

BOLSAS DE FILTRO EATON

EATON

SKU: N / A | Categorías: [Filtración Eaton](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las bolsas de filtro Eaton , se fabrican a partir de [fibras](#) puras unidas entre sí para formar un medio tridimensional. Operando según el principio de filtración en profundidad, las fibras forman un camino junto con el fluido del proceso que debe fluir.

- Bolsas de filtro de fieltro con anillo de presión

- [Hoja de datos del producto](#)
- [Tabla de nomenclatura de bolsas](#)
- Descripción general de los productos Accugaf
- Descripción general de los productos Sentinel
- Descripción general de los productos de anillo elástico

SENTINEL de Bolsas de filtro de fieltro de aguja soldada

Nomenclatura: PO-25_PO2E-30L

Código de producto:

Material de la bolsa	Clasificación de micrones (μm)	Capa de cubierta de bolsa	Tamaño de la bolsa	Collar	Tamaño de caja
PO = polipropileno	1	P= Plain	01 = \varnothing 18cm, 43cm de largo	E = Anillo SENTINEL de polipropileno, soldado	L = grande
PE = Poliéster	5		02 = \varnothing 18cm, 81cm de largo	H = Anillo SENTINEL de poliéster, soldado	M = Medio
	10		03 = \varnothing 10cm, 23cm de largo		
	25		04 = \varnothing 10cm, 38cm de largo	S = pequeño	
	50		05 = bolsa triple \varnothing 10cm, 56 longitud		
	100				
	200				

[Bolsas de filtro centinela](#)

- SENTINEL * es Bolsas de filtro de monofilamento de anillo elástico

Nomenclatura: NMO-250-PO1S-60L

Código de producto:

Material de la bolsa	Clasificación de micrones (μm)	Capa de cubierta de bolsa	Tamaño de la bolsa	Collar	Tamaño de caja
NMO = nailon	5	P= Plain	01 = \varnothing 18cm, 43cm de largo	A = anillo elástico RVS	L = grande
PMO = polipropileno	10		02 = \varnothing 18cm, 81cm de largo	S = anillo elástico de acero al carbono	M = Medio
PEMO = Poliéster	25		03 = \varnothing 10cm, 23cm de largo	Z = Anillo Santopreno SENTINEL	S = pequeño
PTMO = PTFE	50		04 = \varnothing 10cm, 38cm de largo		
	80		05 = bolsa triple \varnothing 10cm, 56 longitud		
	100				
	250				

SNAP-RING , Filtro multifilamento

Nomenclatura: PEMU-100-P01S-60L

Código de producto:

Lenntech también puede ayudarlo con filtros o sistemas de filtración similares para agua salada y salobre para una óptima purificación del agua.

No dude en contactarnos para cualquier información sobre este asunto.

- Bolsas de filtro de fieltro de polipropileno de anillo a presión
- Bolsas de filtro de fieltro de poliéster con anillo a presión
- Bolsas de filtro de fieltro de aguja de nylon
- Bolsas de filtro Nomex Needlefelt de anillo a presión
- Bolsas de filtro de fieltro de aguja de PTFE
- Bolsas de filtro de fieltro de lana de anillo a presión
- Bolsas de filtro de malla de monofilamento de nylon con anillo a presión
- Bolsas de filtro de malla de monofilamento de PTFE de anillo a presión
- Bolsas de filtro de malla de monofilamento de polipropileno de anillo a presión
- Bolsas de filtro de malla de monofilamento de poliéster de anillo a presión
- Bolsas de filtro de anillo a presión Malla multifilamento de poliéster
- Bolsa de filtro COSIDO con anillo de presión
- Bolsa filtrante Sentinel polipropileno Needlefelt
- Bolsa filtrante Sentinel Polyester Needlefelt
- Malla monofilamento Sentinel Nylon
- Fieltro de aguja de larga duración de polipropileno Duragaf
- Duragaf Polyester Extended Life Needlefelt
- Polipropileno Hayflow de larga duración
- Hayflow poliéster de larga duración
- BANDSEAL Malla de monofilamento de nailon
- Fieltro de aguja de polipropileno transparente Gaf
- Fieltro de aguja de poliéster transparente Gaf

- Filtro de aguja de poliéster transparente Gaf de larga duración
- Filtro de aguja de polipropileno Cleargaf de larga duración
- Bolsa de filtro Progaf
- Bolsa de filtro UNI

HAYWARD Filterbags, LOEFFLER filtracion y GAF Filter son marcas registradas de HAYWARD Filtracion y filtros Eaton.
ACCUGAF, PROGAF y LOFCLEAR son marcas registradas de filtros HAYWARD Filtracion y Eaton.

- [Eaton FlowLine FBF-0101-BD10-050B](#)
- [Eaton FlowLine FBF-0101-BD10-050D](#)
- [Eaton FlowLine FBF-0102-BD10-050B](#)
- [Eaton FlowLine FBF-0102-BD10-050D](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO