 V-			
Núm. de LED	60		90	
Lúmenes	1450		600	
Ángulo de dispersión	120°			
Blanco / RGB	Blanco frío (6500K)		RGB	
Tecnología LED	CrystaLogic®		ColorLogic® (16 programas, sincronización, memorización)	
Aplicación	Hormigón	Liner / Paneles	Hormigón	Liner / Paneles
Cuerpo de plástico	Kripsol®			
Radiofrecuencia	No		Sí (incluido)	
Mando a distancia	No		Sí (incluido)	
Especificación	Proyectores ensamblados con cable (2x1,5mm) y conducto incluido			

Eficiencia energética

Esta luminaria contiene una fuente de luz LED extraíble de tipo ALP01 y clase energética (D)

A este proyector RGB no le afectan los reglamentos EU2019/2015 y EU2019/2020



ACCESORIOS PARA PROYECTORES

Código	Ref.	Sección	Ø exterior mm	Caida Tensión VA / km	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
890120150301	*MG 100	2 x 1.5 mm² cable	8,2	--	10,7	--	1
890120600101	*MG 300	2 x 6 mm²	13,5	7,66	29	--	1
061300003200	PCF 20		Pasacables M20x3/4"		0,5	0,006	1
061300002000	CX		Caja conexiones		1,7	0,01	1

*Manguera extra flexible.

** [Cantidad mínima de pedido]



CX

MG100 / MG300

PCF20

MG 300 CABLE PARA FOCO DE 300 W

Resistente a: la intemperie, la inmersión (AD8) y a agentes químicos (aceites minerales e hidrocarburos). Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5/6 según IEC 60228. Aislamiento de goma tipo EL4 según HD22. Cubierta de goma, color negro tipo M² según HD22 Tensión de servicio 0,6/1 KV.

MG 100 CABLE PARA FOCO

NormaUNE 21123. Resistente a: la intemperie, la inmersión y a grasas, aceites e hidrocarburos. Aislamiento: compuesto de P.V.C. flexible tipo T2. Conductor: hilo de cobre recocido clase 5 según norma UNE 21022. Cubierta: compuesta de P.V.C. flexible modificado con NBR tipo ACN. Tensión nominal 0,6/1 KV.

SENCILLEZ Y EFICACIA

El Atlantis Evo cubre las necesidades del más exigente, con sus funciones seleccionables de limpieza de fondo, pared y línea de flotación, con una tecnología probada, sin complicaciones y muy fiable.



LIMPIAFONDOS

ATLANTIS EVO

ALTO RENDIMIENTO 2 EN 1

PRO LINE
3 AÑOS DE GARANTÍA



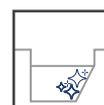
Limpieza rápida (QC)



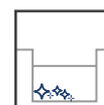
Tiempo para una limpieza completa



Limpia la línea de flotación



Limpia las paredes



Limpia el fondo



Apto para todas las superficies

- ➔ Limpieza solo fondo, fondo y pared o línea de flotación
- ➔ Apto para todo tipo de superficies (rodillo de espuma en la parte delantera, rodillo de vinilo en la parte trasera)
- ➔ Mantenimiento sencillo. Sin bolsa ni manguera
- ➔ Limpieza rápida y sencilla
- ➔ Apto para hormigón, lámina armada, fibra de vidrio, revestimiento vitreo

Código	Ref.	Caudal aspiración	Cable (m)	Peso (kg)
113501030000	ATLANTIS-EVO	17 m ³ /h	17	12,35



Interior limpiafondos

Filtro

Carro incluido

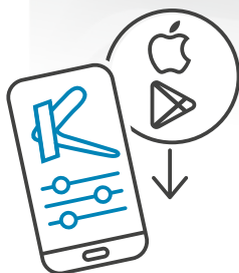
Acceso al panel filtrante por la parte superior. Mantenimiento muy sencillo.
El panel filtrante se retira, se limpia y se monta fácilmente.

Datos Técnicos

Ciclos funcionamiento	90 min/4 horas
Programa económico	Quick clean
Unidad motor	24 V
Área filtrante	7420 cm ²
Peso	12,35 kg
Velocidad desplazamiento	16,76 m/min
Caudal aspiración	17 m ³ /h
Cable	17 m
Control adaptativo autónomo	Sí
Alimentación eléctrica	220 V - 50-60 Hz
Carro	Incluido
Para piscinas enterradas hasta	6 x 12 m

¿POR QUÉ INSTALAR UNA BOMBA DE CALOR?

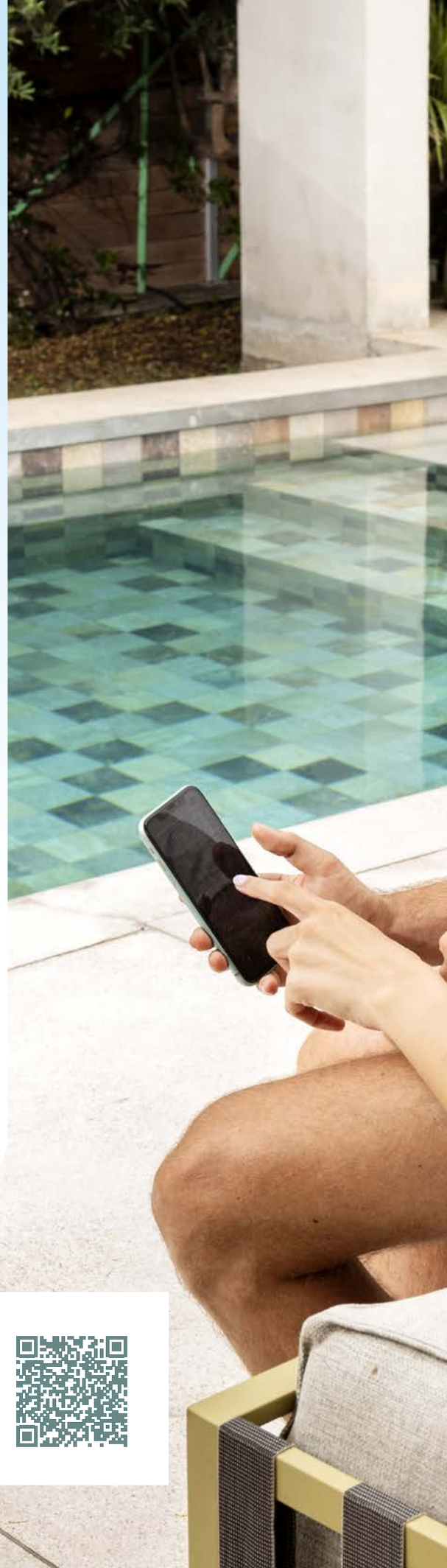
Kripsol® adopta la tecnología IN-TECH "full inverter" en su gama de bombas de calor, dando lugar al modelo i-Komfort Rc. Modelo que incorpora un compresor y un ventilador DC Inverter. Una combinación capaz de obtener la mejor relación confort/consumo de energía mediante la modulación y el ajuste preciso de la temperatura del agua deseada dependiendo de las condiciones climáticas exteriores y de si la piscina está dotada de cobertor.



Gama con control remoto gracias al módulo Wi-Fi opcional.



Configurador de bomba de calor disponible en nuestra página web: esta herramienta on line le permitirá elegir el modelo correcto de acuerdo con las limitaciones de la piscina y su entorno.





CALEFACCIÓN

I-KOMFORT RC

60

KRIPSOL®

BOMBAS Y CUADROS
ELECTRICOS

FILTROS

MATERIAL VASO, PISCINA
Y PROYECTORES

LIMPIAFONDOS

CALEFACCIÓN

TRATAMIENTO
DEL AGUA

EQUIPAMIENTO
EXTERIOR

ACCESORIOS
DE PVC

CONDICIONES DE VENTA/
CATÁLOGO DE REPUESTOS

I-KOMFORT RC

TECNOLOGÍA FULL INVERTER



Full Inverter



Reversible



Para piscina residencial



Frontal



Funciona hasta -7°C



Módulo Wi-Fi opcional



Pantalla digital



R32



Silenciosa



Desescarche automático



La Tecnología IN-Tech Full Inverter es la combinación de un compresor Inverter CPS Mitsubishi y un ventilador inverter DC para lograr una gestión óptima del calentamiento del agua. Esta combinación permite modular y ajustar con precisión la potencia en función de las condiciones climáticas y de las necesidades energéticas de la piscina. El resultado es un aumento rápido y un mantenimiento constante de la temperatura de una manera económica.

- ➔ Robusta, silenciosa y eficiente
- ➔ Bomba de calor reversible (Calor/Frío/Auto)
- ➔ Deshielo por inversión de ciclo
- ➔ Función prioridad calentamiento
- ➔ Para usar a temperaturas tan bajas como -7°C
- ➔ Funda para invernaje incluida
- ➔ Apoyos antivibratorios (4) y tubo drenaje (1) incluidos
- ➔ Módulo Wi-Fi opcional: controle su bomba i-Komfort RC desde su smartphone



Kit de montaje a pared de 20 m [en opción] - HWX29400053



Módulo Wi-Fi [opcional] HWX26100016



Nuevo y exclusivo panel de control One Touch



NUEVO FLUIDO MÁS EFICIENTE. KRIPSOL® INTRODUCE UN NUEVO FLUIDO REFRIGERANTE: EL R32. A DIFERENCIA DEL R410A, ÉSTE:

EMITE UN
- 60%
DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

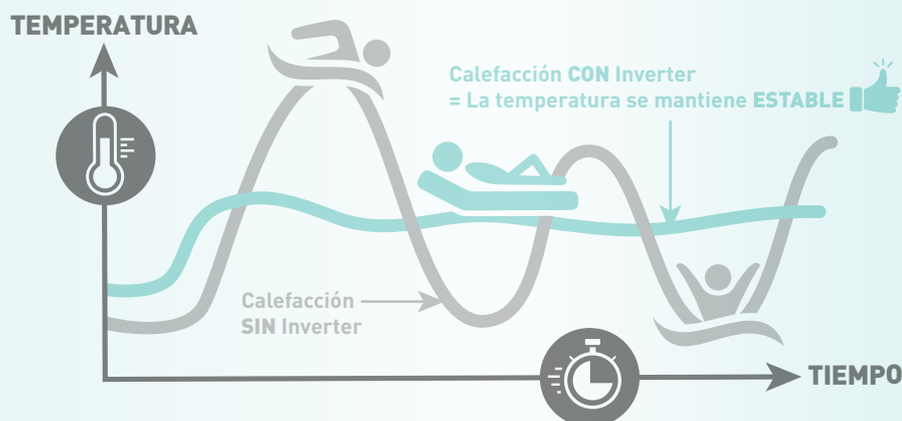
PERMITE REDUCIR LA CANTIDAD DE GAS POR KW EN UN **10%**

ES FÁCIL DE **USAR Y RECICLAR**

NO AFECTA EN ABSOLUTO A LA CAPA DE OZONO

LA TECNOLOGÍA FULL INVERTER IN-TECH

IN-Tech es la combinación de un compresor Inverter de alto rendimiento **CPS Mitsubishi** con un ventilador Inverter DC. El resultado es **un aumento rápido y un mantenimiento preciso de la temperatura** a lo largo de toda la temporada de una manera más económica, con un consumo de energía hasta un **30 %** menor en comparación con una bomba de calor convencional.



Descripción	Unidad	i-Komfort RC 700A	i-Komfort RC 900A	i-Komfort RC 1200A	i-Komfort RC 1700A
Alimentación eléctrica	-	220V-240V ~ /1ph/50Hz			
Refrigerante	-	R32			
Potencial de calentamiento global	-	675			
Masa de refrigerante	kg	0.35	0.43	0.48	0.60
Equivalencia de dióxido de carbono ⁽¹⁾	TeqCO ₂	0.236	0.290	0.324	0.410
Rango de potencia de calefacción Aire 27°C - Hr 78% - Agua 26°C	kW	1.62--7.33	2.18--8.97	1.97--11.66	3.81--17.45
Potencia eléctrica absorbida	kW	0.15--1.17	0.17--1.54	0.16--1.99	0.30--3.07
Intensidad absorbida	A	1.15--5.32	1.27--6.91	1.08--8.96	1.45--13.48
Coefficiente de rendimiento	COP	11.04--6.30	12.77--5.81	12.57--5.84	12.49--5.69
Rango de potencia de calefacción Air 15°C - Hr 71% - Agua 26°C	kW	1.44--5.36	1.58--6.94	1.79--8.62	2.98--13.63
Potencia eléctrica absorbida	kW	0.24--1.14	0.27--1.53	0.29--1.90	0.44--2.90
Coefficiente de rendimiento	COP	5.98--4.69	5.82--4.53	6.17--4.52	6.75--4.69
Caudal nominal de agua	m ³ /h	3.1	3.8	4.9	7.5
Conexion hidraulica (incluida)	mm	50			
Pérdida de carga en el agua	kPa	2.3	2.9	6.4	7.2
Nivel de presión acústica @ 1m	dB(A)	46	45	49	46
Nivel de presión acústica @ 10m	dB(A)	29	28	31	29
Tipo de ventilador	-	DC Inverter			
Número de ventiladore(s)	-	1			
Velocidad del ventilador	rpm	500--700	500--650	600--750	600--900
Velocidad del ventilador (Modo silencioso)	rpm	300	400	500	500
Tipo de Compresor	-	Twin rotary Mitsubishi			
Bomba de calor reversible	-	Sí			
Modo de desescarche	-	Por inversión ciclo			
Modo silencioso	-	Sí			
Funda de invierno (incluida)	-	HWX84100060		HWX84100063	
Función prioridad calentamiento	-	Sí			
Apoyos antivibratorios	-	Incluido			
Caja de control del usuario	-	LED One touch 3.5"			
L x An x Al ⁽²⁾	mm	1040 x 425 x 615		1130 x 460 x 780	
Peso	kg	42	45	46	60
Tamaño máximo de la piscina ⁽³⁾	m ³	25	35	50	70

(1) La equivalencia de dióxido de carbono (expresada por tonelada de CO₂ equivalente) es una cantidad que describe, para una mezcla y una cantidad dadas de gases de efecto invernadero, la cantidad de CO₂ que tendría el mismo potencial de calentamiento global (GWP), cuando se mide durante un período de tiempo específico (generalmente, 100 años).

