

FILTROS PARA PISCINAS PRIVADAS

Filtro Cristal Flo
Filtro poliester PPG
Filtro Triton Lateral
Filtro Tagelus Top
Filtro BL Lateral
Cordoba
Filtro Azur Top
Filtro Azur Lateral
Basico de arena MMC
Multi Cyclone
Kit de filtración basico de arena
Válvulas selectoras
Filtros D.E.

FILTROS PARA PISCINAS PÚBLICAS

San Sebastian
Kok
Filtros bobinados MMC
Filtros bobinados alto rendimiento MMC
Baterías manuales
Opciones para filtros bobinados
Filtros bobinados Waterco

FILTROS PARA PISCINAS PRIVADAS

Cristal-Flo filtro lateral de sílex

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en una sola pieza
- De gran grosor las paredes del tanque fabricado en polietileno
- La válvula se puede retirar sin necesidad de desconectar la tubería
- tapón desagüe de gran tamaño
- presión máxima de trabajo 3,5 bar.
- Garantía 5 años



Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m³/h	Conn.	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Euro
3003078133	S-430	430mm / 17"	7,4	1 1/2"	50	20	12	
3003078134	S-500	500mm / 20"	10,0	1 1/2"	75	25	15	
3003078135	S-600	600mm / 24"	14,2	1 1/2"	100	50	18	

Observación: el material de filtración nunca está incluido. ¡También disponible como modelo superior!

Válvula multivía 6 posiciones

Material: Poliester reforzado fibra de vidrio

Presión máxima de trabajo: 2,5 bar

KIT: Filtro Cristal-Flo + bomba Superflo



Referencia	Descripción	Euro
3005018655	Kit: S430 + SFL 071 3/4 HP	
3005018656	Kit: S500 + SFL 071 3/4 HP	
3005018657	Kit: S600 + SFL 071 3/4 HP	
3005018658	Kit: S600 + SFL 101 1 HP	

FILTRO POLIESTER PPG

CARACTERISTICAS

- Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio
- Colector co 8 crepinas (16 crepinas modelo d. 900)
- Válvula Lateral de 6 vías
- Manómetro
- Purgador de aire
- Tapa transparente
- Desagüe
- Presión de trabajo 2,5 bar (test 3,75 bar)
- Garantía de 7 años



Referencia	Modelo	Ø Filtro mm	Caudal m³/h	Conex.	Silex kg	Grava kg	Peso kg	Euro
3022059784	EFLBF0520P	520	10	1 1/2"	75	25		
3022059785	EFLBF0640P	640	15	1 1/2"	100	50		
3022059786	EFLBF0760P	760	22	2"	175	50		
3022059787	EFLBF0900P	900	33	2"	250	75		

Nota: La carga filtrante no incluida en el precio del filtro.

KIT: Filtro Poliester PPG + Bomba HGS



Referencia	Descripción	Euro
3005018946	Kit: EFLBF0520 + HGS 75	
3005018947	Kit: EFLBF0640 + HGS 100	
3005018948	Kit: EFLBF0760 + HGS 150	
3005018949	Kit: EFLBF0900 + HGS 200	
3005018950	Kit: EFLBF0900 + HGS 250	

Filtro TRITON (lateral)



Filtro de arena de poliéster con FV con válvula selectora

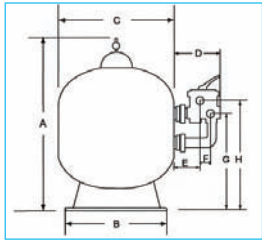
Filtro de arena de poliéster con FV con válvula selectora

Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m ³ /h	Conn.	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Euro
3003011264	F-19S8-TRV	480mm/19"	8.5	1 1/2"	50	25	12,82	
3003011265	F-24S8-TRV	610mm/24"	14	1 1/2"	100	50	17,92	
3003011266	F-30S8-TRV	762mm/30"	22	2"	200	150	33,72	
3003011267	F-36S8-TRV	914mm/36"	32	2"	325	125	41,12	

Observación: el material de filtración nunca está incluido.

	F-19S8-TRV	F-24S8-TRV	F-30S8-TRV	F-36S8-TRV
A	825	955	1095	1200
B	400	400	610	610
C	480	610	762	914
D	242	242	292	292
E	110	110	150	150
F	70	70	70	70
G	463	530	590	657
H	524	592	671	738

Dimensiones en mm



CARACTERÍSTICAS

- Tapa transparente de 22 cm. Con purga de aire manual.
- Fácil acceso a la arena y piezas internas gracias a un difusor basculante.
- Presión máx. 3.5 bar.
- Temperatura máx. 50°C.
- Válvula: 6-vías, montaje lateral
- 10 años de garantía sobre el vaso
- Nuevos colectores cerámicos

Tagelus top



Filtro de Arena de fibra de vidrio con Válvula Multivía

El método de una sola fase de fabricación crea un filtro monocasco de una durabilidad excepcional.

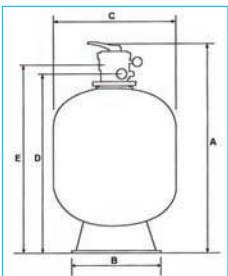
Los filtros Tagelus vienen equipados con una válvula en cabeza multivía con brida.

Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m ³ /h	Conn.	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Euro
3003021251	F-19T6-TAG	480mm/19"	19"	8.5	75	25	11	
3003021253	F-24T6-TAG	610mm/24"	24"	14	125	50	16	
3003021254	F-30T8-TAG	762mm/30"	30"	22	225	75	29	

Observación: el material de filtración nunca está incluido.

	F-19T6-TAG	F-24T6-TAG	F-30T8-TAG
A	878	1009	1170
B	400	400	610
C	480	610	762
D	715	847	1026
E	774	904	1108

Dimensiones en mm



CARACTERÍSTICAS

- Válvula en cabeza 6 vías con cierre por brida.
- Presión máx. 3.5 bar.
- Temperatura máx. 50°C.
- 10 años de garantía sobre el vaso.

Triton II Nuevo sistema de Filtración

Filtro Triton Mejorado

El Nuevo filtro Triton II , es innovador en el filtrado del agua de la piscina. Con sus nuevos colectores que atrapan cualquier partícula, antes improbable en un filtro de sílex.

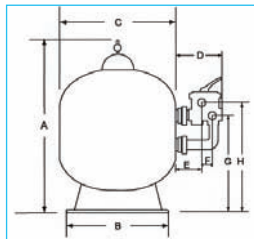


Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m³/h	Conn.	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Euro
3003018708	F-19S8-TRCP	480mm/19"	8.5	1 1/2"	50	25	12,82	
3003018709	F-24S8-TRCP	610mm/24"	14	1 1/2"	100	50	17,92	
3003018710	F-30S8-TRCP	762mm/30"	22	2"	200	150	33,72	
3003018711	F-36S8-TRCP	914mm/36"	32	2"	325	125	41,12	

Observación: el material de filtración nunca está incluido.

	F-19S8-TRCP	F-24S8-TRCP	F-30S8-TRCP	F-36S8-TRCP
A	825	955	1095	1200
B	400	400	610	610
C	480	610	762	914
D	242	242	292	292
E	110	110	150	150
F	70	70	70	70
G	463	530	590	657
H	524	592	671	738

Dimensiones en mm



CARACTERISTICAS

- Fabricado en una sola pieza en fibra de vidrio reforzado y resistente a UV.
- Tecnología patentada que proporciona una claridad del agua, aunque existan espumas en el agua de la piscina.
- Flow system design controls filtration quality and ensures maximum run time between backwashing to save your time
- La mejora en su velocidad de filtración, ayuda en la temporada de invierno
- Temperatura máxima de trabajo 50°C
- Garantía de 10 años



Kit Depuración

triton II con nueva tecnología de filtración + Intelliflo



Referencia	Descripción	Euro
3003018712	Kit: F-19S8 TRCP + Intelliflo	
3003018713	Kit: F-24S8 TRCP + Intelliflo	
3003018714	Kit: F-30S8 TRCP + Intelliflo	
3003018715	Kit: F-36S8 TRCP + Intelliflo	

System 2 Filtro**Filtro de Cartucho**

- Material : Fibra de vidrio reforzado con poliéster
- presión máxima de trabajo : 2.5 bar.

CARACTERISTICAS

- Gran capacidad de absorción de partículas
- Fabricado en una sola pieza
- Fácil apertura a través de su posición del anillo



Referencia	Modelo	Ø Filtro mm	Caudal m³/h	Conn.	Euro
3003078716	PLM100	495	11	1 1/2"	
3003078717	PLM150	495	25	1 1/2"	
3003078718	PLM175	495	27	1 1/2"	
3003078719	PLM200	495	27	1 1/2"	

Posi-Flo II**Filtro de cartucho**

- Material : termoplástico reforzado con fibra de vidrio
- presión máxima de trabajo : 2.5 bar.

CARACTERISTICAS

- Precisión en el moldeado gracias a sus materiales
- Abrazaderas de acero inoxidable
- Gran superficie de filtración



Referencia	Modelo	Ø Filtro mm	Caudal m³/h	Conn.	Euro
3003088720	PTM50	305	8	1 1/2"	
3003088721	PTM70	305	11	1 1/2"	
3003088722	PTM100	305	17	1 1/2"	
3003088723	PTM135	305	22	1 1/2"	

Filtro BL (lateral)

Serie de poliéster laminado

Filtro fabricado en poliéster laminado. El filtro se entrega con tapa transparente, tapón de purga y manómetro. Válvula selectora de 6 vías.

- Presión de trabajo: 0,5 - 1,6 bar
- Velocidad de filtración: 50 m3/h/m2
- Garantía : 2 años



Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m³/h	Conn.	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Euro
3001012141	BL 400	400mm/16"	6	1 1/2"	40	10	11,5	
3001012142	BL 450	450mm/18"	8	1 1/2"	50	20	14,0	
3001012143	BL 520	520mm/21"	10	1 1/2"	75	25	17,0	
3001012144	BL 640	640mm/25"	15	1 1/2"	110	40	23,0	
3001012145	BL 760	760mm/30"	22	2"	175	50	34,0	
3001012146	BL 900	900mm/36"	30	2"	235	90	45,0	

Observación: el material de filtración nunca está incluido.

