



Filtro-cartucho High Flow (alto flujo)

Aplicaciones:

Pre-filtración para Ósmosis Inversa

Desaladoras

Agua Municipales

Petroquímicos

Alimentos y Bebidas

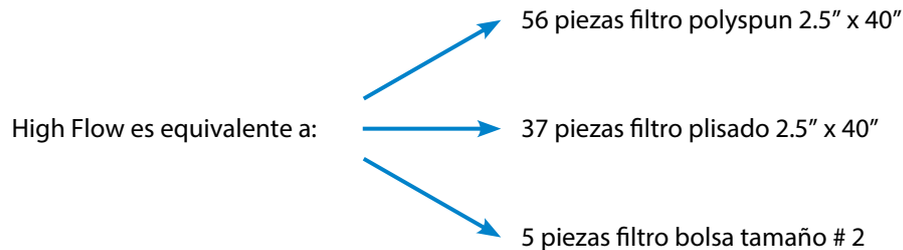
Farmacéutico

Automotriz

Características:

- El diámetro exterior de 6.75 pulgadas proporciona un caudal superior de hasta 113m³ / h.
- Filtro-cartucho compatible con porta-cartucho Aqualine.
- Núcleo interno de Polipropileno de alta resistencia.
- Construido de múltiples capas plisadas.
- Amplio rango de compatibilidad química.
- Fácil instalación y mantenimiento.

Beneficios:



Datos Técnicos:

Materiales

Material de Filtración:	Polipropileno
Material exterior:	Polipropileno
Tapas:	Polipropileno
O-ring:	Buna-N

Tamaño

Longitud:	60 pulgadas
Diámetro exterior:	6.75 pulgadas

Área de filtración: 13.8 m² @60 pulgadas



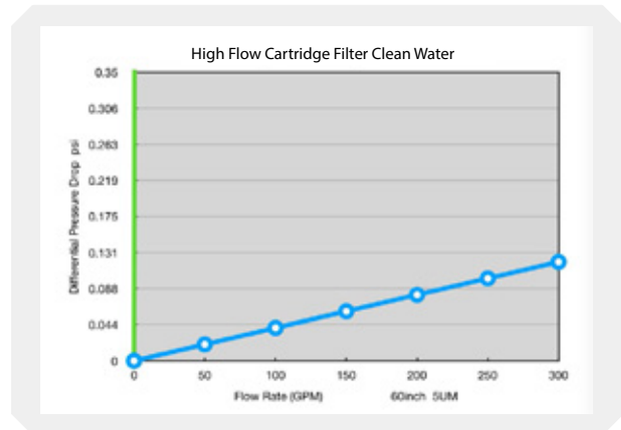
Datos técnicos:

Velocidad de flujo

Longitud	Tasa de flujo Max.	Cadual Recomendado
60 pulg.	113m ³ /hr	57m ³ /hr

Condiciones de operación

Temperatura Maxima: ~70°C
 Presión Diferencial considerada para realizar el reemplazo: 1.8-2.1bar



Codificación:

TW-AQ	60		-01	
Modelo	Longitud	Material Plisado	Micraje	O-ring
HIGH FLOW	60=60pulg	PP=polipropileno	01=1um Nominal	B=Buna N
			05=5 um Nominal	

Modelos disponibles:



Equipo	Descripción
TW-AQ6001	Flitro cartucho de alto flujo Núcleo interno: polipropileno DE: 6.75 pulgadas /171.5mm Micron: 1 um Nominal Oring: Buna - N Tapa final: polipropileno
TW-AQ6005	Filtro cartucho de alto flujo Núcleo interno: polipropileno DE: 6.75 pulgadas /171.5mm Longitud: 60 pulgadas / 1524 mm Micron: 5um Nominal Oring: Buna-N Tapa final: polipropileno