

MAX-A: FILTRO DE SEDIMENTOS RANURADO DE ALTO FLUJO (HIGH FLOW), 6" X 40"

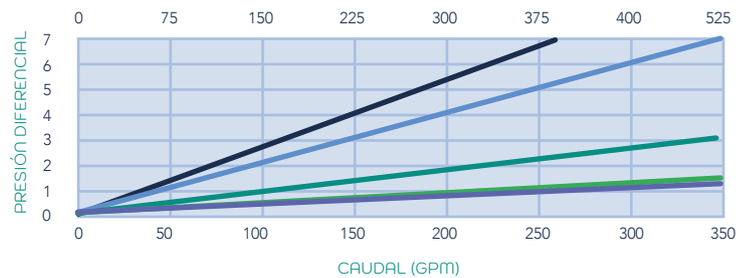
Características de los productos:

- Hecho con múltiples capas plisadas. Configuración de filtración: de adentro hacia afuera.
- Alta área de filtración de hasta 8 m².
- Caudal alto de hasta 113 m³/hr (500GPM).
- Alta capacidad de retención de suciedad.
- Núcleo interior para alta resistencia mecánica, rejilla exterior para proteger los medios plisados.
- Compatibilidad química de amplio rango.
- Clasificado nominalmente con índices de retención entre 1 y 100 um con eficiencias del 90 al 95 %.
- Calificación absoluta con índices de retención entre 1 y 20 mm con eficiencias del 98 al 99,9 %.
- Elaborado sin silicona.
- Hecho de polipropileno, cumple con las regulaciones de la FDA para contacto con alimentos bajo CFR21.



Aplicaciones:

- Prefiltración para desalinización por ósmosis inversa
- Gas y petróleo
- Condensado de generación de energía
- Petroquímica
- Bebidas y alimentos
- Farmacéutico
- Automotor



Datos técnicos:

Materiales:

- **Filtro** Polipropileno
- **Rejilla y tapas** Polipropileno
- **Empaquetadura** EPDM

Tamaño:

- **Largo** 60 pulgadas
- **Diámetro** 6 pulgadas (152mm)

Área de filtrado: 8m²@60pulgadas.

Beneficios:

Solo UN filtro es equivalente a :
 56 piezas de filtros de sedimentos 2.5" x 40"
 37 piezas de filtros plisados 2.5" x 40"
 5 piezas de filtros bolsa #2

Tasa de flujo:

	Tasa de flujo máxima	Tasa de flujo recomendada
60 pulgadas	11 m ³ /hr	50 m ³ /hr

Información de orden:

Modelo	Material	Largo	Eficiencia de filtración	Micras	O-ring	Aplicación	Superficie
AQFHFA - PP-40-N-0500-E-S-H	PP= Polipropileno	40= Pulgadas	N= Nominal	0500=5um	E=EPDM	S=Para reemplazar filtros originales marca Pall	H= Rejilla dura

1 pulgada = 2.54 cm