

Bolsas de filtración reforzadas

BOLSAS DE FILTRACIÓN REFORZADAS DE POLIPROPILENO, POLIÉSTER Y NYLON

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Los materiales con que se fabrican las bolsas no contienen silicona
- Tamaño 1: Longitud sencilla 7" x 16"
- Tamaño 2: Longitud doble 7" x 32"
- Cosidas o soldadas
- Tamaño 1: Caudal máximo 90 GPM
- Tamaño 2: Caudal máximo 180 GPM
- Las bolsas cosidas llevan asas de tela cosidas
- Las bolsas con brida llevan asas moldeadas
- La facilidad con que se reemplaza la bolsa reduce el tiempo improductivo
- Compacta y fácil de desechar
- Sus versátiles capacidades nominales en micras se ajustan a la mayoría de las aplicaciones

MICRON RATINGS

- 1 micra (*material: fieltro agujado de poliéster y polipropileno*)
- 5 micras (*material: fieltro agujado de poliéster y polipropileno*)
- 10 micras (*material: fieltro agujado de poliéster y polipropileno*)
- 25 micras (*material: fieltro agujado de poliéster y polipropileno*)
- 50 micras (*material: fieltro agujado de poliéster y polipropileno*)
- 100 micras (*material: fieltro agujado de poliéster y polipropileno*)
- 150 micras (*material: malla de monofilamento de nailon y polipropileno*)
- 200 micras (*material: fieltro agujado de poliéster y polipropileno*)
- 400 micras (*material: malla de monofilamento de nailon y polipropileno*)
- 600 micras (*material: malla de monofilamento de nailon y polipropileno*)
- 800 micras (*material: malla de monofilamento de nailon y polipropileno*)

MATERIALES

- Fieltro agujado de polipropileno vidriado, especificado para temperaturas de hasta 200 °F (93 °C)
- Fieltro agujado de poliéster chamuscado, especificado para temperaturas de hasta 300 °F (149 °C)
- Malla de monofilamento de polipropileno, especificada para temperaturas de hasta 200 °F (93 °C)
- Malla de monofilamento de nailon, especificada para temperaturas de hasta 325 °F (163 °C)



Bolsas de filtración reforzadas

CAPACIDAD NOMINAL DE 1 A 800 MICRAS EN FIELTRO
AGUJADO DE PP, FIELTRO AGUJADO DE POLIÉSTER,
MALLA DE PP O MALLA DE NYLON

Cómo escoger bolsas de filtración

CÓMO ESCOGER UN NÚMERO DE PIEZA

MATERIAL	CAPACIDAD NOMINAL EN MICRAS		ACABADO	TAMAÑO DE BOLSA		TIPO DE BOLSA*		OPCIONES			
Filtro agujado de polipropileno vidriado	PO	1 micra	001	Filtro agujado vidriado	G	16"	1	Aro de PP	PR	Cosida con asa	SH
Malla de monofilamento de polipropileno	PMO	5 micras	005	Filtro agujado chamuscado	S	32"	2	Brida de PP	PF	Soldada con brida	WF
Filtro agujado de poliéster chamuscado	PE	10 micras	010	Malla de monofilamento	M						
Malla de monofilamento de nylon	NMO	25 micras	025								
		50 micras	050								
		100 micras	100								
		150 micras	150								
		200 micras	200								
		400 micras	400								
		600 micras	600								
		800 micras	800								
Para encontrar su número de pieza, sírvase escoger su material, capacidad nominal en micras, acabado, etc., e ingrese el identificador correspondiente (PO, 001, G, etc.) en las siguientes casillas.											
EJEMPLO	PO		100		G		1		PR		SH

*Están disponibles a solicitud aros de acero al carbono y acero inoxidable; para más información, consulte con la fábrica

FIBRA ESTÁNDAR Y CAPACIDADES NOMINALES EN MICRAS

ESTRUCTURA DE LA FIBRA	MATERIAL	CAPACIDADES NOMINALES DISPONIBLES (MICRAS)										
		1	5	10	25	50	100	150	200	400	600	800
Filtros agujados	Polipropileno	•	•	•	•	•	•		•			
	Poliéster	•	•	•	•	•	•		•			
Mallas de monofilamento	Polipropileno							•		•	•	•
	Nylon							•		•	•	•

COMPATIBILIDAD Y LÍMITES DE TEMPERATURA

FIBRA	COMPATIBLE CON							Límites de temperatura (máx. °F/°C)
	Solvente orgánico	Aceites animales, vegetales y de petróleo	Microorganismos	Álcalis	Agentes orgánicos	Agentes oxidantes	Ácidos minerales	
Poliéster	A	A	A	B	B	B	B	300/149
Polipropileno	A	A	A	A	A	C	C	200/93
Nylon	A	A	A	B	C	D	D	325/163

A Excelente B Bueno C Regular D Malo



Hayward es una marca registrada de Hayward Industries, Inc. © 2018 Hayward Industries, Inc.

EE. UU.: 1.888.429.4635 • Fax: 1.888.778.8410 • One Hayward Industrial Drive • Clemmons, NC 27012 • Correo electrónico: hfcsales@hayward.com
Canadá: 1.888.238.7665 • Fax: 1.905.829.3636 • 2880 Plymouth Drive • Oakville, ON L6H 5R4 • Correo electrónico: hflowcanada@hayward.com
Visítenos en haywardflowcontrol.com