Cordoba

Filtro de poliéster laminado

Filtro fabricado en poliéster laminado, incluye manómetro, válvula de 6 vías lateral con sus conexiones al filtro.

- Presión de trabajo: 0,5 - 1,6 bar
- Velocidad de Filtración: 50 m3/h/m2
- Garantía: 2 años



Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m³/h	Conn.	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Euro
3001010246	BC 520	520mm/21"	10	1 1/2"	105	35	20	
3001018543	BC 640	640mm/25"	15	1 1/2"	175	75	28	
3001010247	BC 800	800mm/32"	24	2"	325	125	38	

Observación: el material de filtración nunca está incluido.



Filtro AZUR (top)

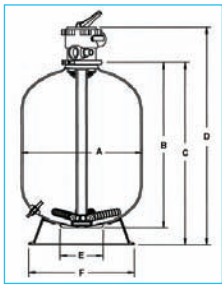
Tanque termoplástico con válvula abrazadera Multiport

Tanque de polipropileno no corrosivo, fabricado de una sola pieza de una resistencia y durabilidad superiores. Válvula de 6 vías top.

Las características de su diseño lateral permiten un suministro de caudal superior y largos ciclos para operación económicas.

Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m ³ /h	Conn.	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Euro
3003031257	F-15TF-AZ	380mm/15"	6	1 1/2"	30	12	7,5	
3003031258	F-19TF-AZ	480mm/19"	9	1 1/2"	65	15	13	
3003031259	F-22TF-AZ	560mm/22"	12	1 1/2"	120	20	16	
3003031260	F-26TF-AZ	660mm/26"	16,5	1 1/2"	225	20	16	

Observación: el material de filtración nunca está incluido.



	F-15TF-AZ	F-19TF-AZ	F-22TF-AZ	F-26TF-AZ
A	375	475	560	660
B	462	624	765	913
C	-	697	844	983
D	-	859	1004	1145
E	273	273	273	232
F	-	489	489	489

Dimensiones en mm

CARACTERÍSTICAS

- Válvula de 6 vías montada en cabeza (4 vías para la versión 15")
- Presión máxima de trabajo 2,5 bar
- Temperatura máxima de trabajo 35°C
- Velocidad de filtración: 50 m³/h/m²
- 2-años de garantía sobre el vaso.

Filtro AZUR (lateral)

Filtro de arena termoplástico

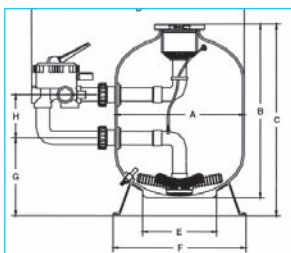
Tanque de polipropileno no corrosivo, fabricado de una sola pieza de una resistencia y durabilidad superiores.

Las características de su diseño lateral permiten un suministro de caudal superior y largos ciclos para operación económicas.



Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m ³ /h	Conn.	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Euro
3003031261	F-19SF-AZ	480mm/19"	9	1 1/2"	65	15	13,5	
3003031262	F-22SF-AZ	560mm/22"	12	1 1/2"	120	20	17	
3003031263	F-26SF-AZ	660mm/26"	16,5	1 1/2"	225	20	19,5	

Observación: el material de filtración nunca está incluido.



	F-19SF-AZ	F-22SF-AZ	F-26SF-AZ
A	475	560	660
B	634	77	925
C	709	860	995
D	784	864	968
E	273	273	232
F	489	489	489
G	286	372	527
H	160	160	160

Dimensiones en mm

CARACTERÍSTICAS

- Válvulas de 6 vías de montaje lateral
- Presión máxima de trabajo 2,5 bar
- Temperatura máxima de trabajo 35°C
- Velocidad de Filtración: 50 m³/h/m²
- 2-años de garantía sobre el vaso

KIT DE FILTRACIÓN AZUR con filtro Azur y bomba

Sistema de filtración para piscinas elevadas termoplástico

Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m³/h	Conn.	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Euro
3005011837	FS-15AZ-H025	380mm/15"	4	1 1/2"	30	12	7,5	
3005011838	FS-15KT-H025	380mm/15"	4	1 1/2"	30	12	13	
3005011840	FS-15AZ-H031	380mm/15"	5,5	1 1/2"	30	12	16	
3005011841	FS-15KT-H031	380mm/15"	5,5	1 1/2"	30	12	16	



Filtro de arena systemo HPV Prima

Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m³/h	Conn.	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Euro
3005011844	NPL 08006M	450mm	8	1 1/2"	50	20	7,5	
3005011842	NPL 10006M	500mm	10	1 1/2"	75	25	13	
3005011843	NPL 12006M	600mm	12	1 1/2"	125	25	16	

Filtro Ciclónico

Filtración centrífuga

El agua de entrada entra de forma tangencial al filtro ciclónico, generando un fuerte efecto centrífugo. El agua libre de partículas sale del separador por el interior subiendo hasta la salida del filtro. Las partículas retenidas se deslizan por la parte externa del separador hasta caer a la cámara de decantación en el fondo del filtro. Los sólidos se extraen en periódicamente abriendo la válvula inferior de purga.

