

FILTRO DE SEDIMENTOS PROFUNDO

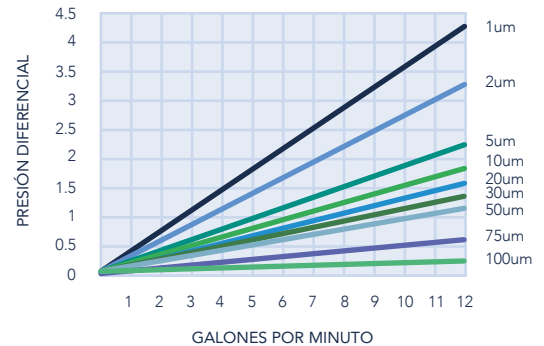
Características de los productos:

- 100% polipropileno para compatibilidad con una amplia gama de fluidos de proceso.
- Fibra de micro-denier fundida por soplado para filtración. Altos índices de remoción.
- Formado por enlace térmico sin el uso de aglutinantes y adhesivos.
- Certificado por FDA CFR Título 21.
- Cumple con la Directiva de la UE 2002/72/EC para plástico en contacto con alimentos.
- Eficiencia de filtración: 90 % @ 1 um: 95 % @5 um: 98 % @ 10 um.
- Cartucho de estructura de 3 capas, alta capacidad de retención de contaminantes, vida útil más larga.



Aplicaciones:

- Filtración de agua de proceso y agua reciclada.
- Filtración de fluidos químicos de media y baja viscosidad.
- Prefiltración del sistema de filtración de agua DI & RO para uso industrial.
- Filtración de fluido galvánico en la industria galvánica convencional.
- Filtración de solución de proceso de desarrollo de imágenes y grabado en la industria de PCB.



Datos técnicos:

Materiales:	Polipropileno
Peso (Opcional):	120 g/10 pulgadas; 130 g/10 pulgadas (estándar); 150g/10 pulgadas
Diámetro interno:	25.4mm; 28mm; 30mm
Diámetro exterior (opcional):	64mm; 114mm
Núcleo interno (opcional):	Polipropileno, ninguno
Clasificación de micras:	1um hasta 5um
Tapa final:	DOE
Anillo de sello/Junta:	EPDM
Superficie (opcional):	Flat
Cambio de presión:	1,5-1,8 bares 70°C
Temperatura máxima:	70°C

Información de orden:

Modelo	Tipo	Material	Largo	Micras	O-ring	Conexión	Núcleo central	Superficie	Opción
AQFCMB	025=OD 2.5inch 045=OD 4.5inch	PP= Polipropileno	10=10inch 20=20inch 40=40inch	0100=1um 0500=5um	N=NO	0=DOE	N= Sin Núcleo central	0= Plano	S=Calidad estándar

1 pulgada = 2.54 cm