(2) Dimensiones netas de toda la unidad. (3) Para piscinas equipadas con una cubierta de retención de calor durante el uso de mayo a septiembre.

PONEMOS EL CONTROL DE LA PISCINA EN LA PALMA DE SU MANO

Hace ya algunas temporadas que Kripsol® dió el salto hacia la conectividad con KLX Control System. ¡Mucho más que un clorador salino!

Información en tiempo real, accesible y útil, de los parámetros del agua sobre los que podemos actuar remotamente, programación y control de la filtración y de la iluminación. Y todo esto desde cualquier smartphone, tablet u ordenador con conexión a Internet a través de la plataforma "MyKripsolPool". Una aplicación gratis desarrollada en exclusividad para Kripsol®. Ponemos el control de la piscina en la palma de su mano.

Junto al KLX Control system y a la posibilidad de tener su piscina conectada y manipulada desde una tablet o smartphone. Kripsol® también ofrece una gama de productos de regulación química: POOL LT, POOL PH, POOL RX & POOL RX SOCKET.

Estas bombas de dosificación química permiten una regulación autónoma del pH, del Redox; del Redox a través de un clorador salino; y la posibilidad de combinarlos (pH y Redox) para obtener una solución completa de regulación y dosificación.



DISPONIBLE EN
BAJA SALINIDAD





TRATAMIENTO DEL AGUA

KLX Y KLX LS	64
POOL-LT, POOL-PH, POOL-RX & POOL-RX SOCKET	66
ACCESORIOS	67
CAUDALÍMETROS	68
CONTADORES	68

KLX Y KLX LS

CONTROL Y CLORACIÓN SALINA PARA LA PISCINA PRIVADA



Producción de Cl



Display



Hasta 50W



Control de filtración



KLX LS

KLX



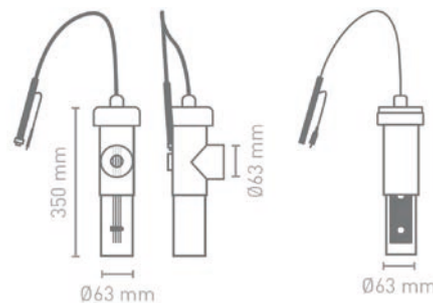
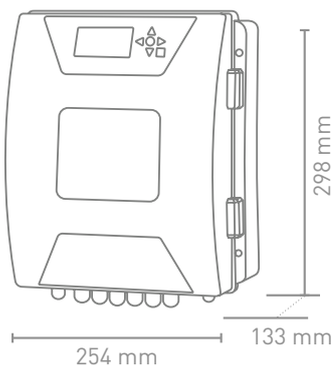
Display gráfico



Kit pH que incluye bomba dosificadora



Kit Redox (Rx)



- ➔ Disponible en baja salinidad
- ➔ Dispositivo compacto, apto para uso en casetas
- ➔ Display gráfico, muestra la producción de Cl₂ y otros parámetros
- ➔ Amplio rango de producción: 8, 16, 22, 33 y 50 g/h
- ➔ Reloj programador para filtración e iluminación (alimenta focos hasta 50 W)
- ➔ Alerta de nivel de sal
- ➔ Configuración flexible: kits de ampliación pH, Rx, temperatura, Wifi
- ➔ Controla la velocidad de las bombas de velocidad variable como la bomba (KS EVO y KSE, versión velocidad variable)
- ➔ Protocolo Modbus RS485 incluido
- ➔ Detector de caudal incluido

MÓDULO CONECTIVIDAD EN OPCIÓN (WIFI O ETHERNET)



- ➔ Los módulos de control remoto permiten la conexión de todos nuestros equipos via wifi o ethernet -desde cualquier parte del mundo
- ➔ Controle todo el equipo de su piscina con Alexa y Google Assistant
- ➔ El cliente monitoriza, controla y manipula todos los componentes y parámetros de su piscina desde cualquier punto del mundo (control de la producción de cloro, de los periodos de filtración y de la iluminación.) a través de la plataforma desarrollada en exclusividad para Kripsol: MyKripsolPool
- ➔ El profesional del mantenimiento de piscinas las controla todas sin límite y sin necesidad de desplazarse
- ➔ La piscina genera automáticamente estadísticas sobre el historial de sus parámetros
- ➔ Los equipos pueden enviar alarmas previamente configuradas por el cliente via email



Designación	KLX 8	KLX 16	KLX 22	KLX 33	KLX 50	KLX 1LS	KLX 2LS
Producción [g/h]	8	16	22	33	50	-	-
Volumen piscina hasta (m ³)	30	75	100	150	200	60	120
Salinidad	3 a 100 g/l				1.5 a 100 g/l		
Visualización	Visualización gráfica, muestra la producción instantánea, cubierta, pH*, mV*, temp.*						
Protección	IP65						
Selección de idioma	GB - FR - SP - DE - IT - CZ - PT - NL - PL - HU - RU						
Modo hipercloración	●	●	●	●	●	●	●
Regulación manual Cl	●	●	●	●	●	●	●
Control de los proyectores (hasta 50 W)	●	●	●	●	●	●	●
Bomba de filtración / control bomba VS	●	●	●	●	●	●	●
Detección de cubierta	●	●	●	●	●	●	●
Modo Smart: Ajuste de Cl	●	●	●	●	●	●	●
Detector gas	●	●	●	●	No	●	●
Detector de caudal	●	●	●	●	●	●	●
Limpieza automática	Programable hasta 999 min.						
Alarmas	Nivel de sal bajo / caudal nulo / pH (60 minutos)						
Dimensiones de la unidad de control	254 x 298 x 133						

OPCIONES DISPONIBLES

pH (con bomba)	ORP	WiFi	Ethernet	Temperatura
091019000002	091019000001	091019000003	091019000006	091019000004

*opcional

POOL-LT, POOL-PH, POOL-RX & POOL-RX SOCKET



UNA NUEVA GENERACIÓN DE REGULACIÓN QUÍMICA

- ➔ Mantenimiento sencillo
- ➔ Amplia gama de regulación química:
 - Regulación básica pH
 - Regulación autónoma pH
 - Regulación autónoma del Redox
 - Regulación del Redox conectada a un clorador salino
 - Regulación del Redox: salida para el control externo de la producción de cloro (contacto seco y alimentación)
- ➔ Posibilidad de combinar la regulación del pH y el Redox para obtener una solución completa



	Pool LT	Pool pH	Pool Rx*	Pool Rx Socket*
Referencia	0907KPOOLPHLT	0907KPOOLPH	0907KPOOLRX	0907KPOOLRXSKT
Descripción	Bomba de medición y ajuste del Ph	Bomba de medición y ajuste del Ph	Bomba de medición y ajuste del Redox (mV)	Bomba de medición del Redox y control del sistema de cloración salina
Peso (kg)	1,8	1,8	1,8	1,8
Caudal/presión	1,5 L / 1 bar	1,5 L / 1 bar	1,5 L / 1 bar	-
Pantalla	Digital roja	Digital roja	Digital roja	Digital roja
Rango de uso de pH	6,0 - 8,0	6,0 - 8,0	-	-
Rango de uso de ORP	-	-	300 - 800	300 - 800
Calibración pH	en 1 punto, pH7	en 1 punto, pH7	-	-
Calibración Redox	-	-	en 1 punto, 468 mV	en 1 punto, 468 mV
Índice de protección	IP65	IP65	IP65	IP65
Alimentación eléctrica	230 V / 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 HZ	230 V 50-60 Hz
Alarma	Sí	Sí	Sí	-
Función	Dosificación continua	Alarma: 60 min con modo de dosificación proporcional programable	Alarma: 75 min con modo de dosificación proporcional programable	Alimentación y control de un clorador salino
Incluye	Sonda pH - Portasonda Solución tampón - Collarín	Sonda pH - Portasonda Solución tampón - Collarín	Sonda ORP - Portasonda Solución tampón - Collarín	Sonda ORP - Portasonda Solución tampón - Collarín

* Recomendamos la instalación de un regulador de pH con un regulador de Redox

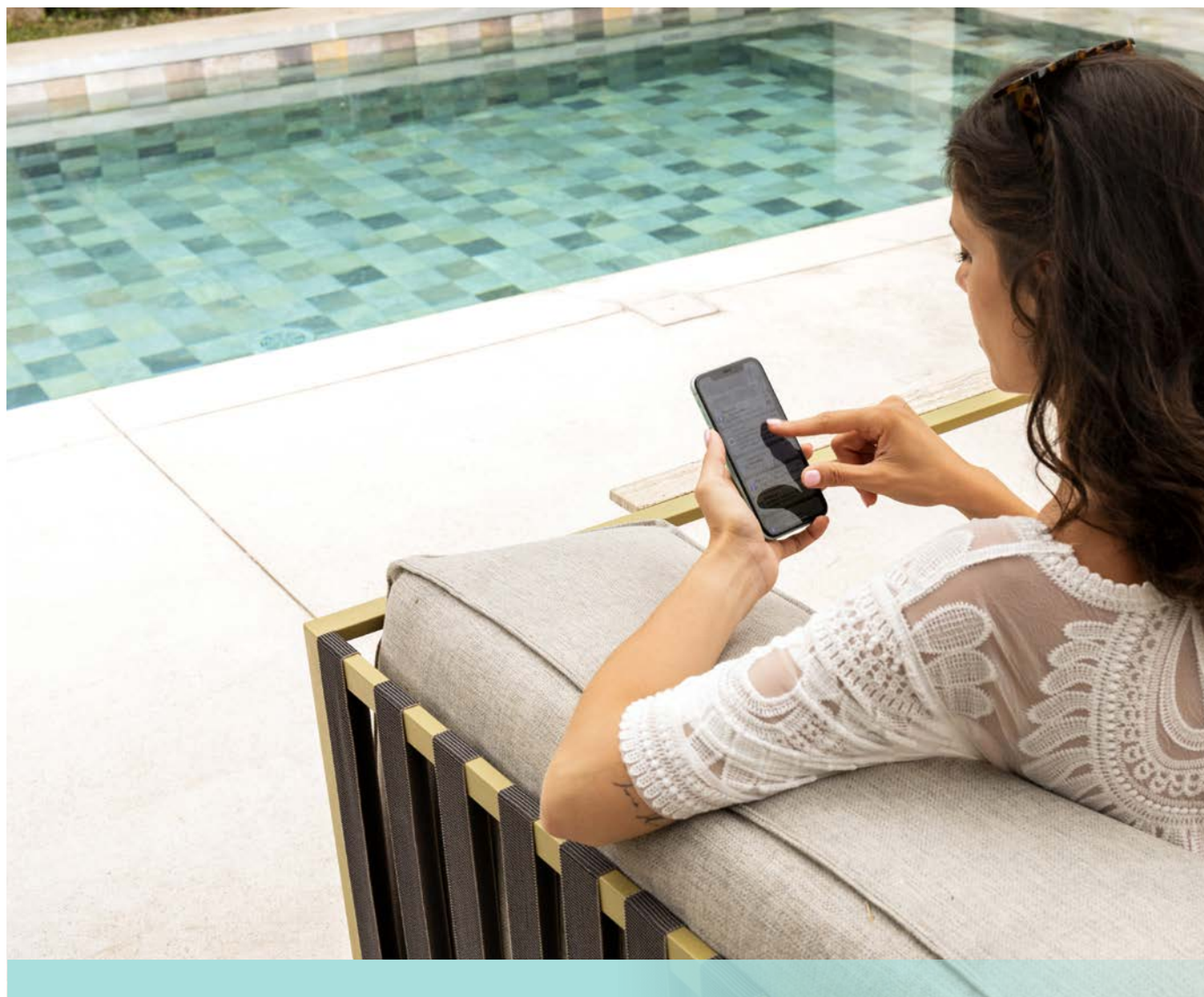
ACCESORIOS

DEPOSITOS PARA
DOSIFICACIÓN



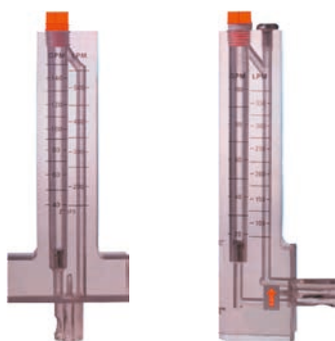
Código	Ref.	Capacidad (l)	Peso (kg)	Vol. (m ³)	u.m.v.**
099500500000	DD 50	50	3	0,055	1
099501000000	DD 100	100	5	0,1	1
099502500000	DD 250	230	10	0,2	1
099503500000	DD 350	335	-	-	1

