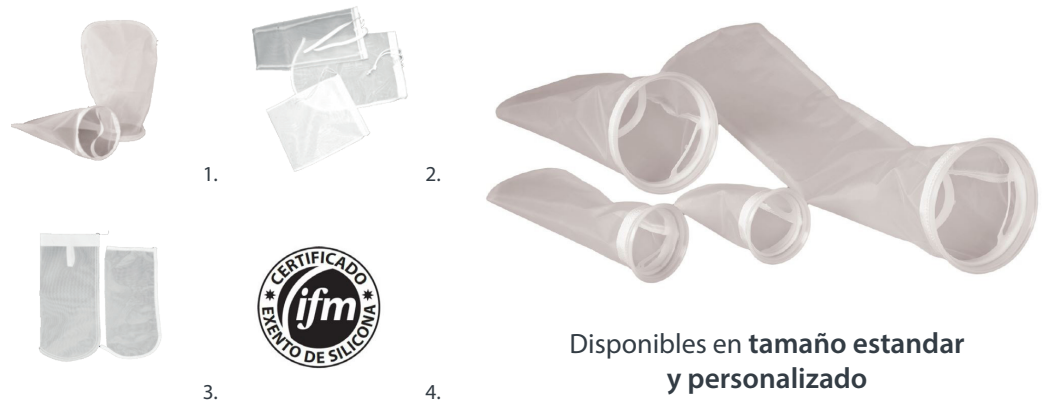


NETflo

1. Varias **opciones de aro**
2. Para filtración por gravedad o caudales muy bajos **opción de bolsa con cordón de amarre**
3. Varias **configuraciones de costuras**
4. **Ningún material** usado en la fabricación **tiene silicona**



Disponibles en **tamaño estándar** y **personalizado**

✓ Características y beneficios

Filtros de tejido en malla

Las bolsas filtrantes de malla de la serie NETflo™ han sido diseñadas para aplicaciones donde la filtración superficial es necesaria.

Están disponibles en varios medios filtrantes, grados de filtración y distintas configuraciones de aros.

Las bolsas de la serie NETflo™ se pueden utilizar en una gran variedad de aplicaciones que incluyen desde las aguas de proceso y torres de refrigeración tanto como procesos farmacéuticos y de pintura en automoción.

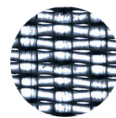
Nylon Monofilamento

Las bolsas NETflo™ con mallas de Nylon monofilamento se han diseñado para aplicaciones de filtración superficial que requieren precisión y uniformidad. El medio filtrante de monofilamento está fabricado a partir de filamentos individuales tejidos para poder tener múltiples tamaños de poros, posteriormente son termofijados para mantener su precisión y asegurar la resistencia y durabilidad. La malla de Nylon está disponible en grado estándar y grado FDA para el contacto con alimentos. También se certifican exentas de silicona, por lo que se pueden usar en automoción y pintura. Opcionalmente para grados de filtración bajos, se pueden unir sin costuras, lo que permite la filtración sin fibras y elimina el bypass causado por los agujeros de la costura tradicional.

Poliéster Multifilamento

La serie Netflo™ de malla multifilamento de poliéster es una alternativa económica a las mallas monofilamento. Los multifilamentos están hechos tejiendo filamentos más pequeños creando así un medio tan resistente como económico.

Disponible en una gran variedad de tamaños y con varias opciones de aros, la malla de poliéster ofrece una buena capacidad de retención en distintos grado de filtración.



Polipropileno Monofilamento

Las bolsas Netflo™ de malla de polipropileno monofilamentos son específicas para aplicaciones agresivas y para fluidos abrasivos de proceso. El polipropileno monofilamento es resistente a productos químicos, además está tejido con precisión usando fibras de gran diámetro para asegurar la durabilidad. Todos los grados de filtración disponibles están hechos con materiales que cumplen con la normativa FDA para el contacto con alimentos, y están certificadas exentas de silicona.



✓ Aplicaciones del producto

- Automoción
- Alimentación
- Bebidas
- Petroquímica
- Pintura
- Recubrimientos
- Tinta
- Adhesivos
- Oil & Gas



✓ Especificaciones técnicas

Dimensiones del Filtro			Caudal Máximo	
Tamaño	Dimensiones		gpm	m ³ /h
	in	mm		
1	7Øx16.5 in	178Øx419 mm	80	18
2	7Øx32 in	178Øx813 mm	150	34
3	4Øx8 in	102Øx203 mm	25	6
4	4Øx14 in	102Øx355 mm	50	12
Temperatura Máxima de Operación				
PPMO			200°F	93°C
PEM, NMO			275°F	135°C
Máxima presión diferencial recomendada para el cambio de bolsa: 25psi/1.72bar				

✓ Información sobre pedidos

Medio	Grados de filtración	Cubierta	Tamaño	Aro	Opciones
PEM Poliéster multifilamento NMO Nylon monofilamento PPMO Polipropileno monofilamento	PEM 100 to 2000 NMO 1 to 1200 PPMO 100 to 800	P Simple, sin cubierta	1,2,3,4	P PolyformSEAL™ S Aro de acero galvanizado SS Aro de acero inoxidable .304 PR Aro de plástico (solo para tamaños 1 y 2) K Poliéster PolyformSEAL™ PC Aro customizado de plástico (solo para tamaños 3 y 4)	H Asa A Costura invertida usada en automoción B Costura en ribete

- **Código de producto** | Ejemplo: NMO 150 P2PAB