CARCASA DE FILTRO

2025

EDICIÓN PARA AWM

Carcasa (housing) de filtros

CARACTERÍSTICAS:

Las carcasas de filtro ofrecen la versatilidad para satisfacer todas sus necesidades de filtración de gran capacidad, incluidas las aplicaciones de alto flujo y sedimento pesado. La carcasa grande adicional ofrece una mayor capacidad del cartucho, lo que reduce la cantidad de vasos requeridos para aplicaciones de alto índice de flujo. Los sumideros están disponibles en longitudes de 10" y 20". La tapa de polipropileno de alto flujo (HFPP) está disponible con puertos de entrada y salida NPT de 3/4", 1" o 1-1/2". El puerto interno de 1-1/2" permite el traspaso de un mayor volumen de líquidos a través de la tapa de HFPP de manera más rápida. Las Carcasas son compatibles con una amplia variedad de sustancias químicas y están disponibles con o sin un botón de alivio de presión. Aceptan una amplia variedad de cartuchos.

ESPECIFICACIONES:

Carcasa: PP

- Tapa: polipropileno (HFPP)

- Ensamble del botón: EPDM y PP

- Junta tórica: EPDM

- Clasificación de temperatura: 4,4 – 37,8°C

- Presión máxima:

10'': 100 psi (6,9 bar)20'': 90 psi (6,2 bar)







MODELOS

JUMBO (10x4,5'')

- Material: PP atóxico de grado alimenticio
- Sustancias eliminadas: Cloraminas, Cloro, Cromo, Orgánicos, Plomo, Sedimentos, Trihalometanos
- Caudal máximo de agua: 3.000 l/hora
- Medidas: 15x15x36 cm
- Peso: 1,5 kg
- Presión máxima de entrada de agua: 6,2 bar
- Temperatura máxima: 54°C
- Tapa con válvula de alivio
- Cuerpo opaco para bloquear los rayos solares, apto para colocar en exteriores
- Entrada y salida 1 pulgada
- Junta tórica: EPDM
- Compatible con todos los cartuchos de 10 x 4,5 (carbón activado, sedimentos, armados con resinas mixtas, etc.)
- Incluye llave de ajuste
- Ideal para uso industrial, ósmosis inversa, filtración por fases, sistemas de riego, recirculados de agua en natatorios, calefacción central, etc.







BIG BLUE (20x4,5'')

- Material: PP atóxico de grado alimenticio
- Sustancias eliminadas: Cloraminas, Cloro, Cromo, Orgánicos, Plomo, Sedimentos, Trihalometanos
- Caudal máximo de agua: 4000 l/hora
- Medidas: 17x17x59 cm
- Peso: 1,8 kg
- Presión máxima de entrada de agua: 6,2 bar
- Temperatura máxima: 54°C
- Tapa con válvula de alivio
- Cuerpo opaco para bloquear los rayos solares, apto para colocar en exteriores
- Entrada y salida 1 pulgada y media
- Junta tórica: EPDM
- Compatible con todos los cartuchos de 20 x 4,5 (carbón activado, sedimentos, armados con resinas mixtas, etc.)
- Incluye llave de ajuste
- Ideal para uso industrial, ósmosis inversa, filtración por fases, sistemas de riego, recirculados de aqua en natatorios, calefacción central, etc.







CARCASA MINI BLUE (10x2,5'')

- Material: PP atóxico de grado alimenticio
- Sustancias eliminadas: Cloraminas, Cloro, Cromo, Orgánicos, Plomo, Sedimentos, Trihalometanos
- Caudal máximo de agua: 2000 l/hora
- Medidas: 13x13x32 cm
- Peso: 1 kg
- Presión máxima de entrada de agua: 8,6 bar
- Temperatura máxima: 54°C
- Cuerpo opaco para bloquear los rayos solares, apto para colocar en exteriores
- Entrada y salida ¾′′ NPT
- Junta tórica: EPDM (a prueba de fugas)
- Pared gruesa para una mayor resistencia
- Compatible con todos los cartuchos de 10 x 2,5 (carbón activado, sedimentos, armados con resinas mixtas, etc.)
- Incluye llave de ajuste
- Ideal para uso industrial, ósmosis inversa, filtración por fases, sistemas de riego, recirculados de agua en natatorios, calefacción central, etc.





CARCASA 20X2,5 (20x2,5'')

- Material: PP atóxico de grado alimenticio
- Sustancias eliminadas: Cloraminas, Cloro, Cromo, Orgánicos, Plomo, Sedimentos, Trihalometanos
- Caudal máximo de agua: 3000 l/hora
- Peso: 1,2 kg
- Presión máxima de entrada de agua: 8,6 bar
- Temperatura máxima: 54°C
- Cuerpo opaco para bloquear los rayos solares, apto para colocar en exteriores
- Entrada y salida ¾′′ NPT
- Junta tórica: EPDM (a prueba de fugas)
- Pared gruesa para una mayor resistencia
- Compatible con todos los cartuchos de 20 x 2,5 (carbón activado, sedimentos, armados con resinas mixtas, etc.)
- Incluye llave de ajuste
- Ideal para uso industrial, ósmosis inversa, filtración por fases, sistemas de riego, recirculados de agua en natatorios, calefacción central, etc.