** [Cantidad mínima de pedido]



CAUDALÍMETROS

3 AÑOS DE GARANTÍA



CH

CV

- ➔ Instalación sencilla
- ➔ Una sola pieza de metacrilato transparente
- ➔ Flotador de lectura en AISI316
- ➔ Escala grabada sobre el material
- ➔ Precisión $\pm 8\%$
- ➔ Temperatura 80°C
- ➔ Presión 10 bar
- ➔ En dos opciones modelos horizontales (CH) y verticales (CV)

Código	Ref.	Pilot Ø (mm)	Tubería Ø (mm)	Caudal (l/min) (PN10)		Peso (kg)	Vol. (m³)	uds/caja
				MIN	MAX			
214001015000	CH 15	15	50	50	350	0,3	0,0002	1
214001020000	CH 20	15	63	100	475	0,3	0,0002	1
214001025000	CH 25	15	75	150	700	0,3	0,0002	1
214001030000	CH 30	15	90	200	850	0,3	0,0002	1
214001040000	CH 40	15	110	600	1800	0,4	0,0003	1
214001060000	CH 60	20	160	900	3200	0,4	0,0003	1
214001080000	CH 80	20	200	1500	5100	0,5	0,0003	1
214002015000	CV 15	15	50	100	450	0,3	0,0002	1
214002020000	CV 20	15	63	175	675	0,3	0,0002	1

CONTADORES

CONTADORES DE AGUA CHORRO MULTIPLE

- ➔ Caudales nominales de 1,5 a 10 m³/h
- ➔ Clase metrológica B. Transmisión magnética
- ➔ Homologados CE
- ➔ Agua fría 40°C y caliente 90°C
- ➔ Presión máxima 16 bar
- ➔ Instalación horizontal
- ➔ Incluye racores
- ➔ Puede incorporar un emisor de impulsos tipo "reed" compatible con cualquier sistema de telelectura



MADE IN EU

3 AÑOS DE GARANTÍA

Foto no contractual

Código	Ref.	DN (mm)	Conexión Ø	Caudal nominal (m³/h)	Peso (kg)	Vol. (m³)	uds/caja
214101020000	CA 20	20	1"	4	-	-	1
214101025000	CA 25	25	1 1/4"	6	1,5	0,0022	1
214101030000	CA 30	30	1 1/2"	10	2	0,0035	1
214101040000	CA 40	40	2"	16	2,1	0,0035	1
214101020001	EIA			Emisor de impulsos "reed"			1

CONTADORES DE AGUA HÉLICE TANGENCIAL

Protegido con recubrimiento epoxi. El totalizador es seco, protegido mediante carcasa y tapa de latón precintable. Puede incorporar un emisor de impulsos tipo "reed" compatible con cualquier sistema de telelectura.



3 AÑOS DE GARANTÍA

- ➔ Caudales nominales de 15 a 400 m³/h
- ➔ Diámetros de 50 a 300 mm
- ➔ Instalación en horizontal o vertical
- ➔ Para agua fría hasta 50°C
- ➔ Presión máxima 16 bar
- ➔ Clase metrológica A

Código	Ref.	Conexión Ø	Longitud (mm)	Caudal (m ³ /h)		Peso (kg)	Vol. (m ³)	uds/caja	
				MIN	MAX				
214102020000	CP 20	50 / 2"	200	1,2	30	11	0,0013	1	
214102025000	CP 25	65 / 2 1/2"	200	2	50	13	0,0031	1	
214102030000	CP 30	80 / 3"	225	3,2	80	15	0,0045	1	
214102040000	CP 40	100 / 4"	250	4,8	120	19	0,0065	1	
214102050000	CP 50	125 / 5"	250	8	200	24	0,0085	1	
214102060000	CP 60	150 / 6"	300	12	300	30	0,013	1	
214102080000	CP 80	200 / 8"	350	20	500	48	0,022	1	
214102020001	EIP	Emisor de impulsos "reed"							1

CONTADORES WOLTMANN

- ➔ Caudales nominales de 50 a 500 m³/h
- ➔ Diámetros de 50 a 300 mm
- ➔ Instalación en horizontal o vertical o inclinado
- ➔ Homologados CE
- ➔ Clase metrológica B
- ➔ Para agua fría hasta 50°C
- ➔ Presión máxima 16 bar
- ➔ Puede incorporar un emisor de impulsos tipo "reed" compatible con cualquier sistema de telelectura
- ➔ Totalización directa sobre rodillos numerados

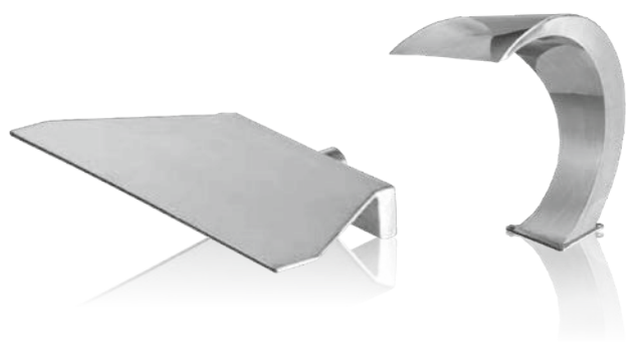
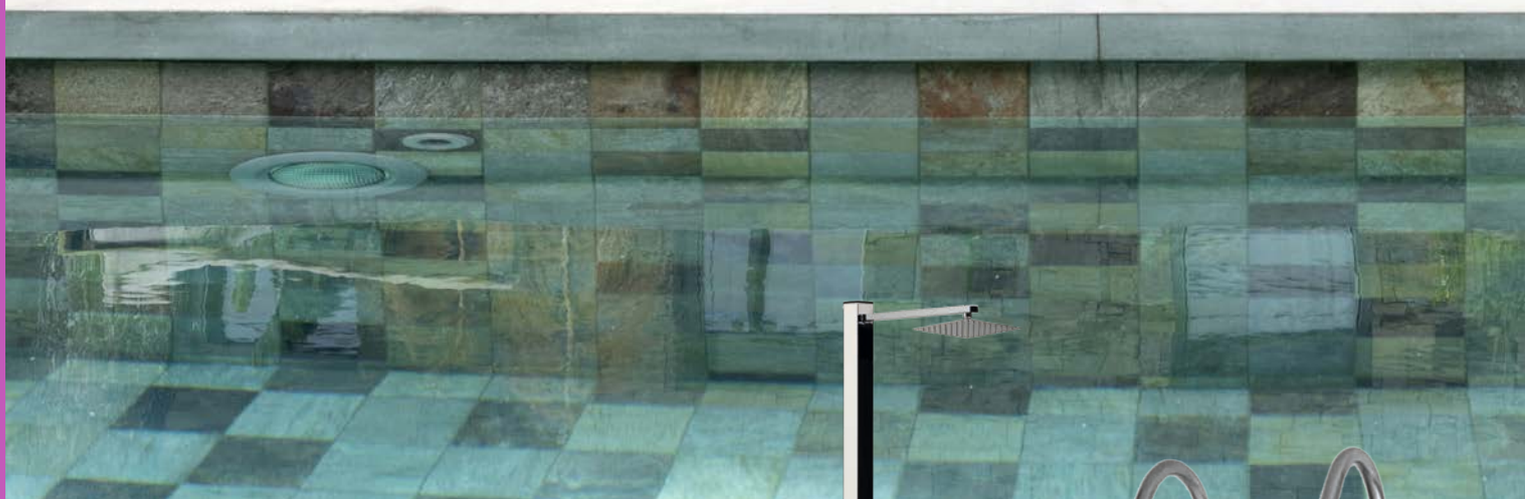
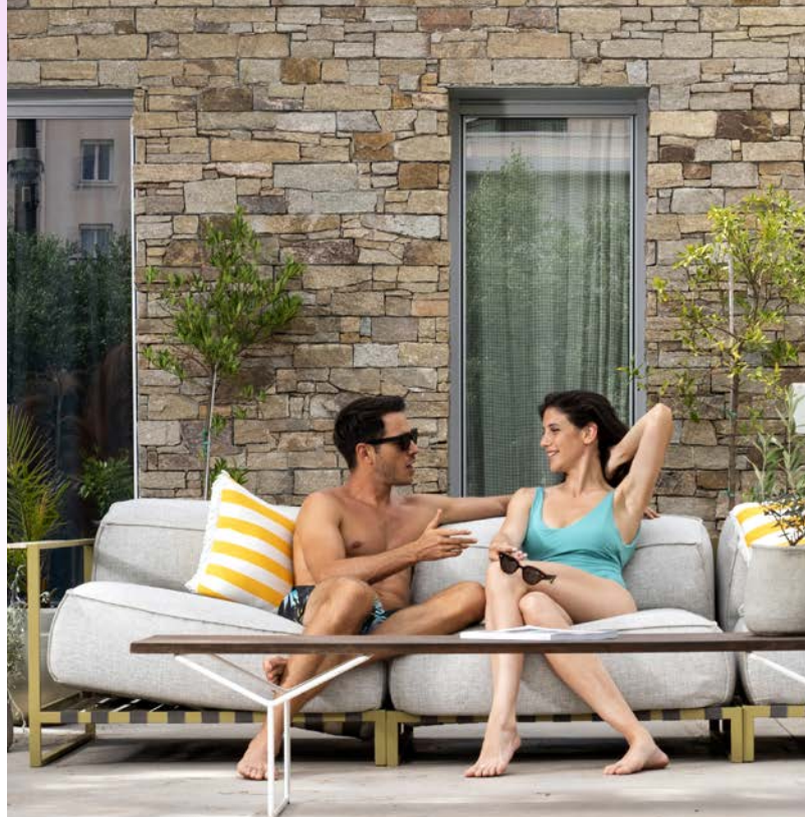


3 AÑOS DE GARANTÍA

Código	Ref.	Conexión Ø	Longitud (mm)	Caudal (m ³ /h)		Peso (kg)	Vol. (m ³)	uds/caja
				MIN	MAX			
214103020000	CW 20	50 / 2"	200	0,45	30	10,2	0,0073	1
214103025000	CW 25	65 / 2 1/2"	200	0,75	50	11,2	0,0084	1
214103030000	CW 30	80 / 3"	225	1,2	80	14,1	0,0099	1
214103040000	CW 40	100 / 4"	250	1,8	120	19,4	0,0147	1
214103050000	CW 50	125 / 5"	250	3	200	20,5	0,017	1
214103060000	CW 60	150 / 6"	300	4,5	300	32,5	0,0287	1
214103080000	CW 80	200 / 8"	350	7,5	500	45	0,0461	1

EL TOQUE DISTINGUIDO, LA SOLUCIÓN DURADERA

Nostras escaleras completan el equipamiento de su piscina con un producto de acabado inmejorable y con la seguridad de que resistirá el uso y el paso del tiempo. Gane en tranquilidad, instale nuestros productos de acero inoxidable, los estándares de producción en Kripsol®, superan las expectativas de nuestros clientes más exigentes.





EQUIPAMIENTO EXTERIOR

ESCALERAS	72
COMPLEMENTOS DE ESCALERAS	74
DUCHAS	77
AROS SALVAVIDAS	79
JUEGOS DE AGUA	80

ESCALERAS

ACABADO EXCELENTE Y DURABILIDAD



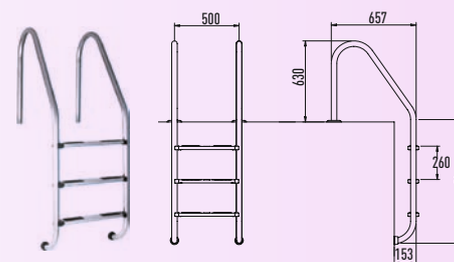
Datos Técnicos

Materiales	Acero inoxidable pulido brillante en AISI 304 o AISI 316
Diametro del tubo	Ø 43 mm
Incluyen	Peldaños antideslizantes, topes, anclajes con toma de tierra, tornillería y embellecedores

Las versiones AISI 316 incluyen un ánodo de sacrificio para mayor protección frente a la corrosión.

