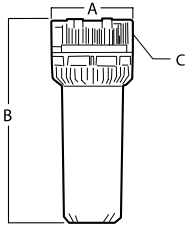


Portacartuchos 3 piezas

Cabeza y tuerca en polipropileno. Rosca reforzada en latón. Vaso en SAN. Purga de aire manual.



Components



Código	A	B	C
198600	130	186	1/2"
198803	130	318	3/4"
198903	145	322	1"
199202	133	570	3/4"
199203	145	580	1"

Características:

Presión máx.: 8 bar.

Presión de rotura: 32 bar.

Temperatura: de 4° a 45 °C.



Código	Embalaje uds.	Altura	Conexión
198600	24	5"	1/2" H - Latón



Código	Embalaje uds.	Altura	Conexión
198803	12	9 3/4"	3/4" H - Latón
198903	12	9 3/4"	1" H - Latón



Código	Embalaje uds.	Altura	Conexión
199202	6	20"	3/4" H - Latón
199203	6	20"	1" H - Latón

Puede suministrarse en vaso opaco.

Kit filtración

Kit filtración con escuadra, soporte, llave y cartucho bobinado de 50 µm.



Components



Código	Embalaje uds.	Altura	Conexión
795601	12	9 3/4"	3/4" H - Latón
795600	12	9 3/4"	1" H - Latón

Recambios y accesorios para portacartuchos 3 piezas

Recambio para portacartuchos 3 piezas (5", 9 3/4" y 20").



Código	Embalaje uds.	Descripción
199403	1	Soporte escuadra simple
199500	1	Soporte escuadra doble
199505	1	Soporte escuadra triple



Código	Embalaje uds.	Descripción
199601	1	Llave plástico



Código	Embalaje uds.	Descripción
199701	1	Junta tórica para carcasa 3 piezas



Código	Embalaje uds.	Descripción
199900	1	Vaso transparente 9 3/4"
200000	1	Vaso transparente 20"

Dosificador antincrustante modelo Minipol / Dosafos

Protección de lavadoras y lavavajillas contra la cal evitando la formación de incrustaciones, de fácil montaje y muy económico.



Mantenimiento:

La carga de polifosfato se irá disolviendo; rellenar antes de su vaciado completo. Su rellenado debe realizarlo un servicio técnico autorizado (SAT).

Características:

Cabezal PP cargado.
Vaso SAN.
Presión máx.: 8 bar.
Temperaturas de 0 °C a 30 °C.

Código	Embalaje uds.	Modelo	Carga polifosfato g	Alto mm.	Ancho mm.	Conexión
573100	1	Minipol	150	140	62	3/4"-M-H
WH0146	1	Dosafos	265	176	94	1/2"-M-H

Cartucho lavable en plástico para portacartuchos 3 y 2 piezas



Components



Características:

Medio filtrante: PA (nailon).
Jaula exterior: polipropileno.
Tapas de extremos: DOE-PP.
Junta: PVC.
Diámetro interior: 27 mm o 40 mm (según modelo).
Diámetro exterior: 65 mm.
Eficiencia: 80 %.
Presión máx.: 6 bar.
Presión diferencial máx.: 0,8 bar / 80 kpa.
Temperatura máx.: 80 °C / 176 °F.

Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h
212500	50	Cartucho lavable 1"	9 3/4"	80	3500

Cartucho poliéster plisado para portacartuchos 3 y 2 piezas

**Cartucho poliéster plisado. Alta resistencia química.
Tubo central en polietileno rígido perforado.**



Components



Características:

Medio filtrante: tela no tejida de poliéster.
 Núcleo: polipropileno.
 Tapas de extremos: vinilo Plastisol.
 Diámetro interior: 28 mm.
 Diámetro exterior: 68 mm.
 Presión máx.: 6 bar.
 Presión diferencial máx.: 0,8 bar / 80 kpa.
 Temperatura máx.: 80 °C / 176 °F.



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h
211300	25	Cartucho plisado 9 3/4" 1M	9 3/4"	1	680
211400	25	Cartucho plisado 9 3/4" 5M	9 3/4"	5	1360
211500	25	Cartucho plisado 9 3/4" 50M	9 3/4"	50	2270



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h
211700	25	Cartucho plisado 20" 1M	20"	1	1360
211800	25	Cartucho plisado 20" 5M	20"	5	2720
211900	25	Cartucho plisado 20" 50M	20"	50	3630

Cartucho polipropileno bobinado para portacartuchos 3 y 2 piezas

Cartucho de hilo de polipropileno bobinado.



Components

Características:

Material filtrante: hilo de polipropileno bobinado.

