

FILTRACIÓN PARA SEDIMENTO

BIG-BUBBA
FILTERS



Carcasa no metálica fabricada en polipropileno reforzado.

- Carcasa diseñada para un solo elemento filtrante.
- Tuercas de cierre tipo mariposa de alta seguridad y de fácil manipulación. Construidas en acero inoxidable 304.
- Válvula de despresurización.
- Manómetro relleno de glicerina.
- Adaptador de seguridad para el elemento filtrante, para mantener el elemento filtrante en su lugar.
- Elementos filtrantes con sello por medio de doble empaque.
- Dos puertos de tubería de salida en la misma dirección en 2".
- Puerto de entrada para tubería de 2".
- Flujo máximo de 150 galones por minuto.
- Temperatura máxima de operación 80°C. @ 85 psi.
- Máxima presión de operación 125 psi. Presión de estalle en pruebas 300 psi.
- Dimensiones: altura 40" (102 cm), diámetro 12" (30.5 cm)

Elementos plegados



- Recomendados para aplicaciones de filtración de sólidos duros.
- Superficie lavable y reutilizable
- Mayor área filtrante; mayor capacidad de retención de sólidos
- Disponible en 1 micra absoluto, 1, 5, 20 y 50 micras nominales
- Fabricado en polipropileno (1 y 5 micras) y en poliéster (20 y 50 micras).

Elementos para filtración profunda



- Recomendados para aplicaciones de filtración de sólidos coloidales.
- Mayor área filtrante; mayor capacidad de retención de sólidos
- Disponible en 1, 5, 20 y 50 micras nominales
- Fabricado 100% en polipropileno.

Elementos de carbón activado



- Recomendados para aplicaciones donde la reducción de cloro, sabores y olores es deseable.
- Carbón activado en bloque con filtración nominal de 5 micras.