→ ESCALERA ESTÁNDAR

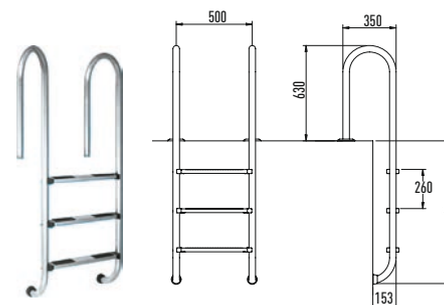
Código	Ref.	Acero inox AISI	Peldaños nº	Peso (kg.)	Vol. (m³)	uds/palet	u.m.v.**	Cotas mm		
								Fondo	Ancho	Alto
070101020000F	PI 2 KF	304	2	10	0.06	20	1	657	500	1326
070101030000F	PI 3 KF	304	3	11.8	0.07	20	1	657	500	1576
070101040000F	PI 4 KF	304	4	13.2	0.08	20	1	657	500	1826
070101050000F	PI 5 KF	304	5	14	0.09	20	1	657	500	2076



** (Cantidad mínima de pedido)

→ ESCALERA MURO

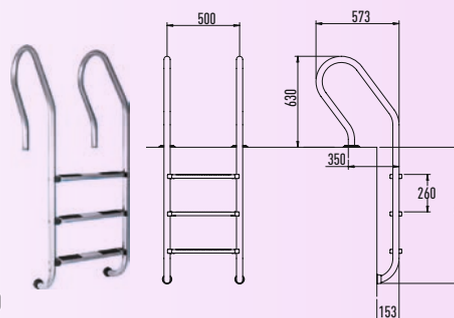
Código	Ref.	Acero inox AISI	Peldaños nº	Peso (kg.)	Vol. (m³)	uds/palet	u.m.v.**	Cotas mm		
								Fondo	Ancho	Alto
070201020000F	MI 2 KF	304	2	10	0.06	20	1	350	500	1326
070201030000F	MI 3 KF	304	3	11.8	0.07	20	1	350	500	1576
070201040000F	MI 4 KF	304	4	13.2	0.08	20	1	350	500	1826
070201050000F	MI 5 KF	304	5	14	0.09	20	1	350	500	2076



** (Cantidad mínima de pedido)

→ ESCALERA MIXTA

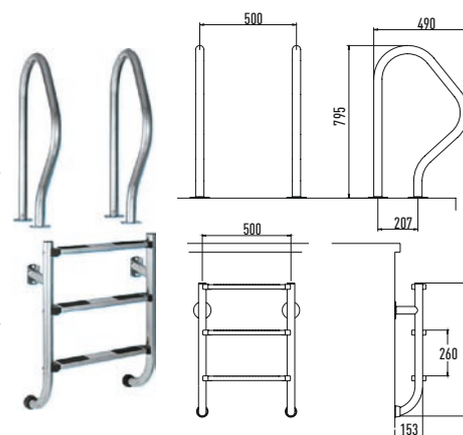
Código	Ref.	Acero inox AISI	Peldaños nº	Peso (kg.)	Vol. (m³)	uds/palet	u.m.v.**	Cotas mm		
								Fondo	Ancho	Alto
070301020000F	MXI 2 KF	304	2	10	0.06	20	1	350	500	1326
070301030000F	MXI 3 KF	304	3	11.8	0.07	20	1	350	500	1576
070301040000F	MXI 4 KF	304	4	13.2	0.08	20	1	350	500	1826
070301050000F	MXI 5 KF	304	5	14	0.09	20	1	350	500	2076



** (Cantidad mínima de pedido)

→ ESCALERA DOS PIEZAS

Código	Ref.	Acero inox AISI	Peldaños nº	Peso (kg.)	Vol. (m³)	uds/palet	u.m.v.**	Cotas mm		
								Fondo	Ancho	Alto
070510320000F	PD1 HF	316	-	7.5	0.072	-	1 par	480	500	795
070510030200F	IDP 3 KF	316	3	11	0.108	10	1	480/170	500	1700
070510040200F	IDP 4 KF	316	4	12.5	0.108	10	1	480/170	500	1950
070510050200F	IDP 5 KF	316	5	14	0.159	10	1	480/170	500	2200



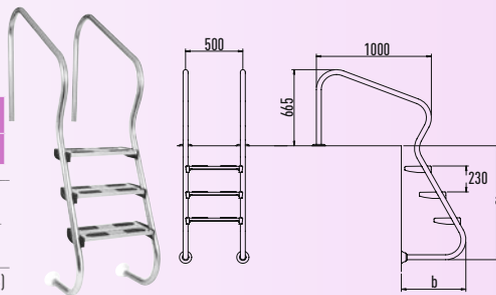
Pasamanos de salida para escaleras de dos tramos (070510320000F) no incluidos, se piden por separado.

** (Cantidad mínima de pedido)

→ ESCALERA FACIL ACCESO

Código	Ref.	Acero inox AISI	Peldaños nº	Peso (kg).	Vol. (m³)	uds/ palet	u.m.v.**	Cotas mm		
								Fondo	Ancho	Alto
070810230000	EAF 3	316	3	16	0.19	--	1	1000	500	1670
070810240000	EAF 4	316	4	17	0.24	--	1	1000	500	1890

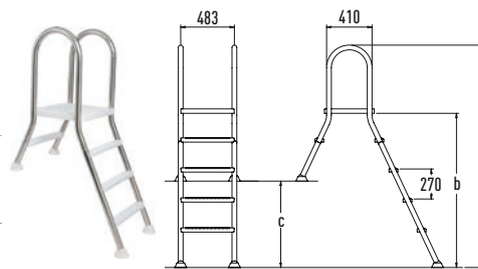
** [Cantidad mínima de pedido]



→ ESCALERA SEMIELEVADA

Código	Ref.	Acero inox AISI	Peldaños nº	Peso (kg).	Vol. (m³)	uds/ palet	u.m.v.**	Cotas mm		
								Fondo	Ancho	Alto
070601840000F	ESP 4HF	304/ABS	4+1	17.0	0.10	11	1	920	483	2016
070601850000F	ESP 5HF	304/ABS	5+1	19.0	0.10	11	1	1020	483	2216

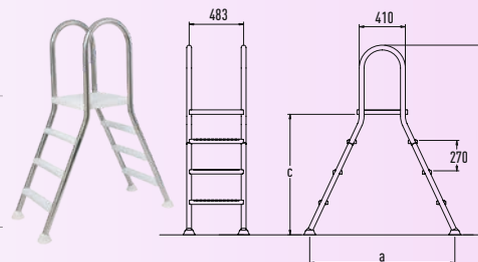
** [Cantidad mínima de pedido]



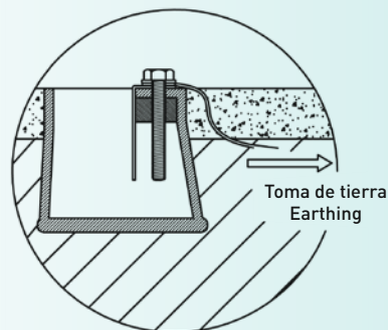
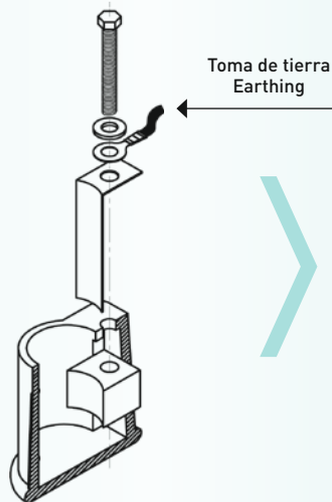
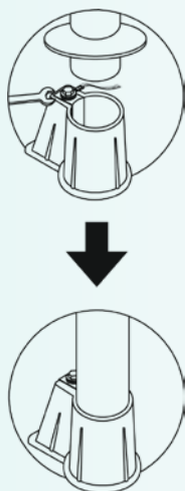
→ ESCALERA ELEVADA

Código	Ref.	Acero inox AISI	Peldaños nº	Peso (kg).	Vol. (m³)	uds/ palet	u.m.v.**	Cotas mm		
								Fondo	Ancho	Alto
070701830000F	EEP 3HF	304/ABS	3+3	19	0.10	11	1	1287	483	1695
070701840000F	EEP 4HF	304/ABS	4+4	21	0.10	11	1	1586	483	2016
070701850000F	EEP 5HF	304/ABS	5+5	23	0.10	11	1	1773	483	2216

** [Cantidad mínima de pedido]



ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE LAS ESCALERAS A LA RED EQUIPOTENCIAL O TOMA DE TIERRA DE LA PISCINA



COMPLEMENTOS DE ESCALERAS

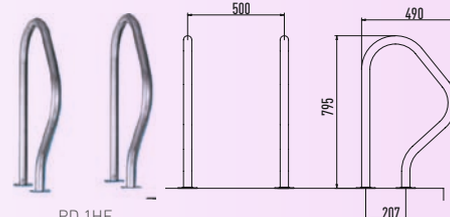


Nuestra filosofía de diseño siempre está orientada a la seguridad del usuario: todas nuestras escaleras están habilitadas para conectar a red equipotencial, bien en el anclaje, bien en la brida, y las escaleras de instalaciones fijas, pueden ser equipadas con peldaño doble de seguridad, para evitar atrapamientos accidentales. Por supuesto, todos nuestros peldaños, llevan superficie antideslizante de serie.

➔ SALIDAS PARA ESCALERA DOS PIEZAS

Código	Ref.	Acero inox tipo	Unidades	Tubo Ø mm	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
070510320000F	PD 1HF	316	2	43	7.5	0.072	1

** (Cantidad mínima de pedido)



➔ ANCLAJES UNIVERSALES CON BRIDAS

Código	Ref.	Acero inox tipo	Anclaje tipo	Unidades	Tubo Ø mm	Altura mm	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
071501103040F	AB 1HF	304	Fijo	1	40	150	0.5	0.015	2
071501203160F	AB 2HF	304	Plegable	1	40	150	0.7	0.015	2

Gamas ESTÁNDAR, RECTA, ASIMÉTRICA y MIXTA.
Tornillos, arandelas, tacos y juntas elásticas incluidas.

** (Cantidad mínima de pedido)



AB 2HF

Nos permiten, sin necesidad de extraer la escalera, abatirla, quedando el vaso libre de escalera para realizar cualquier operación.



AB 1HF

Permiten extraer la escalera manualmente sin necesidad de utilizar herramientas.

➔ PELDAÑO DE SEGURIDAD

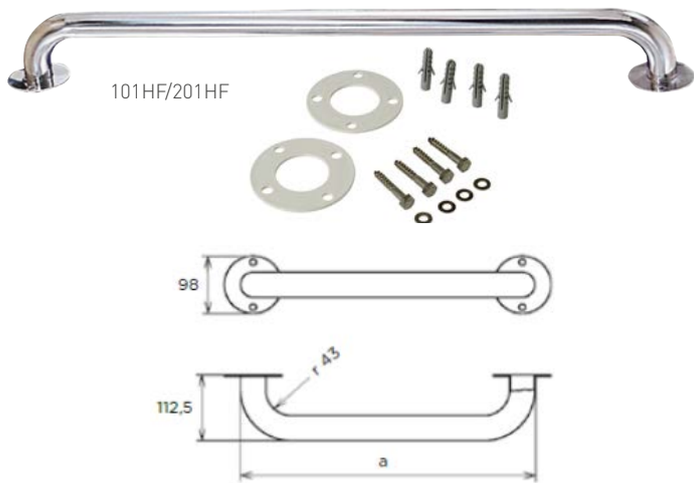
El peldaño de seguridad está formado por doble superficie antideslizante. Es aconsejable utilizar este tipo de peldaño para evitar resbalones y atrapamientos entre escalera y pared al entrar o salir de la piscina. Todos nuestros modelos de escalera son compatibles para poder incorporar este peldaño. También se puede acoplar en escaleras ya instaladas. Cumplen la normativa europea EN-13451-1 y EN-13451-2.



RES 017

Código	Ref.	Acero inox tipo	Peso (kg)	u.m.v.**
071502316000F	RES 017HF	316	1.3	1

** (Cantidad mínima de pedido)



- ➔ Construidas en acero inoxidable AISI 316, pulido brillante.
- ➔ Fijación por bridas con tornillos o para empotrar.
- ➔ Los modelos con bridas incluyen juntas, tacos y tornillos.

➔ ASIDERAS DE ACERO INOXIDABLE

Código	Ref.	Acero inox tipo	Longitud A mm	Altura B mm	Tubo Ø mm	Fijación	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
073510101000F	AS 101HF	316	1 000	112.5	43	Tornillos	2.15	0.039	1
073510201000F	AS 201HF	316	2 000	112.5	43	Tornillos	5.0	0.088	1
073587180055F	AS 051HF	316	500	112.5	43	Tornillos	1.05	0.020	1
073587180154F	AS 151HF	316	1 500	112.5	43	Tornillos	3.20	0.059	1

** [Cantidad mínima de pedido]

➔ KIT LINER A-316

Código	Ref.	Acero inoxidable	Peso	u.m.v.**
073687100021F	Kit Liner	AISI 316	-	1 pack (2 pcs)