Ahorra de agua:

- Reducción de la frecuencia de contralavados
- Reducción del mantenimiento del filtro de cartucho
- Sin necesidad de cambiar o lavar el material filtrante

Referencia	Modelo	Conexión	Euro
3073017015	MC001	50 / 63 mm	



KIT DE FILTRACIÓN BASIC

Modelo 45/6000

Para piscinas hasta 33 m3. Permite el uso de limpiafondos automáticos.

CARACTERÍSTICAS

- Kit completo de filtración de arena
- Bomba de 0.5 HP (0.37 kW) con prefiltro
- Válvula de 4 posiciones
- Voltaje: 230 V / 50 Hz
- Filtro moldeado
- Máxima presión de trabajo: 2 bar
- Garantía: 2 años



Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m³/h	Conn.	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Euro
3058015574	PPF 45/6000	396mm/16"	6	50	25	10	13	

Modelo 65/8000

Para piscinas hasta 45 m3. Permite el uso de limpiafondos automáticos.

CARACTERÍSTICAS

- Kit completo de filtración de arena
- Bomba de 0,60 HP (0,45 kW) con prefiltro
- Válvula de 6-posiciones
- Voltaje: 230 V / 50 Hz
- Filtro moldeado
- Máxima presión de trabajo: 2 bar
- Garantía: 2 años



Referencia	Modelo	Ø Filtro	Flow Rate m³/h	Conn.	Sand kg	Gravel kg	Peso kg	Euro
3058016459	PPF 65/8000	476mm/19"	8	50	50	15	17	

VÁLVULAS MULTIVIA

Válvula Multivia para filtros Triton

Referencia	Descripción	Euro
3003051315	Válvula Multivia 1,5" color blanco Presión de trabajo 3,5 bar para modelos TR40- TR60	
3003051316	Válvula Multivia 2" color blanco Presión de trabajo 3,5 bar para modelos TR100- TR140	
3003051317	Válvula selectora 3" sin conexiones (blanca) Presión de trabajo 3,5 Bar.	



Valvulas Automaticas laterales Filtros Silex 220V - Aquastar Easy-Confort

Referencia	Descripción	Euro
3006007715	1,5" Valvula Automatica Multivia sin enlaces Blanca). 3,5 Bar presion de trabajo - controlado por tiempo E3000/F2	
3006007716	2" Valvula Automatica Multivia sin enlaces (Blanca). 3,5 Bar presion de trabajo - controlado por tiempo E3000/F2	
3006007717	1 1/2" Valvula Automatica simple – control de tiempo - Seleccion de contra lavado funcion con tiempo	
3006007718	2" Valvula Automatica simple – control de tiempo - Seleccion de contra lavado funcion con tiempo	

Posibilidad de control por presion



Válvulas multivía para TAGELUS filtros de arena Top

Referencia	Descripción	Euro
3003051331	Válvula selectora automática 1,5" con conexiones (Negra) Presión de trabajo 3,5 Bar. Para TA40 - TA60	
3003051326	Válvula selectora automática 2" - con conexión por brida (Negra). Presión de trabajo 3,5 Bar. Para TA100	

Válvulas manuales para AZUR filtros de arena

Referencia	Descripción	Euro
3003051329	Válvula selectora en cabeza 1,5" 4-pos. con conexión por brida (Negra). Presión de trabajo 3,5 bar. Para Filtro Azur 15".	
3003051328	Válvula selectora lateral 1,5" 6-pos. con conexión por brida (Blanca). Presión de trabajo 3,5 bar. Para Filtro Azur 19"-22"-26".	
3003051331	Válvula selectora en cabeza 1,5" 6-pos. con conexión por brida (Negra). Presión de trabajo 3,5 bar. Para Filtro Azur 19"-22"-26".	



FILTROS DE DIATOMEAS



Filtros FNS Plus

CARACTERÍSTICAS

- Robustez y fiabilidad
- Soportes de fácil mantenimiento
- Purga de aire interna continua y externa manual*
- Contralavado en toda la superficie
- Velocidad de filtración: 6 m³/h/m²
- 10-años de garantía en el vaso

Referencia	Modelo	Peso	Caudal m ³ /h	Superficie m ² /h	requerido DE m ³ /h	Euro
3003061333	FNS Plus 24	27,5	13,3	2,23	1,09	
3003061334	FNS Plus 36	32,0	20	3,34	1,63	
3003061335	FNS Plus 48	36,5	26,6	4,68	2,18	
3003061336	FNS Plus 60	41,0	33,3	5,57	2,72	

Válvula selectora para filtros de diatomeas

Referencia	Descripción	Euro
3003051332	Válvula selectora 2" - 6-pos - Negra con conexiones	
3003052903	Válvula selectora 2" - 6-pos - Blanco con conexiones	

FILTROS PARA PISCINAS PÚBLICAS

San Sebastian

Los filtros de poliéster laminados multi-capa, serie San Sebastián, están fabricados por el sistema de moldeo, usando resina impregnada y reforzados en fibra de vidrio. Abertura circular superior y lateral de Ø 220 mm. Tapa en polipropileno inyectado, fijación por pernos y tuercas en inox. Visor circular roscado transparente. Incluyen desagüe, manómetro de presión, válvula selectora y accesorios de conexión para filtro acabado en color rojo metalizado.

