



Porta Cartuchos Jumbo BIG BUBBA

Porta filtros hechos de polipropileno resistente, reforzado con vidrio por lo que no se óxida ni se abolla. Y como todas las superficies que tienen contacto con líquidos son no metálicas, son ideales cuando la compatibilidad química es un problema y para aplicaciones de agua de mar.

Aplicaciones

Filtros de cartucho son ideales para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo:

- Filtración para toda la casa
- Filtración comercial
- Filtración industrial
- Pre-filtración para equipos de ósmosis inversa
- Sistemas comunitarios de agua
- Aplicaciones de agua de mar debido a su construcción resistente a la corrosión
- Reemplazo para múltiples filtros de cartucho para una mayor comodidad

MODELO	CÓDIGO
BBH-150	PBB01

Probado y certificado por NSF International bajo la norma ANSI / NSF 42 para los requisitos de materiales solamente.

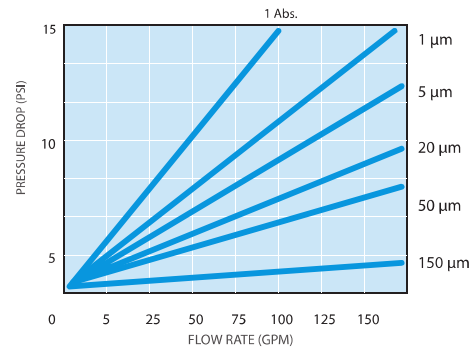


Componentes

Estos Porta Cartuchos están diseñados para minimizar la caída de presión utilizando 2", las instalaciones de tuberías y tubos centrales de gran diámetro. (Vea la tabla de la derecha para los datos de caída de presión utilizando cartuchos plisados)

Pleated Cartridges

MODELO	CÓDIGO	MEDIA TYPE	MICRON RATING	PER CASE
BBC-150-P1A		PP	1 Absolute	1
BBC-150-P1		PP	1	1
BBC-150-P5		PP	5	1
BBC-150-P20		PE	20	1
BBC-150-P50		PE	50	1
BBC-150-PM150		Mesh	150	1



Depth Cartridges

MODELO	CÓDIGO	MEDIA TYPE	MICRON RATING	PER CASE
BBC-150-D1	BBC01	PP	1	1
BBC-150-D5	BBC02	PP	5	1
BBC-150-D20	BBC03	PP	20	1
BBC-150-D50	BBC04	PP	50	1

Activated Carbon

MODELO	CÓDIGO	MAX. FLOW	CAPACIDAD	REDUCCIÓN DE CLORO
BBC-150-ACP		15 GPM	140,000 Gals.	90%

Cartuchos Big Bubba

ESPECIFICACIONES	DATOS
Caudal máximo	150 GPM (36 M3/hr.)
Caudal máximo (de carbono)	15 GPM
Caudal máximo (1 Absoluto)	50 GPM
temperatura máxima	125°F (52°C) @ 80 psi
Presión máxima de trabajo	125 psi (8.75 bar)
Prueba de rotura	300 psi
Ciclo de prueba	100,000