** [Cantidad mínima de pedido]

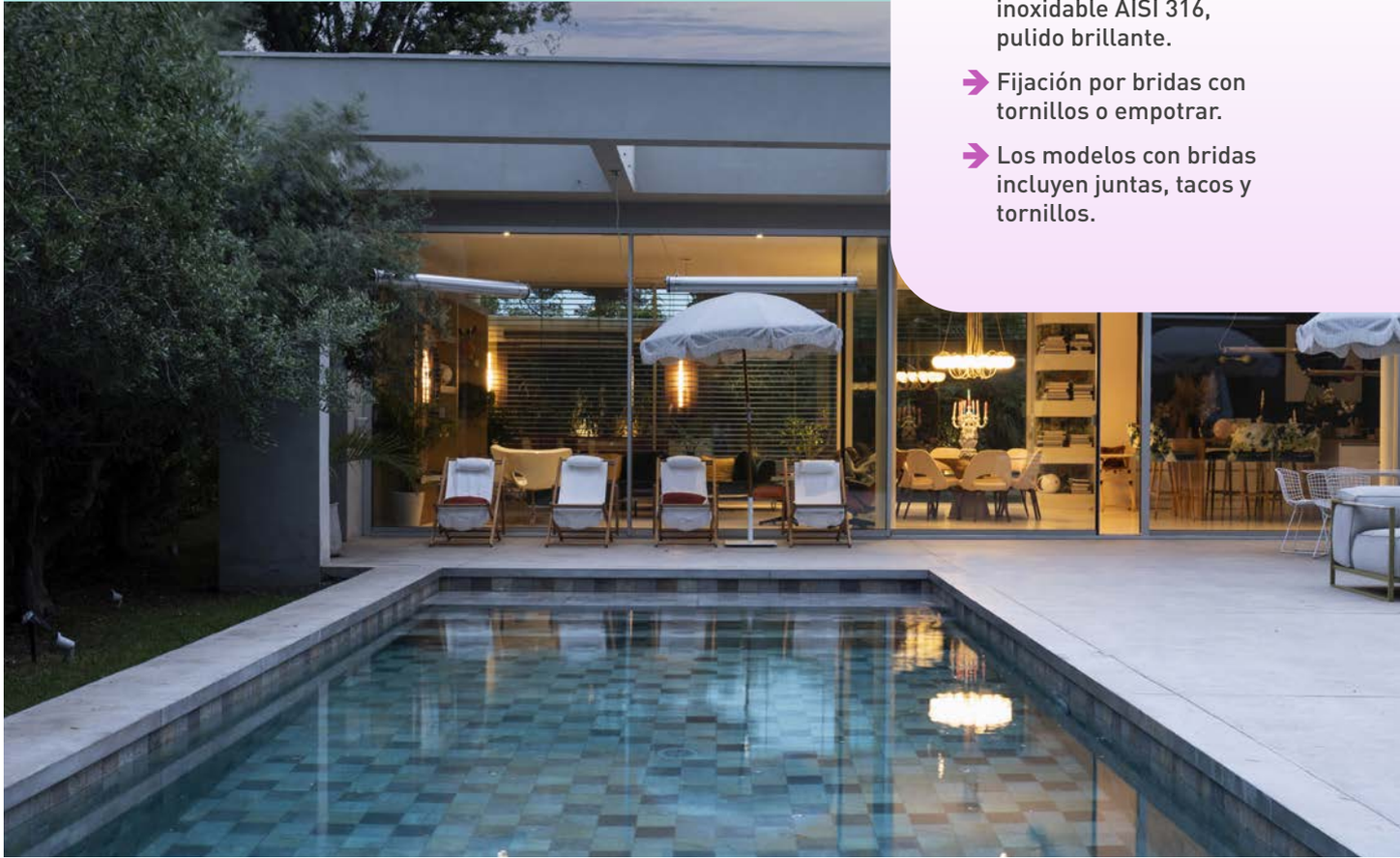


➔ ÁNODO DE SACRIFICIO PARA ESCALERAS

Código	Ref.	Acero inoxidable	Peso	u.m.v.**
500787170020F	Anodo para escaleras	-	-	1

** [Cantidad mínima de pedido]





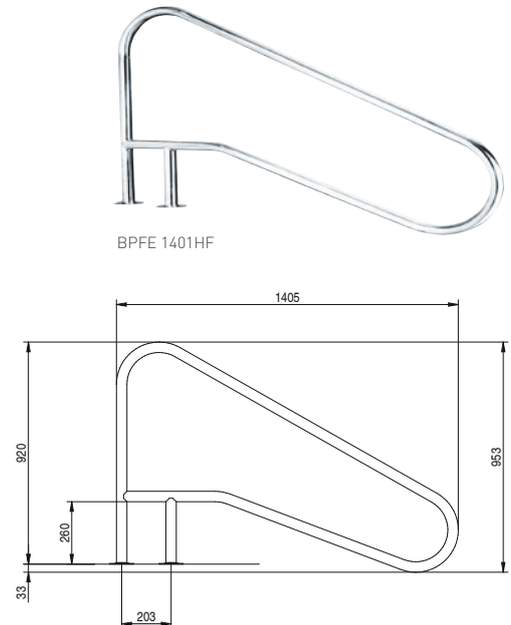
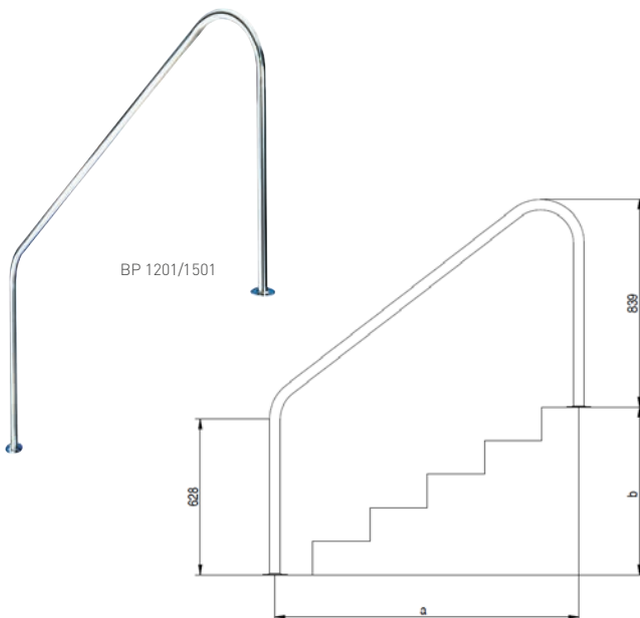
- ➔ Construidas en acero inoxidable AISI 316, pulido brillante.
- ➔ Fijación por bridas con tornillos o empotrar.
- ➔ Los modelos con bridas incluyen juntas, tacos y tornillos.

➔ PASAMANOS DE ACERO INOXIDABLE

Código	Ref.	Acero inox tipo	Longitud (a) mm	Altura (b) mm	Tubo Ø mm	Fijación	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
073601120001F	BP 1201HF	316	1 219	677	43	Tornillos	8.2	0.136	1
073601150001F	BP 1501HF	316	1 524	915	43	Tornillos	9.1	0.159	1
073687162260F	BP 1801HF	316	1 829	1 169	43	Brida / Tornillos	10.0	0.182	1
073687468013F	BP FE1201HF	316	1 255	-	43	Brida / Tornillos	8.0	-	1
073610123501F	BPFE 1401HF	316	1 405	953	43	Tornillos	8	-	1
073687168027F	BP FE1400HF	316	1 405	-	43	Anclaje empotrado	10.0	-	1

Los pasamanos en versión empotrar incluyen anclaje con conexión para red equipotencial

** (Cantidad mínima de pedido)



DUCHAS

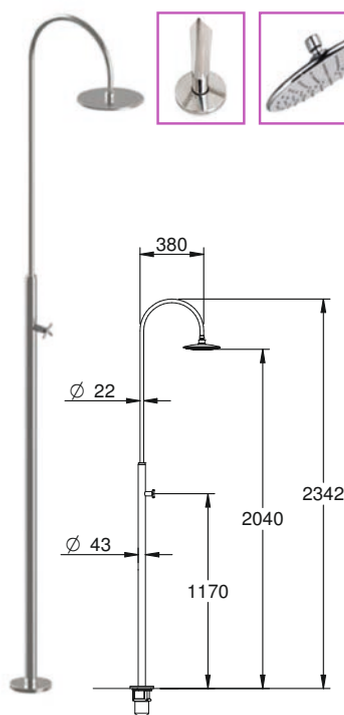
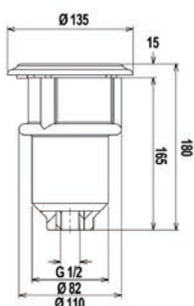
DUCHAS SERIE BASTÓN



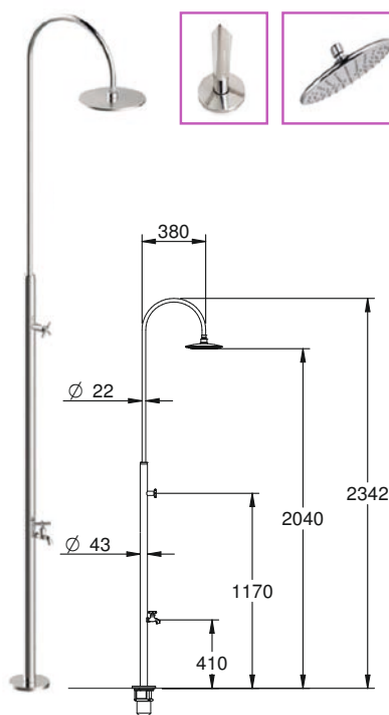
- ➔ Elegantes y resistentes
- ➔ Construidas en acero inoxidable AISI 304 pulido brillante
- ➔ Anclaje con conexión para toma de tierra incluido en DB 100HF y DB 101HF
- ➔ Versiones para piscina residencial con atractiva grifería y rociador tipo wellness
- ➔ Versión con grifo temporizado y rociador compacto, apto para piscina pública o semipública



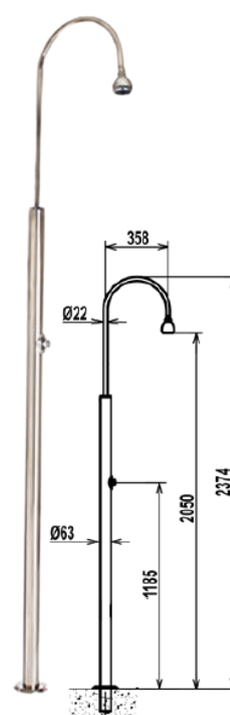
D63 - ADB110HF



DB 100HF
Incluye anclaje



DB 101HF
Incluye anclaje



DB 110HF
Anclaje ADB110HF no incluido

Código	Ref.	Acero inox tipo	Conexión	Tubo Ø mm	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
072101011010F	DB 100HF	AISI 304	1 1/2"	43	15,5	0,1	1
072101101010F	DB 101HF	AISI 304	1 1/2"	43	16	0,1	1
072101011020F	DB110HF	AISI 304	1 1/2"	63	16	0,1	1
072587100939F	ADB110HF	Anclaje DB 110HF	1 1/2"	63	-	-	1

** (Cantidad mínima de pedido)

DUCHAS SERIE TETRA



- ➔ Diseño moderno con diferentes versiones de grifo: manual, temporizador, mezclador de temperatura
- ➔ Fabricado en acero inoxidable AISI 304 pulido brillante
- ➔ Anclaje de plástico con tornillos (incluidos)
- ➔ Modelos con o sin lavapiés
- ➔ Anclaje empotrado para hormigón disponible (AT60HF)

Código	Ref.	Tipo	Lavapiés	Conexión	Dimensiones tubo	Acero Inox	Nº Rociadores	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
DUCHA TETRA SIMPLE										
072510310000F	DT 100HF	Manual	No	1/2"	60 x 60	304	1	8	0.054	1
072510330000F	DT 110HF	Automática	No	1/2"	60 x 60	304	1	8	0.054	1
072510320000F	DT 101HF	Manual	Si	1/2"	60 x 60	304	1	8	0.054	1
072510340000F	DT 111HF	Automática	Si	1/2"	60 x 60	304	1	8.2	0.054	1
DUCHA TETRA DOBLE										
072520330000F	DT 210HF	Automática	No	1/2"	60 x 60	304	2	17	0.09	1
072520340000F	DT 212HF	Automática	Si	1/2"	60 x 60	304	2	17.5	0.09	1
ARCO DUCHA TETRA										
072701330000F	ADT 113HF	Automática	No	1/2" - 3/4"	60 x 60	304	3	22	0.09	1
072701350000F	ADT 115HF	Automática	No	1/2" - 3/4"	60 x 60	304	5	24	0.09	1

** [Cantidad mínima de pedido]



COMPLEMENTOS DUCHAS TETRA

Code article	Réf.	Désignation	Larg.	Haut. (mm)	Poids (kg)	Vol. (m³)	U.V.C.**
072590360000F	AT 60HF	Anclaje ducha tetra	120 x 120	162	0.75	0.03	1

** [Cantidad mínima de pedido]

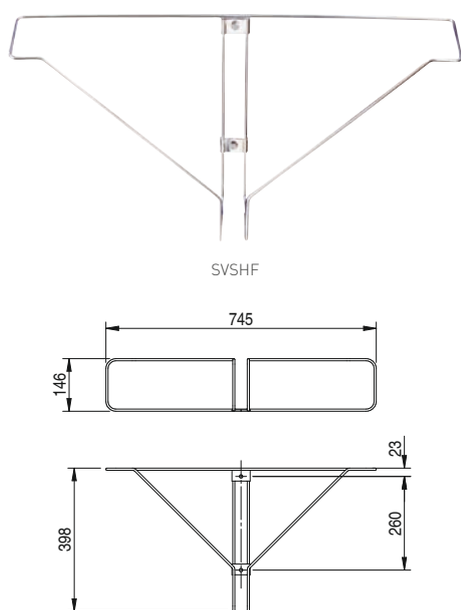
AROS SALVAVIDAS

ARO SALVAVIDAS Y SOPORTES



Código	Ref.	Descripción	Peso (kg)	Vol. (m ³)	u.m.v.**
073710300000F	SVSHF	Soporte inox. Atornillado pared	1,2	0,009	1
073711300000F	SVVHF	Soporte a suelo Ø 43 1000 mm para SVSHF	3,1	0,02	1
073710000000	SVP	Aro salvavidas Ø 73	3	0,055	1

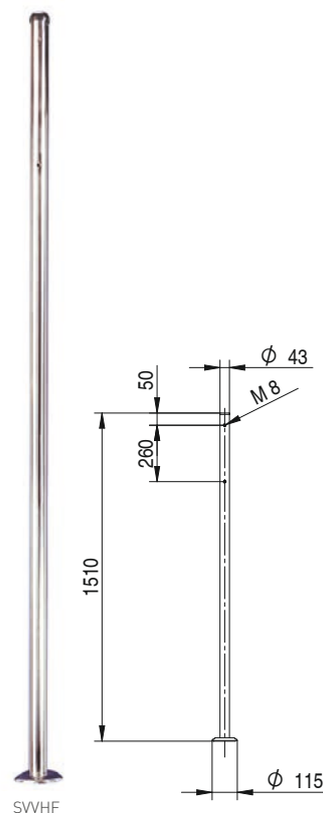
** (Cantidad mínima de pedido)