Modelo SSB/SBL Colector con crepinas

Los filtros SSB/SBL están fabricados con colectores laterales. Gran calidad de filtración gracias a una gran altura del lecho filtrante, tanto en superficie como en profundidad. Una importante diferencia entre un filtro estándar y un filtro SSB/SBL es que nunca producirá malos olores.

Los filtros SSB/SBL, no reemplazan los fabricados según la norma DIN 19643, pero pueden ser una alternativa en caso de renovación o cuando el espacio es muy reducido.



CARACTERÍSTICAS:

- Presión máxima de trabajo: 2,5 bar
- Temperatura máxima: 40°C
- Elemento filtrante: sílex o sílex hidro-antracita

Modelo SSB

Profundidad del lecho filtrante: 1,00 m

Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal		Conn.	Arena	Grava	Peso	Superficie	Euro
			30m³/h	50m³/h						
3001011949	SSB 640	640/25"	9	15	2"	400	75	52	0,32 m³	
3001011950	SSB 760	760/30"	13	22	2"	525	125	64	0,45 m³	
3001011951	SSB 900	900/36"	18	30	2"	750	175	75	0,64 m³	

Modelo SBL

Profundidad del lecho filtrante: 1,20 m

Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal		Conn.	Arena	Grava	Peso	Superficie	Euro
			30m³/h	50m³/h						
3001011953	SBL 640	640/25"	9	15	2"	475	100	68	0,32 m³	
3001011954	SBL 760	760/30"	13	22	2"	650	150	83	0,45 m³	
3001011955	SBL 900	900/36"	18	30	2"	925	200	98	0,64 m³	

KOK



batería no incluida en precio

Los filtros laminados de poliéster multicapa laminado serie Kok, fabricados por el sistema de moldeo, a base de poliéster reforzado con fibra de vidrio, impregnado en resina. Boca de hombre superior ovalada de 400 x 300 mm. Tapa con cierre por volante y espárrago roscado a pletina de acero risanizado. Boca de hombre lateral ovalada. Tapa de poliéster reforzado con fibra de vidrio impregnada en resina, sujeción mediante espárragos y tuercas en acero inoxidable. Visor ovalado de metacrilato transparente. Estos filtros están acabados en color rojo metalizado y son totalmente resistentes a la corrosión.

CARACTERÍSTICAS:

- Altura del lecho filtrante: 1,20 m
- Presión máxima de trabajo: 2,5 bar
- Temperatura máxima: 40°C

Modelo KC, colector de placa PVC



colector de placa

Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal		Conn. Ø mm	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Superficie	Euro
			30m³/h	50m³/h						
3001016992	KC 640	640/25"	9	14	63	450	100	150	0,32 m³	
3001016993	KC 760	760/30"	13	23	75	550	125	192	0,45 m³	
3001018585	KC 900	900/36"	20	32	90	850	200	242	0,64 m³	
3001016994	KC 1100	1100/43"	29	48	90	1175	250	296	0,95 m³	
3001016995	KC 1300	1300/51"	40	65	110	1650	350	395	1,33 m³	
3001016996	KC 1600	1600/63"	60	100	125	2050	450	536	2,01 m³	
3001016997	KC 1800	1800/71"	75	125	140	2550	550	706	2,55 m³	
3001016998	KC 2000	2000/79"	95	155	160	3200	700	896	3,15 m³	

Modelo	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	J
3001011963	2120	2280	260	1590	640	905	1535	400	200	300	75
3001011964	2120	2280	260	1590	760	905	1535	400	200	300	75
3001011965	2120	2580	260	1590	900	905	1535	400	200	300	75
3001011966	2400	2580	360	1720	1100	1020	1600	400	200	300	75
3001011967	2400	2580	360	1720	1300	1020	1600	400	200	300	75
3001011968	2400	2580	360	1720	1600	1020	1600	400	200	300	75
3001011969	2400	2580	360	1720	1800	1020	1600	400	200	300	75
3001011970	2400	2580	360	1720	2000	1020	1600	400	200	300	75

Dimensiones en mm

Modelo KP, colector de brazos



Placa de crepinas

Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal		Conn. Ø mm	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Superficie	Euro
			30m³/h	50m³/h						
3001011963	KP 640	640/25"	9	14	63	450	100	150	0,32 m³	
3001011964	KP 760	760/30"	13	23	75	550	125	192	0,45 m³	
3001011965	KP 900	900/36"	20	32	90	850	200	242	0,64 m³	
3001011966	KP 1100	1100/43"	29	48	90	1175	250	296	0,95 m³	
3001011967	KP 1300	1300/51"	40	65	110	1650	350	395	1,33 m³	
3001011968	KP 1600	1600/63"	60	100	125	2050	450	536	2,01 m³	
3001011969	KP 1800	1800/71"	75	125	140	2550	550	706	2,55 m³	
3001011970	KP 2000	2000/79"	95	155	160	3200	700	896	3,15 m³	

