



Cabeza y tuerca en polipropileno.  
 Rosca reforzada en latón.  
 Vaso en san.  
 Purga de aire manual.  
 Presión máxima de trabajo **8 bars**.  
 Presión de rotura **32 bars**.  
 Temperatura de **0° a 45°C**.  
 Puede suministrarse en vaso opaco.

Portacartuchos  
 3 piezas y  
 kit de filtración

Modelo 3 piezas 5"



Código	Embalaje unidades	Altura	Conexión latón
198600	24	5"	1/2"

Modelo 3 piezas 10"



Código	Embalaje unidades	Altura	Conexión latón
198800	12	9 3/4"	3/4"
198900	12	9 3/4"	1"

Modelo 3 piezas 20"



Código	Embalaje unidades	Altura	Conexión latón
199100	6	20"	3/4"
199200	6	20"	1"

Kit de filtración



Código	Embalaje unidades	Altura	Conexión latón
795601	12	9 3/4"	3/4"
795600	12	9 3/4"	1"

Recambios y  
 accesorios  
 portacartuchos  
 3 piezas

Modelo 3 piezas 5"-10"-20"



Código	Embalaje unidades	Descripción
199400	1	Soporte escuadra simple



Código	Embalaje unidades	Descripción
199600	1	Llave plástico



Código	Embalaje unidades	Descripción
199700	1	Junta oring para carcasa 3 piezas

Portacartuchos muy adecuados para aguas corrosivas y productos químicos.  
 Cabeza y vaso en polipropileno.  
 Presión máxima de trabajo **8 bars**.  
 Presión de rotura **20 bars**.  
 Conexiones en polipropileno.  
 Purga manual en los vasos de 20".

Portacartuchos  
 2 piezas

Modelo 2 piezas



Código	Embalaje unidades	Altura	Diámetro conexión	Color vaso	Color cabeza
205200	15	10"	1/4"	Transparente	Blanco
205300	15	10"	3/8"	Transparente	Blanco
205400	15	10"	1/2"	Transparente	Blanco



Código	Embalaje unidades	Altura	Diámetro conexión	Color vaso	Color cabeza
205800	15	10"	1/4"	Blanco	Blanco
205900	15	10"	3/8"	Blanco	Blanco
206000	15	10"	1/2"	Blanco	Blanco

Modelo 2 piezas



Código	Embalaje unidades	Altura	Diámetro conexión	Color vaso	Color cabeza
206100	6	20"	3/8"	Blanco	Negro
206200	6	20"	1/2"	Blanco	Negro
206300	6	20"	3/4"	Blanco	Negro

Accesorios  
portacartuchos  
2 piezas



Código	Embalaje unidades	Descripción
206600	1	Llave para carcasa 10"



Código	Embalaje unidades	Descripción
264300	1	Soporte doble portacartuchos para 3 piezas 10"-20" y 2 piezas 10"



Código	Embalaje unidades	Descripción
264200	1	Soporte triple portacartuchos para 3 piezas 10"-20" y 2 piezas 10"

## Filtración Aguas Claras

Cartucho de hilo de polipropileno bobinado.  
 Temperatura máxima de servicio 80°C.  
 Presión diferencial máxima 3,5 bars.  
 Diámetro exterior 63 mm.  
 Diámetro interior 27 mm.  
 Material filtrante: polipropileno.

Cartuchos filtrantes bobinados para 3 piezas y 2 piezas

Hilo bobinado modelo CB



Código	Embalaje unidades	Altura	Filtración
206700	12	5"	1μ
206800	12	5"	5μ
206900	12	5"	20μ
207000	12	5"	50μ



Código	Embalaje unidades	Altura	Filtración
207100	25	9 3/4"	1μ
207200	25	9 3/4"	5μ
207300	25	9 3/4"	10μ
207400	25	9 3/4"	20μ
207500	25	9 3/4"	50μ
207600	25	9 3/4"	100μ



Código	Embalaje unidades	Altura	Filtración
207700	25	20"	1μ
207800	25	20"	5μ
207900	25	20"	10μ
208000	25	20"	20μ
208100	25	20"	50μ
208200	25	20"	100μ

## Filtración Aguas Claras

Cartucho poliéster plisado.  
 Alta resistencia química.  
 Tubo central en polietileno rígido perforado.  
 Temperatura máxima 60°C.  
 Rango pH de 3 a 11.

Cartuchos filtrantes plisados para 3 piezas y 2 piezas

Plisado modelo CP



Código	Embalaje unidades	Material filtrante	Altura	Filtración
211300	25	Poliéster plisado	9 3/4"	1μ
211400	25	Poliéster plisado	9 3/4"	5μ
211500	25	Poliéster plisado	9 3/4"	50μ



Código	Embalaje unidades	Material filtrante	Altura	Filtración
211700	25	Poliéster plisado	20"	1μ
211800	25	Poliéster plisado	20"	5μ
211900	25	Poliéster plisado	20"	50μ

Cartucho lavable con el alma en plástico rígido y la malla filtrante desmontable.  
 Caudal máximo 3500 lts/h.  
 Temperatura máxima 40°C.

Cartuchos filtrantes lavables para 3 piezas y 2 piezas

Malla plástico lavable modelo CL



Código	Embalaje unidades	Material filtrante	Altura	Filtración
212500	50	Malla de plástico	9 3/4"	80μ

## Filtración Aguas Claras

Cartucho lavable en acero  
 inoxidable AISI-304.  
 Caudal máximo 4,5 m<sup>3</sup>/h.  
 Temperatura máxima 80°C.

