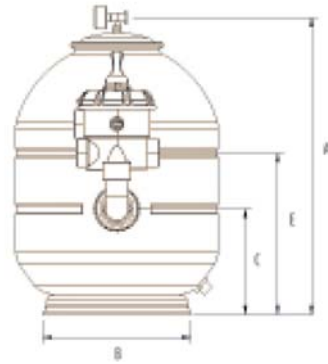


Material de piscina

FILTROS SOPLADOS

- Válvula selectora lateral de 6 vías incorporada.
- Fabricados mediante el proceso de soplado de PE-HD en una sola pieza sin soldaduras.
- Apertura del filtro mediante brida metálica.
- Equipados con manómetros y purgas manuales de agua y de aire.
- Filtros con pie de apoyo en el suelo para optimizar el asentamiento del filtro.



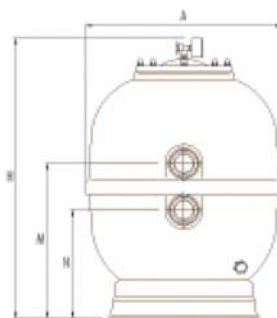
Modelo	Ø mm.	Caudal Máx. m3/h	Válvula Selectora	Medidas				Sal kilos
				A mm.	B mm.	C mm.	E mm.	
FA-1	400	6	1 1/2"	610	340	235	360	50
FA-2	500	10	1 1/2"	700	430	240	365	100
FA-3	600	14	1 1/2"	800	430	290	415	200

La arena no esta incluida.

Material de piscina

FILTROS LAMINADOS

- Construidos con resinas de poliéster y fibra de vidrio, (con pie de plástico).
- Tapa en plástico de gran diámetro.
- Montado con colectores de 1" y difusor de material plástico inalterable.
- Equipado con manómetro, purga de agua manual, purga de aire automática y manual.
- Conexiones para válvula selectora de seis vías con operaciones de filtración, lavado, enjuague, recirculación, vaciado y cerrado.
- Presión máxima de trabajo: 2,5 Kg/cm².



Modelo	Ø mm.	Caudal Máx. m ³ /h (*)	Válvula Selectora	Medidas				Sal kilos
				A mm.	H mm.	M mm.	N mm.	
FAL-1A	450	8	1 ½"	455	765	430	305	70
FAL-2A	500	9	1 ½"	525	770	415	290	90
FAL-3A	600	14	1 ½"	620	805	455	330	125
FAL-4A	750	21	2"	785	925	570	340	305
FAL-5A	900	30	2 ½"	935	1085	635	365	510

La arena no esta incluida.

(*) Velocidad de filtrado: 50 m³/h/m²

Material de piscina

VÁLVULAS SELECTORAS

Válvulas de 6 vías para las funciones de filtración, vaciado cerrado, lavado, recirculación y enjuague del filtro. Perfecta estanqueidad y cómodo manejo.

Modelo
VALVULA 1 1/2"
VALVULA 2"



VÁLVULAS SELECTORAS AUTOMÁTICAS

Para filtros con conexión de válvula lateral. Válvulas automáticas de 6 vías para las funciones de filtración, lavado, enjuague y vaciado del filtro. Programación mediante teclado de membrana. Indicador de detección de fallos. Función de lavado por presostato o tiempo. Presostato regulable de 0,3 a 2 kg/cm². Preparadas para la conexión de una válvula de seguridad en el desagüe. Funciona con el armario existente en la instalación. Alimentación: 115-230 Vac 50-60 Hz. Protección IP 65. Presión máxima de trabajo: 3,5 bar. Caudal máximo 1 1/2": 14 m³/h. Caudal máximo 2": 18 m³/h.

Modelo
VALVULA 1 1/2"
VALVULA 2"



FILTROS MONOBLOC

Filtros monobloc para piscinas, compuestos por:

- Filtro soplado con válvula selectora.
- Bomba II 230 V.
- Manguera unión bomba-filtro.

Modelo	Filtro tipo	Bomba
FML-1	FA-1	1 cv.
FML-2	FA-2	1,2 cv.
FML-3	FA-3	1,5 cv.