Núcleo: polipropileno.

Diámetro interior: 28 m.

Diámetro exterior: 63 mm.

Eficiencia: 80 %.

Presión máx.: 6 bar.

Presión diferencial máx.: 0,8 bar / 80 kpa.

Temperatura máx.: 80 °C / 176 °F.



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h
206800	12	Cartucho bobinado 5" 5M	5"	5	400
206900	12	Cartucho bobinado 5" 20M	5"	20	850
207000	12	Cartucho bobinado 5" 50M	5"	50	950



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h
207100	25	Cartucho bobinado 9 3/4" 1M	9 3/4"	1	300
207200	25	Cartucho bobinado 9 3/4" 5M	9 3/4"	5	800
207400	25	Cartucho bobinado 9 3/4" 20M	9 3/4"	20	1700
207500	25	Cartucho bobinado 9 3/4" 50M	9 3/4"	50	1900
207600	25	Cartucho bobinado 9 3/4" 100M	9 3/4"	100	2000



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h
207700	25	Cartucho bobinado 20 1M	20"	1	600
207800	25	Cartucho bobinado 20 5M	20"	5	1600
208000	25	Cartucho bobinado 20 20M	20"	20	2500
208100	25	Cartucho bobinado 20 50M	20"	50	3500
208200	25	Cartucho bobinado 20 100M	20"	100	3600



Caudal máximo a 20 °C y presión diferencial de 0,15 bar.

Cartucho polipropileno expandido para portacartuchos 3 y 2 piezas



Components

Características:

Medio filtrante: polipropileno expandido.
 Diámetro interior: 28 mm. Diámetro exterior: 64 mm.
 Eficiencia: 95 %.
 Presión máx.: 6 bar.
 Presión diferencial máx.: 5 bar / 500 kpa a 21 °C.
 Presión diferencial máx. recomendada: 2,5 bar / 250 kpa.
 Temperatura máx.: 65 °C / 149 °F.

Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h
209100	25	PP expandido 9 3/4" 1M	9 3/4"	1	800
209200	25	PP expandido 9 3/4" 5M	9 3/4"	5	1500
209300	25	PP expandido 9 3/4" 10M	9 3/4"	10	2000
209400	25	PP expandido 9 3/4" 20M	9 3/4"	20	2500
209500	25	PP expandido 9 3/4" 50M	9 3/4"	50	2600

Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h
209600	25	PP expandido 20" 1M	20"	1	1400
209800	25	PP expandido 20" 5M	20"	5	2700
209900	25	PP expandido 20" 20M	20"	20	4500
210000	25	PP expandido 20" 50M	20"	50	4600

Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h
658000	25	PP expandido 30" 1M	30"	1	2100
210200	25	PP expandido 30" 5M	30"	5	4050
658001	25	PP expandido 30" 20M	30"	20	6750
658002	25	PP expandido 30" 50M	30"	50	6900

Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h
658003	25	PP expandido 40" 1M	40"	1	2800
658004	25	PP expandido 40" 5M	40"	5	5400
658005	25	PP expandido 40" 20M	40"	20	9000
658006	25	PP expandido 40" 50M	40"	50	9200

Contenedores para portacartuchos 3 y 2 piezas

Contenedor transparente, con postfiltro y prefiltro, para rellenarlo con diferentes materiales filtrantes.

Características:

Temperatura máx.: 50 °C.

Contenedor y tapas fabricadas en SAN.

Juntas fabricadas en PE.

Esponja fabricada en poliuretano.

Capacidad del contenedor: 0,6 l.



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura
213000	1	Contenedor	9 3/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura
213100	1	Contenedor carbón activo	9 3/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura
213200	1	Contenedor polifosfato	9 3/4"
763500	1	Contenedor silicopolifosfato	9 3/4"

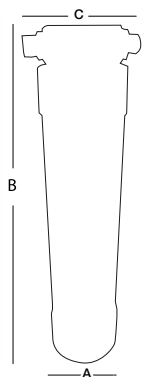


Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura
213300	1	Contenedor resina aniónica para nitratos	9 3/4"
213400	1	Contenedor resina catiónica	9 3/4"
213500	1	Contenedor resina lecho mixto	9 3/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura
768600	1	Contenedor con calcite regulador de pH	9 3/4"

Filtro manual resina para diferentes cargas



Código	A	B	C
719708	127	570	160
719710	155	520	160
719711	155	520	160

Características:

Presión máxima: 125 PSI / 8 bar.

Características de las diferentes cargas:

Lecho mixto de resina catiónica y aniónica: 3,8 litros (40 % catiónica - 60 % aniónica).