Cartuchos filtrantes  
 plisado en inox para  
 3 piezas y 2 piezas



Código	Embalaje unidades	Material filtrante	Altura	Filtración
211600	1	Acero inox plisado	9 3/4"	80μ

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

Contenedores  
 filtrantes para  
 3 piezas y 2 piezas



Código	Embalaje unidades	Material filtrante	Altura
213000	1	Contenedor vacío	9 3/4"



Código	Embalaje unidades	Material filtrante	Altura
213100	1	Contenedor carbón activo	9 3/4"
213101	1	Contenedor carbón activo plata	9 3/4"

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

Contenedores filtrantes para 3 piezas y 2 piezas

Contenedor modelo CV



Código	Embalaje unidades	Material filtrante	Altura
213200	1	Contenedor polifosfato	9 3/4"
763500	1	Contenedor silicopolifosfato	9 3/4"



Código	Embalaje unidades	Material filtrante	Altura
213300	1	Contenedor resina aniónica de nitratos	9 3/4"
213400	1	Contenedor resina catiónica	9 3/4"
213500	1	Contenedor resina lecho mixto	9 3/4"



Código	Embalaje unidades	Material filtrante	Altura
768600	1	Contenedor con calcite regulador de pH	9 3/4"



Código	Embalaje unidades	Material filtrante	Altura
768601	1	Contenedor con calcite regulador de pH	20"

Filtro de gran superficie.  
 Cabeza en noryl.  
 Vaso en polipropileno opaco.  
 Presión de servicio 8 bars.  
 Presión de rotura 32 bars.  
 Temperatura máxima 45°C.

Portacartuchos BIG  
 y accesorios

Modelo BIG



Código	Embalaje unidades	Altura	Diámetro conexión
204400	1	10"	1"
204500	1	10"	1 1/2"



Código	Embalaje unidades	Altura	Diámetro conexión
204600	1	20"	1"
204700	1	20"	1 1/2"



Código	Embalaje unidades	Descripción
204800	1	Llave plástico BIG



Código	Embalaje unidades	Descripción
204900	1	Junta tórica BIG



Código	Embalaje unidades	Descripción
205000	1	Soporte simple BIG metálico
205100	1	Soporte doble BIG metálico



Código	Embalaje unidades	Descripción
400800	1	Guiador interno

## Filtración Aguas Claras



Cartucho en polipropileno expandido.  
 Temperatura máxima de servicio 80°C.  
 Presión diferencial máxima 3,5 bars.  
 Diámetro exterior 100 mm.  
 Material filtrante: polipropileno.

Cartuchos expandidos  
 filtrantes para BIG

Polipropileno expandido BIG CPP

Código	Embalaje unidades	Altura	Filtración
210900	10	9 3/4"	5μ
211000	10	9 3/4"	50μ
211100	10	20"	5μ
211200	10	20"	50μ

Cartucho carbón activado extrusionado.  
 Temperatura máxima de servicio 80°C.  
 Presión diferencial máxima 3,5 bars.  
 Diámetro exterior 100 mm.  
 Material filtrante: carbón extrusionado.

Cartuchos carbón  
 bloc para BIG

Carbón bloc modelo BIG CAB



Código	Embalaje unidades	Altura	Filtración
214200	12	10"	Carbón bloc



Código	Embalaje unidades	Altura	Filtración
214300	6	20"	Carbón bloc

## Filtración Aguas Claras

Cartucho de poliéster plisado.  
 Temperatura máxima de servicio 80°C.  
 Presión diferencial máxima 3,5 bars.  
 Diámetro exterior 100 mm.  
 Material filtrante: polipropileno.

Cartuchos poliéster  
 plisado para BIG

Poliéster plisado modelo BIG CP



Código	Embalaje unidades	Altura	Filtración
212000	20	9 3/4"	5μ
212100	20	9 3/4"	50μ



Código	Embalaje unidades	Altura	Filtración
212200	10	20"	5μ
212300	10	20"	50μ

Cartucho de carbón activado granular.  
 Temperatura máxima de servicio 80°C.  
 Presión diferencial máxima 3,5 bars.  
 Diámetro exterior 100 mm.  
 Material filtrante: carbón activado granular.

Cartuchos carbón gac  
 para BIG

Carbón gac modelo BIG GAC



Código	Embalaje unidades	Altura	Filtración
213800	12	9 3/4"	Carbón gac



Código	Embalaje unidades	Altura	Filtración
213900	6	20"	Carbón gac

## Filtración Aguas Claras

Cartucho en polipropileno expandido.  
 Temperatura máxima de servicio 80°C.  
 Presión diferencial máxima 3,5 bars.  
 Diámetro exterior 100 mm.  
 Material filtrante: polipropileno.

Cartuchos filtrantes  
 expandidos para  
 3 piezas y 2 piezas



Código	Embalaje unidades	Altura	Filtración
209601	20	19 1/2"	1μ
209602	20	19 1/2"	5μ
209901	20	19 1/2"	10μ
209902	20	19 1/2"	20μ
209903	20	19 1/2"	30μ
210001	20	19 1/2"	50μ
210002	20	19 1/2"	75μ



Código	Embalaje unidades	Altura	Filtración
209801	20	20"	5μ
209905	20	20"	10μ
209904	20	20"	20μ
210003	20	20"	50μ



Código	Embalaje unidades	Altura	Filtración
210201	20	30"	5μ
210400	20	30"	50μ



Código	Embalaje unidades	Altura	Filtración
210600	20	40"	5μ
210800	20	40"	50μ