SVSHF



SVP



SVVHF





JUEGOS DE AGUA

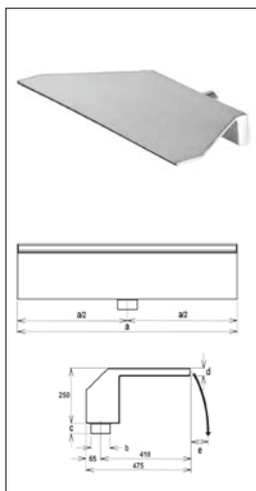


- ➔ Un toque de distinción en su piscina
- ➔ Fabricados en acero inoxidable AISI316
- ➔ Todos los juegos de agua deben ir conectados a una red equipotencial de tierra
- ➔ Las versiones AISI 316 del modelo Bali incluyen un ánodo sacrificial para reforzar su protección contra la corrosión

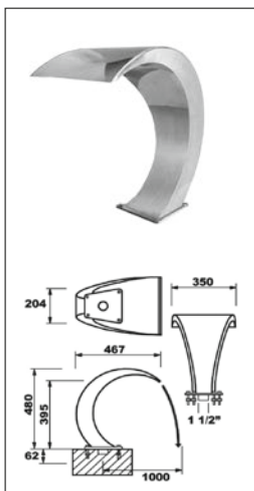
Código	Ref.	Descripción	Acero Inoxidable	Anclaje	Conexión	Caudal m³/h	Ancho mm	Alto mm	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
074030030010	CMAU 300	Cascada Maui***	316	No necesita	1"	10	300	250	3	0,0018	1
074030050010	CMAU 500	Cascada Maui***	316	No necesita	1"	20	500	250	4	0,0036	1
074030100010	CMAU 1000	Cascada Maui***	316	No necesita	-	35	1000	250	6,5	0,0068	1
074010050010	CBA 500	Cascada Bali	316 Brillo	No incluido (CBAAN)	-	30	500	688	24,8	0,28	1
074011105000	CBAAN	Anclaje cascada Bali	316	-	2"	-	300	200	4,25	0,018	1
074012105000	CBAE00	Embellecedor CBA500	316 Brillo	-	-	-	-	-	2	0,0006	1
074010035110F	CBAM350	Cascada mini Bali	AISI 316	No necesita	1-1/25"	20	350	480	14	0,086	1
074010035101	CBAM 351	Cascada Bali Mini	304	No necesita	1-1/25"	20	350	480	14	0,086	1
074087185043F	CBAMAN	Anclaje Bali Mini	316	-	2"	-	221	197	-	-	1
074010050110	CBA 501	Cascada Bali Satin	316 mate	No incluido (CBAAN)	necesita CBAAN	30	500	688	-	-	1
074012105001	CBAE01	Embellecedor CBA501	316 mate	-	-	-	-	-	2	0,0006	1

** [Cantidad mínima de pedido]

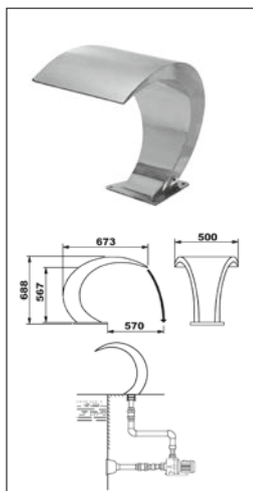
CMAU 300 / 500 / 1000***



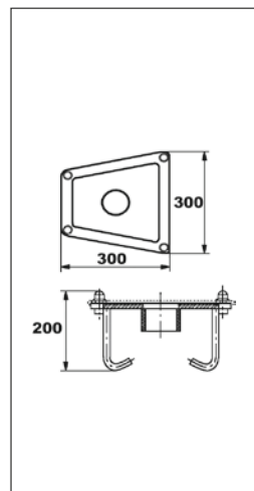
CBAM 350/351



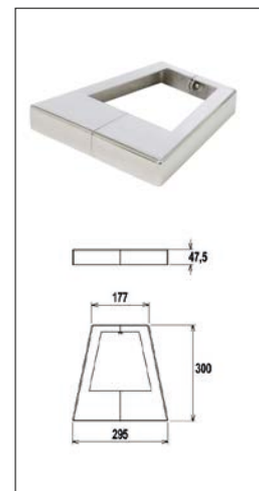
CBA 500



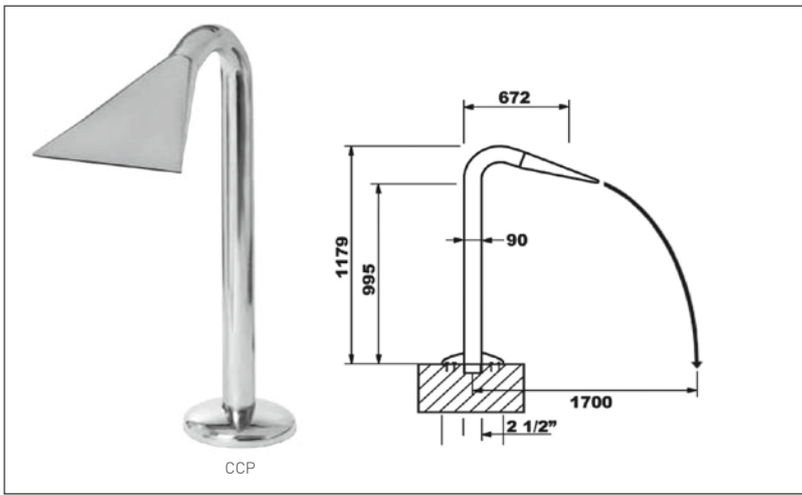
CBAAN



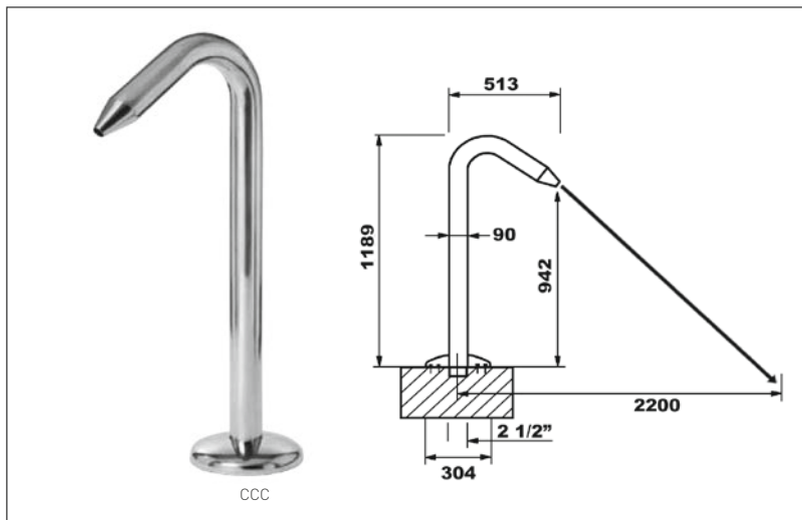
CBAE



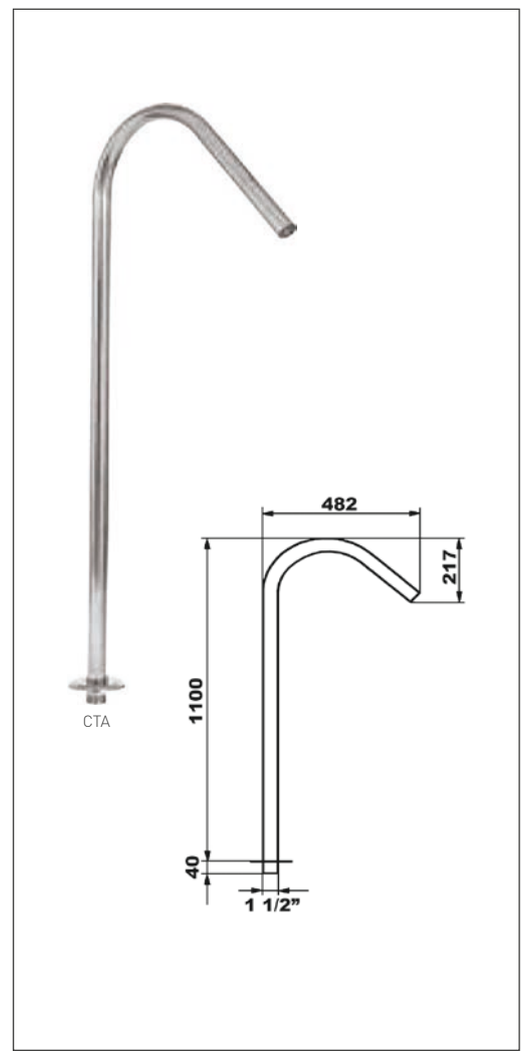
*** La cascada CMAU es un modelo para montar encastrado, no para montar en superficie mediante anclajes.



CCP



CCC



CTA

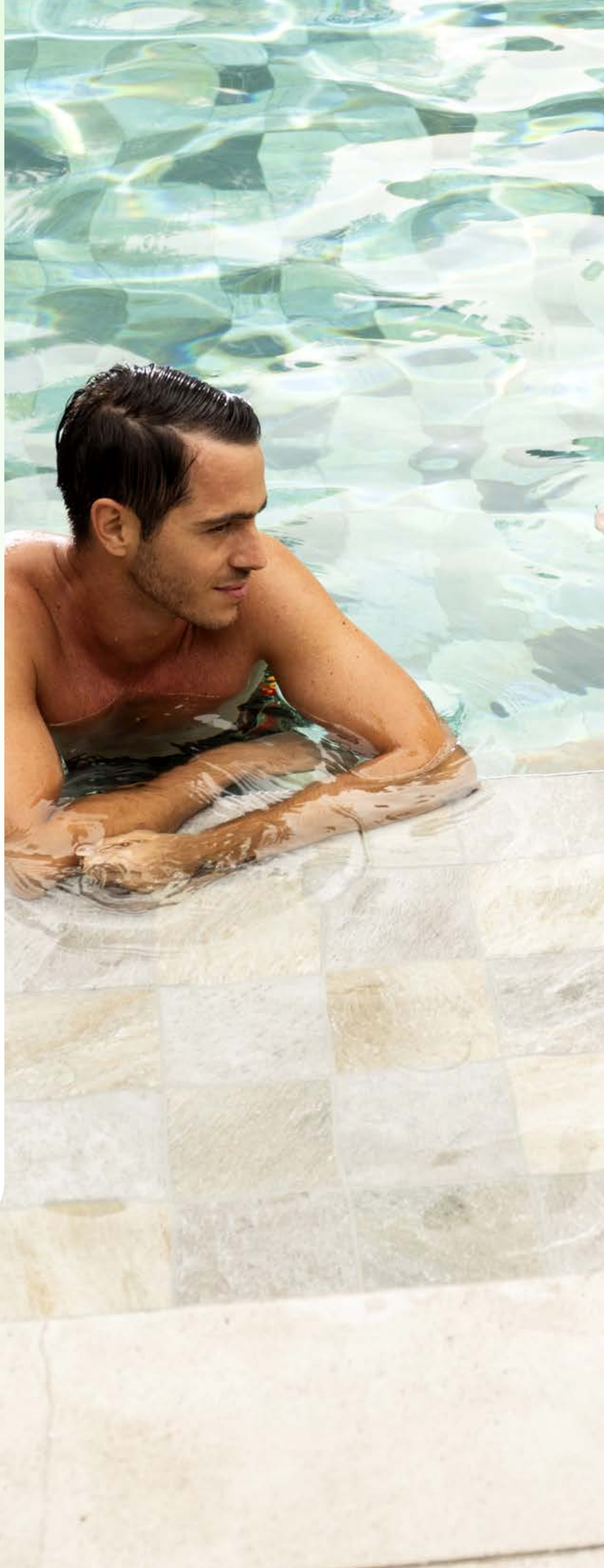
Código	Ref.	Descripción	Acero Inoxidable	Anclaje	Conexión	Caudal m³/h	Ancho mm	Alto mm	Peso (kg)	Vol. (m³)	u.m.v.**
07410101000	CCC	Cañón Capri boquilla circular	316	No necesita	2-1/2"	20	513	1189	18,3	0,27	1
074101010200	CCP	Cañón Capri boquilla plana	316	No necesita	2-1/2"	22	672	1179	20	0,45	1
074103010000	CTA	Cañón Tahiti	316	No necesita	1-1/2" Ø 43	6	482	1100	4,6	0,06	1
074102010100	JABC	Boquilla para Tahiti	316	-	-	-	-	-	0,42	0,003	1
074102010200	JABP1	Boquilla para Tahiti	316	-	-	-	-	-	0,39	0,003	1
074102010400	JABP4	Boquilla para Tahiti	316	-	-	-	-	-	0,5	0,003	1
074102010600	JABC6	Boquilla para Tahiti	316	-	-	-	-	-	0,58	0,003	1
980000000040	PPE	Pulsador***	-	-	-	-	-	-	-	-	-

** [Cantidad mínima de pedido] *** Consulte también la página 27



COMPLETE SU INSTALACIÓN

En este capítulo encontrará válvulas, codos, reducciones, "t" y todo lo necesario para completar el montaje de su piscina Kripsol®.