Carga de resina catiónica para descalcificación: 5 litros.

Carga de carbón activo: 5 litros.

Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión entrada/salida	Caudal máximo
719708	1	Filtro manual lecho mixto	Rosca M 3/4"	2,5 l/min.
719710	1	Filtro manual resina catiónica	Rosca M 3/4"	2,5 l/min.
719711	1	Filtro manual carbón	Rosca M 3/4"	2,5 l/min.

Cartucho polipropileno expandido para Big



Components

Características:

Medio filtrante: polipropileno expandido.
 Diámetro interior: 28 mm. Diámetro exterior: 100 mm.
 Eficiencia: 95 %.
 Presión máx.: 6 bar.
 Presión diferencial máx.: 0,8 bar / 80 kpa.
 Temperatura máx.: 80 °C / 176 °F.



Código	Embalaje uds.	Material	Altura	Filtración	Caudal l/h	€	Tarifa
210900	10	PP expandido	9 3/4"	5	800	17,00	A
211000	10	PP expandido	9 3/4"	50	1900	17,00	A
211100	10	PP expandido	20"	5	1600	34,00	A
211200	10	PP expandido	20"	50	2600	34,00	A

Cartucho carbón block para Big



Components

Características:

Medio filtrante: carbón activo extrusionado.
 Tapas de extremos y carcasa: polipropileno.
 Red: polipropileno.
 Diámetro interior: 28 mm.
 Diámetro exterior: 112 mm.
 Presión máx.: 7,5 bar.
 Temperatura máx.: 60 °C / 140 °F.



Código	Embalaje uds.	Material	Altura	Filtración µm	Caudal l/h	€	Tarifa
214200	12	Carbón BLOCK	9 3/4"	10	250	42,00	A



Código	Embalaje uds.	Material	Altura	Filtración µm	Caudal l/h	€	Tarifa
214300	6	Carbón BLOCK	20"	10	500	62,00	A

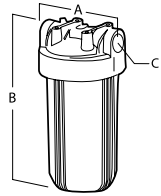
Filtros Big Blue 9 3/4" 20" y accesorios

Filtro de gran capacidad destinado como pretratamiento de ósmosis, ultravioleta o como filtración en general.



Components

Filter
Max



Código	A	B	C
204403	185	340	1"
204602	185	600	1"

Características:

Cabezal fabricado en polipropileno negro.
Vaso opaco fabricado en polipropileno azul.
Presión máx. de trabajo: 8 bar.
Presión de rotura máx.: 35 bar.
Temperatura de trabajo: 0 °C - 50 °C.
Junta tórica en NBR 70 SH.



Código	Embalaje uds.	Altura	Conexión	Cabezal rosca	Color vaso
204403	1	9 3/4"	1" H	Negro	Azul



Código	Embalaje uds.	Altura	Conexión	Cabezal rosca	Color vaso
204602	1	20"	1" H	Negro	Azul



Código	Embalaje uds.	Descripción
204405	1	Llave de plástico para apertura de Big Blue



Código	Embalaje uds.	Descripción
204408	1	Soporte metálico simple para un filtro Big Blue

Cartucho poliéster plisado para Big



Components

Características:

Medio filtrante: tela no tejida de poliéster.
 Núcleo: polipropileno.
 Tapas de extremos: vinilo Plastisol.
 Diámetro interior: 28 mm. Diámetro exterior: 112 mm.
 Presión máx.: 6 bar.
 Presión diferencial máx.: 0,8 bar / 80 kpa.
 Temperatura máx.: 80 °C / 176 °F.



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h
212000	25	Cartucho plisado 9 3/4" 5M	9 3/4"	5	1360
212100	25	Cartucho plisado 9 3/4" 50M	9 3/4"	50	2270



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h
212200	25	Cartucho plisado 20" 5M	20"	5	2720
212300	25	Cartucho plisado 20" 50M	20"	50	3630

Cartucho carbón GAC para Big



Components

Características:

Medio filtrante: carbón activado granulado.
 Tapas de extremos y carcasa: polipropileno.
 Junta plana: PVC.
 Diámetro interior: 27 mm.
 Diámetro exterior: 115 mm.
 Presión máx.: 6 bar.
 Temperatura máx.: 60 °C / 140 °F.



Código	Embalaje uds.	Material	Altura	Mesh	Filtración	Caudal l/h
213800	12	Carbón GAC	9 3/4"	8x24	Carbón GAC	480



Código	Embalaje uds.	Material	Altura	Mesh	Filtración	Caudal l/h
213903	6	Carbón GAC	20"	8x24	Carbón GAC	840