FILTROS BOBINADOS

Lecho filtrante 1m – 2.5 bar

Los filtros de arena bobinados se suministran con:

- boca superior Ø 400 mm
- colectores de brazo
- purga de aire manual
- desagüe para agua y arena
- entrada y salida con brida
- presión de trabajo 2,5 bar



30 m³/h/m²

Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m³/h	Conn. Ø mm	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Superficie	Euro
3022012405	GC25301050075	1050mm/42"	25	75	900	200	120	0,87 m³	
3022012406	GC25301200075	1200mm/47"	33	75	1150	250	155	1,13 m³	
3022012407	GC25301400090	1400mm/55"	46	90	1550	350	175	1,54 m³	
3022012408	GC25301600110	1600mm/63"	60	110	2125	475	235	2,01 m³	
3022012409	GC25301800110	1800mm/71"	76	110	2875	625	270	2,55 m³	
3022012410	GC25302000125	2000mm/79"	94	125	3700	800	295	3,15 m³	
3022012411	GC25302350140	2350mm/93"	130	140	4900	1100	530	4,35 m³	
3022012412	GC25302500160	2500mm/99"	150	160	6550	1450	-	4,90 m³	
3022012413	GC25303000200	3000mm/118"	212	200	9850	2150	-	7,07 m³	

50 m³/h/m²

Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m³/h	Conn. Ø mm	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Superficie	Euro
3022010248	GC25501050090	1050mm/42"	43	90	900	200	120	0,87 m³	
3022010249	GC25501200090	1200mm/47"	56	90	1150	250	155	1,13 m³	
3022010250	GC25501400110	1400mm/55"	77	110	1550	350	175	1,54 m³	
3022010251	GC25501600125	1600mm/63"	100	125	2125	475	235	2,01 m³	
3022010252	GC25501800140	1800mm/71"	125	140	2875	625	270	2,55 m³	
3022010253	GC25502000160	2000mm/79"	157	160	3700	800	295	3,15 m³	
3022010254	GC25502350200	2350mm/93"	217	200	4900	1100	530	4,35 m³	
3022010255	GC25502500225	2500mm/99"	250	225	6550	1450	-	4,90 m³	
3022010256	GC25503000250	3000mm/118"	353	250	9850	2150	-	7,07 m³	

También disponible:

Lecho filtrante 1 m - 4 bar presión

Consultar precios



FILTROS DE ARENA BOBINADOS DE ALTO RENDIMIENTO

Colector de brazos - Lecho filtrante 1,2 m - 2,5 bar

Los filtros de arena bobinados se suministran con:

- boca superior Ø 400 mm
- colectores de brazo
- purga de aire manual
- desagüe para agua y arena
- entrada y salida con brida
- presión de trabajo 2,5 bar

30 m³/h/m²

Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m ³ /h	Conn. Ø mm	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Superficie	Euro
3022012457	GHRC25301050075	1050mm/42"	25	75	750	200	207	0,87 m ³	
3022012458	GHRC25301200075	1200mm/47"	33	75	1000	250	234	1,13 m ³	
3022012459	GHRC25301400090	1400mm/55"	46	90	1300	350	295	1,54 m ³	
3022012460	GHRC25301600110	1600mm/63"	60	110	1800	475	360	2,01 m ³	
3022012461	GHRC25301800125	1800mm/71"	76	110	2400	625	415	2,55 m ³	
3022012462	GHRC25302000125	2000mm/79"	94	125	3050	800	485	3,15 m ³	
3022012463	GHRC25302350140	2350mm/93"	130	140	4100	1100	650	4,35 m ³	
3022012464	GHRC25302500160	2500mm/99"	150	160	5300	1450	-	4,90 m ³	
3022012465	GHRC25303000200	3000mm/118"	212	200	7950	2150	-	7,07 m ³	

También disponible:

Lecho filtrante 1,2 m - Presión trabajo 4 bar

Mismas especificaciones del filtro de 2,5 bar

Precio bajo demanda



Filtro media : 10 + 90

Filtro media : 10 + 90 + 20

Filtro media : 20 + 100

Colector de placas - Lecho filtrante 1,2 m - 2,5 bar

Los filtros de arena bobinados se suministran con:

- boca superior Ø 400 mm
- colector de placas
- purga de aire manual
- desagüe para agua y arena
- entrada y salida con brida
- presión de trabajo 2,5 bar

30 m³/h/m²

Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal m ³ /h	Conn. Ø mm	Arena kg	Grava kg	Peso kg	Superficie	Euro
3022012466	GHRP25301050075	1050mm/42"	25	75	750	200	249	0,87 m ³	
3022012467	GHRP25301200075	1200mm/47"	33	75	1000	250	288	1,13 m ³	
3022012468	GHRP25301400090	1400mm/55"	46	90	1300	350	370	1,54 m ³	
3022012469	GHRP25301600110	1600mm/63"	60	110	1800	475	445	2,01 m ³	
3022012470	GHRP25301800125	1800mm/71"	76	110	2400	625	526	2,55 m ³	
3022012471	GHRP25302000125	2000mm/79"	94	125	3050	800	614	3,15 m ³	
3022012472	GHRP25302350140	2350mm/93"	130	140	4100	1100	819	4,35 m ³	
3022012473	GHRP25302500160	2500mm/99"	150	160	5300	1450	-	4,90 m ³	
3022012474	GHRP25303000200	3000mm/118"	212	200	7950	2150	-	7,07 m ³	