EQUIPOS DE FILTRACIÓN COMPACTOS

Compactos prefabricados en poliéster y fibra de vidrio.

Exterior tapa en color verde, interior caseta en color marfil.

Equipados con filtro soplado, válvula selectora, bomba y batería de válvulas.

Modelo	Diámetro Filtro	Bomba	Cuadro Incluido
CE-1	480 mm.	3/4 cv.	NO
CE-2	560 mm.	1 cv.	NO
CECC-1	480 mm.	3/4 cv.	SI
CECC-2	560 mm.	1 cv.	SI



Material de piscina

FILTRO DE CARTUCHO PARA MINIPISCINAS

Construidos en materiales plásticos inalterables.

Contienen cartucho filtrante. Se suministran con manguera de aspiración y retorno.

Tensión de trabajo: II 230 V. Potencia: 110 W.



Modelo

FILTRO CARTUCHO

LIMPIAFONDOS MANUALES

ARTICULADO (1)

• Material plástico inalterable; su diseño y articulación permite llegar mejor a los rincones y subir paredes; cepillos especiales en polipropileno; conexión terminal de presión de 1 1/2"; fijación mediante palomillas.

ALUMINIO EXTRUSIONADO ANODIZADO (2)

• Fijación mediante palomillas.

• Conexión terminal de presión de 1 1/2".

LIMPIAFONDOS MANUALES COMPLETOS

Equipos compuestos por:

Un carro limpiafondos (articulado o aluminio), pértiga telescópica de 3,6 mts. y manguera autoflotante de 38 Ø (kit de 10 mts.).



Modelo

ARTICULADO

ALUMINIO

OTROS ACCESORIOS

PÉRTIGAS

En aluminio anodizado para conexión por palomillas.

Telescópicas de 3,6 y 5 mts.

MANGUERA AUTOFLOTANTE

En copolimero de EVA. Color azul-transparente Ø 38 (1 1/2").

En cajas Kit de 8, 10 y 12 mts. y terminales.

CEPILLOS RECTOS Y CURVOS

L: 330 ó 450 mm.

Soporte y pelo en polipropileno.

RECOGEHOJAS

Plano (para superficie), de bolsa (para fondo).

Soporte en polipropileno blanco. Malla en poliéster blanco.

Fijación mediante palomillas.



Modelo

PERTIGA 3,6 MTS.

PERTIGA 5 MTS.

KIT MANGUERA 8 MTS

KIT MANGUERA 10 MTS

KIT MANGUERA 12 MTS.

CEPILLO CURVO 45 CM.

CEPILLO RECTO

RECOGEHOJAS PLANO

RECOGEHOJAS BOLSA

Material de piscina

LIMPIAFONDOS AUTOMÁTICO

Limpiador hidráulico de aspiración utiliza el sistema de filtración de la piscina como fuente de energía. Se conecta a la toma de aspiración o al skimmer. Fácil instalación, en 5 minutos está listo para utilizarse. Silencioso. Limpia tanto el fondo de la piscina, como paredes. Mínimo mantenimiento, solamente tiene una parte móvil, la membrana, es de muy fácil sustitución. Incluye manguera.

Modelo

LIMPIAFONDOS BL



LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

Robot autónomo de bolsa que limpia el fondo y las paredes hasta la línea de agua. Adaptado a todo tipo de piscinas hasta 80m². El Kayak Advance limpia la piscina en 3 h. Incluye carrito para facilitar su manipulación y almacenamiento. Lleva 18 metros de cable y procesa 16 m³/h.

Modelo

Kayak Advance



Material de piscina

LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

Los modelos Pulit advance+ eliminan completamente la suciedad del fondo de la piscina, incluso paredes y hasta la línea de flotación. Disponen de un sistema electrónico de control aquasmart y un eficaz cepillo de limpieza. Incorporan cable autoflotante, Led indicador de limpieza del filtro, carrito de transporte y bocas de aspiración de altura regulable para adaptarse a cualquier tipo de piscina.