ACCESORIOS DE PVC

SERIE ENCOLAR	84
SERIE MIXTA	85
ACCESORIOS DE PVC	86



SERIE ENCOLAR

Código	Ref.	Descripción	Conexión Ø	Ángulo	Peso kg	Vol. (m³)	Uds Caja	
100171010400	CD901040	CD901040 CODO 90° 40 MM	40	90°	9,2	0,031	100	
100171010500	CD901050	CD901050 CODO 90° 50 MM	50	90°	10,1	0,031	60	
100171010630	CD901063	CD901063 CODO 90° 63 MM	63	90°	7,0	0,031	30	
100171020400	CD451040	CD451040 CODO 45° 40 MM	40	45°	9,0	0,031	120	
100171020500	CD451050	CD451050 CODO 45° 50 MM	50	45°	9,9	0,031	70	
100171020630	CD451063	CD451063 CODO 45° 63 MM	63	45°	8,0	0,031	40	
100171015500	CD911550	CD911550 CODO 90° LISO H/M 50 MM	50	90°	15,3	0,048	100	
100171015630	CD911563	CD911563 CODO 90° LISO H/M 63 MM	63	90°	16,7	0,048	60	
100171025500	CD461550	CD461550 CODO 45° LISO H/M 50 MM	50	45°	16,2	0,048	120	
100171025630	CD461563	CD461563 CODO 45° LISO H/M 63 MM	63	45°	14,9	0,048	60	
100171030500	TE901050	TE901050 TE 90° 50 MM	50	90°	9,8	0,031	40	
100171030630	TE901063	TE901063 TE 90° 63 MM	63	90°	6,8	0,031	20	
100171090630	CZ1063	CZ1063 CRUCES 63 MM	63	90°	6,7	0,031	15	
100171050400	MU1040	MU1040C MANGUITO UNION 40 MM	40	-	9,8	0,031	180	
100171050500	MU1050	MU1050 MANGUITO UNION 50 MM	50	-	8,8	0,031	100	
100171050630	MU1063	MU1063 MANGUITO UNION 63 MM	63	-	8,7	0,031	60	
100171060420	CR1042	CR1042 CASQUILLO REDUC. 40/32 MM	40 x 32	-	10,1	0,031	500	
100171060530	CR1053	CR1053 CASQUILLO REDUC. 50/40 MM	50 x 40	-	16,3	0,031	300	
100171060650	CR1065	CR1065 CASQUILLO REDUC. 63/50 MM	63 x 50	-	13,8	0,031	160	
100171070400	TP1040	TP1040 TAPONES 40 MM	40	-	-	0,031	-	
100171070500	TP1050	TP1050 TAPONES 50 MM	50	-	14,9	0,031	200	
100171070630	TP1063	TP1063 TAPONES 63 MM	63	-	10,5	0,031	100	
100474140400	EH1040	EH1040 ENLACE 3P. H/E. 40 MM	40	-	16,1	0,048	100	
100474140500	EH1050	EH1050 ENLACE 3 PIEZAS 50 MM M/N	50	-	30,3	0,048	100	
100474140630	EH1063	EH1063 ENLACE 3 PIEZAS 63 MM M/N	63	-	27,6	0,048	72	
100474090500	EHS1050	EHS1050 ENLACE 3P. H/E-S 50 MM	50	-	19,1	0,048	75	
100474090630	EHS1063	EHS1063 ENLACE 3P. H/E-S 63 MM	63	-	19,4	0,048	50	

Estos artículos se suministran por cajas completas, ver unidades.



SERIE MIXTA

(ENCOLAR/ROSCAR)

Código	Ref.	Descripción	Conexión Ø	Ángulo	Peso kg	Vol. (m³)	Uds Caja	
100173010500	CD903050	CD903050 CODO 90° 50-1.1/2"	50 x 1 1/2"	90°	11,3	0,031	60	
100173010630	CD903063	CD903063 CODO 90° 63-2"	63 x 2"	90°	12,7	0,031	40	
100173015500	CD913550	CD913550 CODO 90° H/M 50 - 1 1/2"	50 x 1 1/2"	90°	19,1	0,031	100	
100173050400	MU3040	MU3040 MANGUITO U.MX. 40-1.1/4"	40 x 1 1/4"	-	10	0,015	150	
100173050500	MU3050	MU3050 MANGUITO UNION MIXTO 50 -1.1/2"	50 x 1 1/2"	-	12,8	0,03	110	
100173050630	MU3063	MU3063 MANGUITO UNION MIXTO 63/2"	63 x 2"	-	11,1	0,03	60	
100173070400	MR3050	MR3050 MACHON M.R.40/50-1.1/2"	40 - 50 x 1 1/2"	-	13,5	0,031	130	
100173070500	MR3063	MR3063 MACHON M.R. 50/63-2"	50 - 63 x 2"	-	11,5	0,031	72	
100173030400	TE903040	TE903040 TE 90° MIXTA 40-1.1/4"	40 x 1 1/4" x 40	90°	9,2	0,031	70	
100173030500	TE903050	TE903050 TE 90° MIXTA 50-1.1/2"	50 x 1 1/2" x 50	90°	11,1	0,031	50	
100173030630	TE903063	TE903063 TE 90° MIXTA 63-2"	63 x 2" x 63	90°	10,3	0,031	25	
100173080400	TRM3040	TRM3040 TERM.R.MAC.40/50-1.1/4"	40 - 50 x 1 1/4"	-	11,3	0,031	70	
100173080500	TRM3050	TRM3050 TERMIN.R.M.50/63-1.1/2"	50 - 63 x 1 1/2"	-	9,1	0,031	60	
100173080630	TRM3063	TRM3063 TERM. ROSC MAC. 63/75-2"	63 - 75 x 2"	-	11,9	0,031	72	
100474030500	EH3050	EH3050 ENLACE 3P. H/H 50-1.1/2"	50 x 1 1/2"	-	20,5	0,048	72	
100474030630	EH3063	EH3063 ENLACE 3P. H/H 63-2"	63 x 2"	-	24,8	0,048	60	
100474040500	EHM3050	EHM3050 ENLACE 3P. 50-1.1/2M"	50 x 1 1/2"	-	15,5	0,03	75	
100474040630	EHM3063	EHM3063 ENLACE 3P. 63-2M"	63 x 2"	-	15,2	0,048	50	
100474050500	EHM2050	EHM2050 ENL.3P C/J.TO.50-1.1/2"	50 x 1 1/2"	-	6,6	0,03	50	
100474050630	EHM2063	EHM2063 ENL.3P C/J.TO. 63-2"	63 x 2"	-	15,9	0,048	72	

Estos artículos se suministran por cajas completas, ver unidades.



ACCESORIOS DE PVC

Código	Ref.	Descripción	Conexión Ø	Peso kg	Vol. (m³)	Uds Caja
--------	------	-------------	------------	---------	-----------	----------

ENCOLAR

101011100200	VET20	VET20 VALVULA BOLA 20 MM TEFLON	20	-	-	-
101011100250	VET25	VET25 VALVULA BOLA 25 MM TEFLON	25	9,4	0,034	48
101011100320	VET32	VET32 VALVULA BOLA 32 MM TEFLON	32	9,5	0,061	30
101011100400	VET40	VET40 VALVULA BOLA 40 MM TEFLON	40	16,4	0,061	36
101011100500	VET50	VET50 VALVULA BOLA 50 MM TEFLON	50	18,6	0,061	24
101011100630	VET63	VET63 VALVULA BOLA 63 MM TEFLON	63	17,9	0,061	16
101011110250	VEP25	VEP25 VALVULA BOLA 25 MM	25	7,9	0,031	40
101011110320	VEP32	VEP32 VALVULA BOLA 32 MM	32	12,7	0,031	40
101011110400	VEP40	VEP40 VALVULA BOLA 40 MM	40	7,3	0,031	16
101011110500	VEP50	VEP50 VALVULA BOLA 50 MM	50	12,4	0,031	16
101011110630	VEP63	VEP63 VALVULA BOLA 63 MM	63	11,2	0,031	10
101011110750	VEP75	VEP75 VALVULA BOLA 75 MM	75	8,8	0,031	3
101011110900	VEP90	VEP90 VALVULA BOLA 90 MM	90	8,8	0,031	3



ROSCADA

101012110250	VRP25	VRP25 VALVULA BOLA DE 3/4 POL."	3/4"	7,9	0,031	40
101012110320	VRP32	VRP32 VALVULA BOLA DE 1"	1"	12,7	0,031	40
101012110400	VRP40	VRP40 VALVULA BOLA DE 1.1/4 P."	1 1/4"	7,3	0,031	16
101012110500	VRP50	VRP50 VALVULA BOLA DE 1.1/2 P."	1 1/2"	12,4	0,031	16
101012110630	VRP63	VRP63 VALVULA BOLA DE 2 POLIE."	2"	11,2	0,031	10
101012110750	VRP75	VRP75 VALVULA BOLA DE 2.1/2 P."	2 1/2"	8,8	0,031	3
101012110900	VRP90	VRP90 VALVULA BOLA DE 3 POLIE"	3"	8,8	0,031	3



Código	Ref.	Descripción	Anchura	Longitud	Peso kg	Vol. (m³)	Uds Caja
--------	------	-------------	---------	----------	---------	-----------	----------

108812000000	CTF12	CTF12 ROLLO TEFLON 12 MM X 12 M	12	12	2,60	0,016	200
--------------	-------	---------------------------------	----	----	------	-------	-----



Código	Ref.	Descripción	Cantidad CC	Peso kg	Vol. (m³)	Uds Caja
--------	------	-------------	-------------	---------	-----------	----------

100500000001	LA100	LA1000 BOTE ADHESIVO PVC 1000 CC	1000	13,3	0,02	12
100500000003	LD100	LD1000 BOTE DISOLVENTE 1000 cc	1000	13,3	0,02	12





ACCESORIOS DE PVC

Código	Ref.	Descripción	Conexión Ø	Fijación	Peso kg	Vol. (m³)	Uds Caja	
101013500500	VAR1050	VAR1050 VALVULA ANTI-RETORNO ø50	50	Encolar	11,80	0,061	24	
101013500630	VAR1063	VAR1063 VALV.ANTI-RET. 63 MM EPDM	63	Encolar	11,30	0,061	16	
101013500750	VAR1075	VAR1075 VALV.ANTI-RET. 75 MM EPDM	75	Encolar	8,00	0,048	6	
101013600500	VAR2050	VAR2050 VALV.ANT-RET. 1.1/2EPDM"	1 1/2"	Roscada	11,70	0,061	24	
101013600630	VAR2063	VAR2063 VALV.ANTI-RET. 2 EPDM"	2"	Roscada	11,30	0,061	16	
101014600500	VP2050	VP2050 VALVULA PIE 1.1/2 EPDM"	1 1/2"	Roscada	6,00	0,048	12	
101014600630	VP2063	VP2063 VALVULA DE PIE 2 EPDM"	2"	Roscada	8,60	0,048	12	
900281250000	CTV50	CTV50 COLECTOR ASPIRACION TAPON CIEGO	50	-	0,65	0,001	1	
100172040500	MDR2050	MDR2050 MACHON DOB.ROSCA 1.1/2"	1 1/2"	-	4,70	0,031	70	
100172040630	MDR2063	MDR2063 MACHON DOBLE ROSCA 2"	2"	-	5,70	0,031	96	



GARANTÍAS COMERCIALES

Kripsol® les ofrece 3 años de garantía* contra cualquier defecto de fabricación de nuestros productos a contar de la fecha de facturación.

Productos	Garantía estándar*
Bombas	
Prime	3 años
KS Evo	3 años
KS Evo VS	3 años
KSE (Koral)	3 años
KSE VS	3 años
OK (Ondina)	3 años
NK (Ninfa)	3 años
KNG (Niger)	3 años
S2	3 años
K-Power / K-Power Connect	3 años
Transformers	3 años
Filtros	
SSB (San Sebastian)	Temporalmente no disponible
BC (Cordoba)	
AK Evo	
BR / BL (Balear classic)	Temporalmente no disponible
AK / AKT (Classic)	
GLV / GTV	Tanque: 5 años Equipo: 3 años
Grupos compactos	Tanque Filtro: 5 años Equipo: 3 años
Barcelona	Tanque: 10 años Equipo: 3 años
Filtro S2	3 años
Válvulas	3 años
Material vaso piscina / Proyectoros	
Skimmer	3 años
Pasamuros, boquillas y sumideros	3 años
Rejillas rebosadero	3 años
Equipos contra-corriente	3 años
Proyectoros	3 años
Equipamiento exterior	
Escaleras	3 años
Duchas	3 años
Aros salvavidas	3 años
Juegos de Agua	3 años
Limpiafondos	
Atlantis Evo	3 años
Bombas de calor	
i-Komfort RC	3 años
Tratamiento del agua	
KLX & KLS LS	3 años
Pool LT, Pool pH, Pool Rx & Pool Rx Socket	3 años
Accesorios, caudalímetros and contadores	3 años



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

I. AMBITO DE APLICACION.

Salvo pacto escrito en contrario, estas condiciones se aplican a todas las ventas de productos que realice KRIPSOL® y en caso de que exista dicho acuerdo por escrito, en lo no previsto se aplicaran las presentes condiciones.

El comprador declara conocer previamente estas condiciones, que se entregan sistemáticamente y que figuran en nuestros catálogos y aceptarlas de forma voluntaria y sin reservas excluyendo otras salvo acuerdo previo y escrito aceptado por ambas partes.