También disponible:

Lecho filtrante 1,2 m - Presión trabajo 4 bar
 Mismas especificaciones del filtro de 2,5 bar

Precio bajo demanda

FILTROS BOBINADOS DE ALTO RENDIMIENTO

PRESIÓN TRABAJO 6 BAR

Los filtros de arena bobinados se suministran con:

- boca superior Ø 400 mm
- colector de placas
- purga de aire manual
- desagüe para agua y arena
- entrada y salida con brida
- presión de trabajo 6 bar

Precio bajo demanda

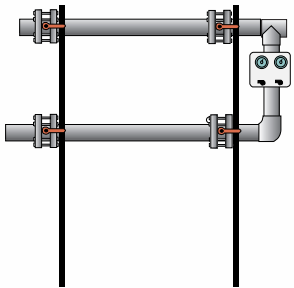
BATERÍAS MANUALES

Batería de válvulas de Ø 75 mm a Ø 225 mm con soporte de acero galvanizado, panel de manómetro y válvula de muestra.

Condiciones de trabajo

- temperatura inferior a 45°C
- pH entre 6,5 y 8
- Batería de válvulas de mariposa 1/4
- PN10 tipo FE con 7 posiciones
- PVC PN 10
- 2 soportes 40 mm acero galvanizado
- 2 manómetros Ø 63 mm y válvula de muestra
- Pernos y tuercas de acero galvanizado

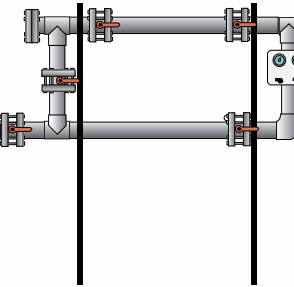
Filtro de 4 válvulas



Referencia	Modelo	Brida Ø mm	Peso kg	Euro
3022010273	G4BM075	75	30	
3022010274	G4BM090	90	45	
3022010275	G4BM110	110	55	
3022003636	G4BM125	125	70	
3022010276	G4BM140	140	73	
3022010277	G4BM160	160	79	
3022010278	G4BM200	200	85	

Soportes **incluidos** en el precio

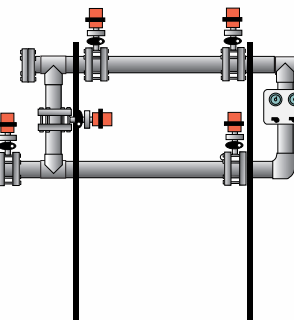
Filtro de 5 válvulas



Referencia	Modelo	Brida Ø mm	Peso kg	Euro
3022010279	G5BM075	75	35	
3022010280	G5BM090	90	50	
3022010281	G5BM110	110	65	
3022010282	G5BM125	125	70	
3022010283	G5BM140	140	90	
3022010284	G5BM160	160	95	
3022010285	G5BM200	200	135	

Soportes **incluidos** en el precio

5 válvulas motorizadas mariposa



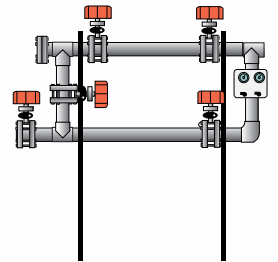
Referencia	Modelo	Brida Ø mm	Peso kg	Euro
3022010300	L5BE075	75	45	
3022010301	L5BE090	90	50	
3022010302	L5BE110	110	60	
3022010303	L5BE125	125	75	
3022010304	L5BE140	140	78	
3022010305	L5BE160	160	84	
3022010306	L5BE200	200	90	

Soportes **incluidos** en el precio

5 válvulas neumáticas mariposa

Referencia	Modelo	Brida Ø mm	Peso kg	Euro
3022010307	L5BP075	75	35	
3022010308	L5BP090	90	50	
3022010309	L5BP110	110	60	
3022010310	L5BP125	125	75	
3022010311	L5BP140	140	78	
3022010312	L5BP160	160	84	
3022010313	L5BP200	200	90	

Soportes **incluidos** en el precio



OPCIONES PARA FILTROS BOBINADOS

Visor

Referencia	Modelo	Ø mm	Euro
3022012512	GV 110	110	



Boca de hombre

Referencia	Modelo	Ø mm	Euro
3022012514	GTH 225	225	
3022012515	GTH 400	400	



Purga de aire

Referencia	Modelo	Ø	Euro
3022012516	-	1 1/2"	



Conexión para inyección de aire

Referencia	Modelo	Ø mm	Euro
3022016999	GTA 90	90	



Panel de manómetros

Referencia	Modelo	Bar	Euro
3022012517	GPM 40	0-4	
3022012518	GPM 100	0-10	



Kit de elevación

Referencia	Modelo	Euro
3022017000	GFB 0096	



FILTROS WATERCO

El rango completo de los filtros de arena se fabrica con materiales no corrosivos de elevada calidad. Con los últimas técnicas de enrollamiento nos aseguramos un funcionamiento del filtro sin problemas durante años, y un acabado liso no asociado normalmente a los filtros bobinados.