Modelo	Pulit Advance+ 5	Pulit Advance+ 7	Pulit Advance+ 7Duo
Tipo	Suelo/pared	Suelo/pared	Suelo/pared
Mando a distancia	No	Sí	Sí
Duración ciclo (h)	1,5 / 2	1 / 1,5 / 2	1,5 / 2 / 2,5
AquaSmart	Sí	Sí	Sí
Posibilidad de temporizador externo	Sí	Sí	Sí
Temporizador interno	No	Sí	Sí
Indicador filtro lleno	Sí	Sí	Sí
Pre-programación forma piscina	No	No	Sí
Detección de obstáculos	No	No	Sí
Longitud del cable (m)	18	18	23
Caudal de aspiración (m3/h)	17	17	17
Tipo de filtro	Push-Pull	Push-Pull	Push-Pull
Sistema de limpieza extra	Cepillo oscilante	Cepillo oscilante	Cepillo oscilante
Transformador	SPS 100	SPS 300	SPS 400
Motor tracción	24V DC brushless	24V DC brushless	2 x 24V DC brushless
Motor aspiración	24V DC brushless	24V DC brushless	24V DC brushless
Tipo de cepillos	PVA	PVA	PVA
Longitud máx piscina recomendada (m)	12	12	15
Superficie (m2)	80	80	100

ILUMINACIÓN PISCINAS

EQUIPOS PROYECTORES SUBACUATICOS CON NICHOS

Para ser instalados en piscinas de hormigón o prefabricadas. Construidos en materiales plásticos inalterables a los agentes químicos. Estanqueidad garantizada mediante prensaestopas y juntas de neopreno.

Conexión a la red mediante transformador de 300 w. (230 v. a 12 v.) no incluido en el Kit.

Modelo

Proyector 300 W c/nicho



EQUIPOS PROYECTORES EXTRA PLANOS

No necesitan nicho para su instalación, construidos en materiales plásticos inalterables. Color blanco. Fijación a la pared mediante tacos y tornillos.

Se suministran con 3 mts. cable. Lámpara halógena de 100 w. a 12 v. incluida.

Modelo

Proyector 100 W Extraplano



EQUIPOS PROYECTORES DICROICOS CON NICHOS

Fabricados totalmente en material plástico ABS. Sistema de bayoneta tanto en el embellecedor como en el cuerpo. Lente de borosilicato. No necesitan toma de tierra. Fácil desmontaje, utilizando la cara exterior del embellecedor, como llave para cambiar la lámpara.

Lámpara dicroica de 50 W. 12 V y 38° de apertura de haz luminoso. 95 lux a 4 m. de distancia con un círculo iluminado de 2,5 m.

Modelo

Dicroico 50 W con nicho



EQUIPOS PROYECTORES DICROICOS DE ACOPLÉ RÁPIDO

Fabricados totalmente en material plástico ABS, sin tornillos, sistema de bayoneta tanto en el embellecedor como en el cuerpo. Lente de borosilicato.

No necesitan toma de tierra, fácil desmontaje utilizando la cara exterior del embellecedor, como llave para cambiar la lámpara.

Lámpara dicroica de 50 W. 12 V. y 38° de apertura de haz luminoso. 95 lux a 4 m. de distancia con un círculo iluminado de 2,5 m. para montar en pasamuros de Ø 63 liso interior.

Modelo

Dicroico 50 W acople rápido



ILUMINACIÓN PISCINAS

PROYECTORES LED PAR 56 V1

Para ser instalados en piscinas de hormigón. Construidos en materiales plásticos inalterables a los agentes químicos o rayos UVA. Lámparas LED de bajo consumo y alto rendimiento lumínico. Posibilidad de cambios en el color de la iluminación con ciclos programables. 45 W - 12 V.

Modelo
LED PAR 56 BLANCO
LED PAR 56 COLOR



PROYECTORES LED EXTRAPLANOS V1

Para ser instalados en piscinas de hormigón. Construidos en materiales plásticos inalterables a los agentes químicos o rayos UVA. Lámparas LED de bajo consumo y alto rendimiento lumínico. Posibilidad de cambios en el color de la iluminación con ciclos programables. 45 W - 12 V

Modelo
EXTRAPLANO LED BLANCO
EXTRAPLANO LED COLOR

ACCESORIOS

Modelo
MANDO A DISTANCIA
RECEPTOR-MODULADOR



Material de piscina

COMPONENTES VASO PISCINA

SKIMMERS

Construidos en ABS blanco, con flotador de compuerta y clapeta para regulación de caudal. Conexión inferior de aspiración: rosca int. 1 1/2", ext. 2". Conexión simultánea al sumidero: Ø int. 50. Conexión superior de evacuación de agua sobrante Ø 40.

