

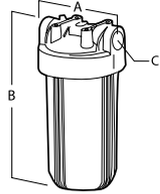
## Filtros Big Blue 9 3/4" 20" y accesorios

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