Filtros de arena bobinados, laterales - SMD 2,5 bar

(no incluye válvula selectora lateral)

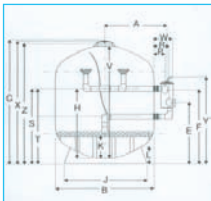


Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal		Conn. " / mm	Arena kg	Grava kg	Superficie	Euro
			30m³/h/m²	40m³/h/m²					
3073010314	SMD 1050/2	1050mm/42"	26	34,6	2 1/2 / 75	1175	250	0,87 m³	
3073010318	SMD 1050/3	1050mm/42"	26	34,6	3 / 90	1175	250	0,87 m³	
3073010315	SMD 1200/3	1200mm/47"	34	45	3 / 90	1425	300	1,13 m³	
3073010316	SMD 1400/3	1400mm/55"	46	52	3 / 90	2150	400	1,54 m³	
3073010317	SMD 1600/3	1600mm/63"	60	80	3 / 90	2550	500	2,01 m³	
3073010319	SMD 1600/4	1600mm/63"	60	80	4 / 110	2550	500	2,01 m³	
3073010320	SMD 1800/4	1800mm/71"	76	102	4 / 110	3625	700	2,55 m³	
3073010321	SMD 2000/4	2000mm/79"	94	126	4 / 110	4375	900	3,14 m³	

Filtros SMD también disponibles con colector de placas y/o 4 bar.



- Altura lecho filtrante 1m
- Bobinado con un acabado liso
- Disponible en 2,5 bar, 4 bar y 6 bar
- Capa de vinilester disponible
- Conexiones rápidas
- Colector en placas disponible bajo demanda



Modelo	B	C	V	Z	J	S	T
SMD1050/2	1077	1912	1587	1735	1045	1044	744
SMD1050/3	1077	1912	1587	1735	1045	1100	744
SMD1200/3	1229	1927	1568	1750	1045	1154	798
SMD1400/3	1442	1977	1615	1800	1202	1204	848
SMD1600/3	1644	2014	1615	1839	1202	1151	795
SMD1600/4	1644	2014	1615	1839	1202	1189	757
SMD1800/4	1839	1930	1660	1755	1755	1183	751
SMD2000/4	2042	2111	1765	1908	1755	1190	758

Filtros de arena bobinados DEEP BED, laterales - SMD 2,5 bar

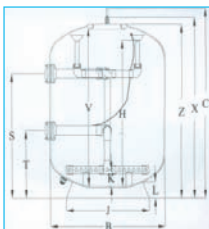


Referencia	Modelo	Ø Filtro	Caudal		Conn. " / mm	Sílex kg	Grava kg	Superficie	Euro
			30m³/h/m²	40m³/h/m²					
3073017016	SMDD 1050/2	1050mm/42"	26	34,6	2 1/2 / 75	1375	300	0,87 m³	
3073017017	SMDD 1050/3	1050mm/42"	26	34,6	3 / 90	1375	300	0,87 m³	
3073017018	SMDD 1200/3	1200mm/47"	34	45	3 / 90	1725	400	1,13 m³	
3073017019	SMDD 1400/3	1400mm/55"	46	52	3 / 90	2500	500	1,54 m³	
3073017020	SMDD 1600/3	1600mm/63"	60	80	3 / 90	3125	600	2,01 m³	
3073019791	SMDD 1600/4	1600mm/63"	60	80	4 / 110	3125	600	2,01 m³	
3073017021	SMDD 1800/4	1800mm/71"	76	102	4 / 110	4300	800	2,55 m³	
3073017022	SMDD 2000/4	2000mm/79"	94	126	4 / 110	4275	1000	3,14 m³	
3073017023	SMDD 2350/4	2350mm/93"	130	174	4 / 110	6675	2000	4,34 m³	

Filtros SMDD también disponibles con colector de placas y/o 4 bar.



- Altura lecho filtrante 1,2 m
- Bobinado con un acabado liso
- Disponible en 2,5 bar, 4 bar y 6 bar
- Capa de vinilester disponible
- 8 Pernos conexión brida
- Colector en placas disponible bajo demanda



Modelo	B	C	V	Z	J	S	T
SMDD1050/2	1077	2292	1950	2115	1045	1450	750
SMDD1050/3	1077	2292	1950	2115	1045	1450	750
SMDD1200/3	1229	2265	1900	2088	1045	1449	749
SMDD1400/3	1442	2335	1970	2158	1202	1514	814
SMDD1600/3	1644	2307	1950	2130	1202	1529	829
SMDD1600/4	1644	2307	1950	2130	1202	1529	829
SMDD1800/4	1839	2280	2010	2105	1755	1489	789
SMDD2000/4	2042	2446	2100	2243	1755	1489	789
SMDD2000/4	2390	2435	2118	2330	2037	1550	950