SUMIDEROS

Cuerpo y rejilla en plástico blanco ABS con salida 2". Fijación rejilla mediante tornillos.

BOQUILLAS ASPIRACIÓN LIMPIAFONDOS

Plástico blanco ABS con tapón rosca de 1 1/2", rosca exterior 2", para encolar a tubo PVC Ø 50 ó 63 de 6 atmósferas. Utilización indistinta con los racores de conexión de 1 1/2" y presión de Ø 38.

BOQUILLAS IMPULSIÓN

Orientable en plástico blanco ABS, rosca exterior 2", interior 50 Ø. Orientable en plástico blanco ABS, para encolar a tubo PVC Ø 50 ó 63 de 6 atm. Soporte en polipropileno blanco. Malla en poliéster blanco. Fijación mediante palomillas.

CONEXIONES

Terminal para manguera de Ø 38 (a).

Racor conexión presión de Ø 38 (b).

Racor conexión de 1 1/2" (c).

TERMÓMETROS CILÍNDRICOS FLOTANTES

ESCALERAS

Ancho escalera 500 mm.

Pasamanos Ø 43, inox. 18/8 (AISI 304) con peldaños en inoxidable, pulido brillante.

Con 2, 3, 4 ó 5 peldaños.

DUCHAS

Con 1 rociador y 1 válvula, acero inox. 18/8, tubo Ø 43 con anclaje incorporado.

Con 1 rociador y 1 grifo lavapiés, acero inox. 18/8, tubo Ø 43 con anclaje incorporado. interior 50 Ø.

SOLARES

Construidas en acero inox. AISI 304. Una sola toma de agua fría de 1/2" permite su calentamiento aprovechando la energía solar.



Modelo
SKIMMER
SUMIDERO
BOQUILLA ASP. ROSCA 2"
BOQUILLA ASP. ENCOLAR 50
BOQUILLA IMP. ROSCA 2"
BOQUILLA IMP. ENCOLAR 50
TERMINAL 38 mm
RACOR PRESION 38 mm
RACOR CONEXIÓN 1 1/2"
TERMÓMETRO
ESCALERA 3 PELDAÑOS
ESCALERA 4 PELDAÑOS
ESCALERA 5 PELDAÑOS
DUCHA CON 1 ROCIADOR Y VÁLVULA
DUCHA CON 1 ROCIADOR Y GRIFO
DUCHA SOLAR



Material de piscina

PRODUCTO QUÍMICO

Modelo
Estuche Analizador Cloro-PH
Dosificador flotante
Dosificador Automático



TRIPLEX (envase 5 kg.)

Producto en compactos de 200 gr. de disolución lenta con triple acción: bactericida, algicida y floculante.

TRICLORO GRANULADO (envase 5 kg.)

Producto granulado con un disponible del 90% en cloro útil.

TRICLORO COMPACTO (envase 5 kg.)

Producto en compactos de 200 grs. de disolución lenta con un disponible del 90% en cloro útil.

FLOCULANTE (envase 5 lts.)

Producto concentrado.

ANTIALGAS (envase 5 lts.)

Producto concentrado.

MINORADOR de PH SOLIDO (envase 8 lts.)

INCREMENTADOR DE PH SOLIDO (envase 6 kg.)

INVERNADOR (envase 5 lts)

Evita la proliferación de algas y bacterias en el agua. Previene la putrefacción. Facilita la limpieza en primavera.

Modelo
TRIPLEX
TRICLORO GRANULADO
TRICLORO COMPACTO
FLOCULANTE
ALGICIDA
MINORADOR
INCREMENTADOR
INVERNADOR

OTROS PRODUCTOS Y CANTIDADES DISPONIBLES (BAJO CONSULTA).