Salvo aceptación expresa por nuestra parte, no nos será oponible ninguna condición contraria por parte del comprador, con independencia del momento en el que esta se haya puesto en nuestro conocimiento.

II. PEDIDOS

Los pedidos requieren la conformidad previa de KRIPSOL® para ser aceptados. Con el fin de evitar errores y para proporcionar un mejor servicio, los pedidos deben solicitarse por escrito con las descripciones y referencias que aparecen en nuestro catálogo o tarifa.

KRIPSOL® se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características de nuestros productos por lo que las imágenes y textos son indicativos y no pueden considerarse contractuales salvo que el comprador lo solicite en su pedido.

Cualquier posible error o ausencia de algún dato que contenga la confirmación del pedido deberá ser comunicado por el comprador en un máximo de dos días hábiles y antes de su envío.

KRIPSOL® se reserva el derecho de cancelar por mera comunicación cualquier pedido incluso confirmado en caso de impago de cualquier deuda.

La mayor parte de nuestros productos son bienes de equipo que requieren conocimientos técnicos para su instalación y puesta en marcha, por lo que declina cualquier responsabilidad en caso de que el comprador los comercialice a través de canales inadecuados.

III. PRECIO Y FORMA DE PAGO

Los precios se calculan en función de la tarifa en vigor el día de aceptación del pedido conforme a las condiciones económicas acordadas por ambas partes. Salvo acuerdo por escrito en contrario los precios son siempre franco los almacenes de KRIPSOL® EXWORK 2020. Los precios se consideran netos en euros sin deducción.

Salvo acuerdo expreso en contra los precios no incluyen impuestos, tasas, cargas, o costes ni recargos que serán a cargo del comprador.

Los pagos serán efectuados de forma anticipada por transferencia. Si se pactara otra forma de pago, el retraso en el pago total o parcial o en la aceptación de los efectos, salvo pacto expreso en contra, dará lugar a exigir un interés de demora equivalente al tipo de interés aplicado por el BCE (Banco Central Europeo) en su operación más reciente de financiación realizada antes del primer día del semestre natural más 10 puntos y le será aplicable una indemnización de 40 euros. Además, permitirá a KRIPSOL® anticipar el vencimiento de la totalidad de la deuda pendiente de pago haciéndola exigible en su totalidad, a paralizar las entregas de material pendiente y a aplicar cualquier pago que se reciba del cliente a la deuda, así como a los intereses y daños causados a los costes de cobro sin necesidad de requerimiento previo ni formalidad alguna

Los pagarés y documentos de pago enviados para su aceptación deberán sernos remitidos con su aceptación en un plazo de 15 días desde la emisión de la factura.

IV. ENTREGA Y TRANSPORTE

La entrega salvo acuerdo expreso en contrario, se entienden siempre para material situado en nuestros almacenes embalajes standard incluidos "EX WORK INCOTERMS 2020" desde el almacén determinado en nuestra aceptación de pedido o factura. El riesgo de la carga será siempre por cuenta del comprador que en caso de no tener medios para realizarla autoriza a que la realice KRIPSOL® pero corriendo con el riesgo el comprador. Salvo acuerdo expreso en contra el comprador permite las entregas parciales. Para entrega fuera de nuestros almacenes el comprador deberá solicitar siempre cotización de los costes de transporte que KRIPSOL® le puede repercutir en función del volumen del pedido, el tipo y características de la mercancía, medio de transporte, urgencia, país y distancia.

Las fechas de entrega comunicadas son orientativas y el comprador renuncia expresamente a cualquier acción que le pueda competir por retrasos salvo pacto previo expreso y escrito en contra en el que establezca tanto la fecha de entrega como las consecuencias de su incumplimiento. Si en el plazo de un día laborable tras el aviso de disponibilidad del producto, el cliente no contesta concertando la entrega o no da otra fecha a la propuesta, se considera cumplida la puesta a disposición. Salvo acuerdo expreso en contra, en caso de que pasen 15 días desde la puesta a disposición de la mercancía sin que el comprador las recoja se consideran abandonadas y a libre disposición de KRIPSOL®. KRIPSOL® podrá cobrar al comprador hasta el 2% del valor de la venta como penalización por retraso, con un mínimo de 100 € diarios, así como los gastos de reciclaje o destrucción de la mercancía abandonada.

Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador, incluso las acordadas a portes pagados.

Los plazos para promover las acciones de saneamiento o garantía empiezan a contar desde la puesta a disposición. Cualquier incidencia visible o verificable en la recepción debe formularse en el albarán de entrega del transportista y comunicarse por escrito a KRIPSOL® en el plazo máximo de 72 horas siguientes a la entrega. Es obligación del comprador verificar la mercancía recibida y comunicar cualquier vicio oculto a KRIPSOL® en el plazo de 7 días por escrito. Dichas comunicaciones deben precisar la incidencia o daño, así como imágenes de esta si es posible. Si la venta es una exportación o venta intracomunitaria y el comprador contrata el transporte, tiene la obligación de entregar la documentación necesaria para acreditar que dicha exportación se ha producido incluyendo un certificado original conforme al modelo proporcionado por KRIPSOL® en el plazo de 10 días desde la fecha de factura. En caso contrario KRIPSOL® podrá emitir una factura rectificativa con el IVA nacional de KRIPSOL® que el comprador tendrá que abonar.

V. RESERVA DE DOMINIO.

KRIPSOL® se reserva la propiedad sobre los productos hasta que no se haya satisfecho la totalidad del precio íntegro acordado. El comprador es responsable de evitar su fusión en un stock o instalación manteniendo su identificación e individualización. KRIPSOL® podrá exigir por escrito la restitución de los bienes por cuenta y riesgo del comprador y retirarla total o parcialmente de forma directa sin que se presuma que la mercancía retirada este en óptimas condiciones. El comprador se compromete a informar a KRIPSOL® sobre cualquier problema de pagos y en caso de administración o liquidación o intervención concursal de comunicar al administrador o acreedores o administración la situación de la mercancía.

VI. GARANTIA.

Nuestros productos de consumo en la Unión Europea, dirigidos a la venta a consumidores y usuarios tienen una garantía de conforme a la normativa de defensa de los consumidores aplicable.

Además de las garantías de productos de consumo, todos los productos residenciales (excluyendo las piezas de desgaste) disfrutan de una garantía comercial general contra cualquier defecto de fabricación durante tres años a partir de la fecha de la factura, excepto los equipos contra incendio y grupos de presión cuya garantía será de un año desde su puesta en marcha con un máximo de 18 meses desde la fecha de nuestra factura de venta. Solo se atenderán las garantías solicitadas por nuestros clientes y no las peticiones de terceros. La garantía cubre únicamente la reparación o sustitución de la pieza defectuosa en nuestras instalaciones o en el SAT autorizado a criterio de Hayward y no incluye los costes de transporte hasta el taller de reparación ni los de desplazamiento ni los gastos de sustitución. Las piezas sustituidas disponen de su propia garantía no influyendo en la garantía original del producto. No será efectiva la garantía si el comprador no lo comunica en tiempo y forma acompañando al producto de la factura, albarán con fecha de entrega, el número de serie de tenerlo, y una descripción del defecto detectado o si el producto fue pagado a sus vencimientos en su totalidad.

Los productos que comercialmente tengan una garantía mayor en plazo lo serán en los términos previstos comercialmente y en su defecto por lo previsto en nuestra garantía general debiendo acompañar en la petición de garantía los justificantes de la política o promoción comercial alegada.

Son causas de exclusión de la garantía que el producto haya sido almacenado, instalado, puesto en marcha o mantenido de forma incorrecta, si ha sido reparado, o manipulado por persona no autorizada o con piezas no originales. Del mismo modo, se excluyen la garantía y los daños por desgaste de piezas consumibles o fungibles, o causados por alteraciones eléctricas, agentes externos o fuerza mayor.

VII. ANULACIONES, DEVOLUCIONES Y RECLAMACIONES

Sin perjuicio de otras penalizaciones o acciones KRIPSOL® se reserva el derecho de anular o resolver cualquier operación en caso de incumplimiento de las presentes condiciones, impago, retraso en pago de deudas vencidas previamente, declaración en concurso de acreedores, incumplimiento del comprador de la normativa de libre competencia, incluyendo la venta de nuestros productos a un precio de venta inferior al precio de compra efectivo o inicio de reclamaciones judiciales o arbitrales o denuncias administrativas por cualquier motivo entre KRIPSOL® y el comprador. En caso de no resolución toda factura cobrada por el incumplimiento además de otras indemnizaciones se verá incrementada como penalización no deducible del 10% de la suma.

No cabe anulación por el comprador de un pedido aceptado o parte de él sin aceptación por escrito de KRIPSOL® y en tal caso el cliente deberá abonar una indemnización equivalente al 30% del precio de venta del pedido o su parte afectada, sin perjuicio de la reclamación por daños y perjuicios.

No se aceptarán devoluciones de mercancía salvo por defecto imputable al producto sin previa aceptación por escrito de KRIPSOL®. Si por motivos comerciales financieros o legales se acepta una devolución, deberá realizarse a costa del comprador en el embalaje original y en perfectas condiciones, estando sujeta a inspección previa por KRIPSOL® hasta 30 días laborables desde su recepción y como mínimo se aplicará un descuento o demérito del 20% de su valor de venta original. En caso de reclamaciones o incidencias, el comprador deberá comunicar al Servicio de Atención al Cliente la desconformidad del envío, la incidencia o el defecto de producto en los plazos y formas establecidos en estas condiciones generales. Ellos le informarán sobre la forma más adecuada de proceder y que información es necesaria. En caso de ser necesario el envío de vuelta de material, deberá autorizarse previamente y ser documentado previamente, debiendo realizarse en el embalaje original en condiciones óptimas de transporte. El proceso puede conllevar cargo y abono de materiales o servicios. Los productos devueltos por reclamaciones a solicitud de KRIPSOL® deberán ser recogidos por el comprador, que en caso de no recogerlos en el plazo de 15 días desde que se lo solicite KRIPSOL® o sin requerimiento en 3 meses desde el envío se considerarán abandonados pudiendo KRIPSOL® disponer libremente de ellos.

VIII. FUERZA MAYOR Y CAMBIO DE CIRCUNSTANCIAS EXCESIVAMENTE ONEROS.

Si cualquiera de las partes se ve impedida o retrasada en el cumplimiento de sus obligaciones con la otra parte lo deberá comunicar con diligencia, sin que le sea exigible responsabilidad o indemnización por ello. Pudiendo cualquiera de las partes rescindir el contrato comunicándolo en los 10 días hábiles siguientes a dicha comunicación.

Igual consecuencia que la fuerza mayor lo tendrá una excesiva onerosidad sobreviniente, entendiéndose por esta un evento ajeno al control de la parte afectada e imprevisible en el momento del acuerdo que altere el equilibrio del contrato y suponga un cambio de circunstancias que implique una carga excesiva en el cumplimiento de sus obligaciones. Ambas partes reconocen como cambio de circunstancias un desabastecimiento no previsible, las consecuencias de decisiones administrativas excepcionales o la subida de costes de fabricación en cuantía que reduzca el beneficio bruto de KRIPSOL® en un 10%.

IX. PROPIEDAD INTELECTUAL, CONFIDENCIALIDAD Y SECRETO EMPRESARIAL

El comprador reconoce expresamente la titularidad de las patentes, marcas, logotipos, símbolos, nombres comerciales y otros derechos de Propiedad Intelectual e Industrial de KRIPSOL® y se obliga a respetarlos y a no limitar, contradecir registrar o condicionar ninguno, tampoco podrá iniciar una solicitud de registro para proteger derechos que pudieran surgir derivados de la información facilitada por KRIPSOL®. El registro de dominios de internet referentes a las marcas o nombres usados por KRIPSOL® sin su previa autorización se presumirán realizados en fraude y mala fe.

El Comprador está obligado a mantener el secreto y la confidencialidad sobre cualquier información o conocimiento, incluido el tecnológico, científico, industrial, comercial, organizativo o financiero que obtenga de KRIPSOL® y que no sea pública o necesaria para la comercialización de los productos. Comprometiéndose a impedir su divulgación o hacer uso fuera de lo estrictamente pactado.

X. INTEGRIDAD, JURISDICCION Y LEY APLICABLE

El hecho que una parte de las presentes condiciones generales resulte nula o inválida no afectará a la validez del resto ni al resto de la relación contractual.

Cualquier litigio discrepancia o reclamación entre las partes se someterá a la jurisdicción y competencia exclusivas de los Juzgados y Tribunales del territorio donde está la sede social de KRIPSOL® incluso en caso de pluralidad de demandados o de garantía.

Nos reservamos el derecho a realizar en cualquier momento las modificaciones que consideremos necesarias sobre las presentes condiciones generales de venta.

NOTAS

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Descubra nuestro catálogo Hayward® Commercial Aquatics, equipos para piscinas públicas



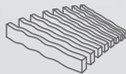
Hayward®, la fuerza de una oferta global



BOMBAS



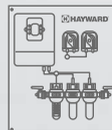
FILTROS



MATERIAL VASO PISCINA



EQUIPAMIENTO EXTERIOR



TRATAMIENTO DEL AGUA



LIMPIAFONDOS



BOMBAS DE CALOR

..... SISTEMAS DE FILTRACIÓN

..... EQUIPAMIENTOS DE CONFORT



www.hayward.es



KRIPSOL®



2023 - © KRIPSOL® / Photo : iStock - Shutterstock - E Lamy

www.kripsol-pool.com