QUALIPOCHE M

BOLSA MONOFILAMENTO





Bolsa monofilamento lavable y reutilizable para aplicaciones de pre-filtración o clarificación



Condiciones de utilización

Pérdida de carga máxima	2,4 bar	
Presión diferencial de sustitución recomendada	0,7 - 1,4 bar	
Caudal máximo	20 m³/h (talla 10)	

Producto fabricado a partir de materiales reciclados.



Este producto forma parte de nuestro programa eco-responsable (SIEBEC CSR), reflejando nuestro compromiso con el medio ambiente

Al integrar plástico reciclado PIR, contribuye a reducir nuestra huella de carbono en casi 100 toneladas al año, al mismo tiempo que apoya un enfoque de economía circular.

Fabricado en Francia y diseñado con materiales reciclados locales.

*Versión reciclada no FDA

Descripción

Las bolsas QUALIPOCHE M se fabrican a partir de hilos sintéticos tejidos (Nylon, poliéster, polipropileno). Se adaptan perfectamente a las operaciones de filtración gruesa. La construcción de medio filtrante en monofilamento permite una limpieza fácil y la reutilización de la bolsa.

Las bolsas filtrantes < 100µm se fabrican con un refuerzo en las costuras para evitar el paso preferente del líquido a través de los agujeros de las agujas.

La amplia gama de materiales filtrantes ofrece una excelente compatibilidad química para diversas aplicaciones industriales.

Las bolsas QUALIPOCHE M están disponibles en una amplia gama de longitudes, diámetros y anillos que permiten una fácil adaptación a la mayoría de estándares industriales.

Características & ventajas

- Amplia gama de porosidades de 1 a 1500 μm.
- · Bolsa estándar o a medida
- Amplia gama de materiales filtrantes: polipropileno (PP), poliéster (PES), Nylon.
- Anillo tórico disponible en versión polipropileno, acero galvanizado y acero inoxidable para una máxima compatibilidad con los productos químicos y las altas temperaturas.
- Disponible con anillo moldeado según varios estándares para una estanqueidad mejorada.
- Empuñadura tejida en las bolsas con anillo tórico para una mejor manipulación
- Cumple con las regulaciones de la UE 1935/2004, UE 10/2011 y sus enmiendas, UE 2023/2006 y cumple con las regulaciones de la FDA según 21 CFR partes 177-1520, 176-170 y 177-1500 (en código IW).*
- Fabricadas a partir de materiales sin siliconas.*
- Número de lote presente en cada bolsa y en el embalaje de cartón.

Compatibilidad química

	Polipropileno	Poliéster	Nylon
Alcalino	+++	-	+++
Ácido	+++	+++	-
Oxidante	-	+++	+
Solvente	+	++	++
Tmáx (°C)	90	140	120

+++ Excelente | ++ Bueno | + Aceptable | - Incompatible

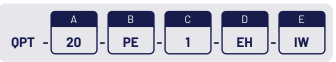
Nota : las temperaturas indicadas sólo son válidas en el caso de anillos metálicos. Si el anillo es en polipropileno, no sobrepasar los $90^\circ C$.

^{*}No aplicable a la versión reciclada



REFERENCIA DE PEDIDO

Ejemplo:



A / Talla

Código	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Volumen (litros)	Superficie (dm²)
10	180	450	10	26
10W	180	540	5	40
20	180	820	19	44
20W	180	820	10	70
30	260	860	42	65
40	260	1070	53	85
03	95	230	1.1	6
04	107	230	1.2	8
05	110	230	1.3	9
07	95	385	2.3	11
08	107	385	2.8	12
09	110	385	3.2	14
x100	152	510	5.6	18
BB10	107	218	1.1	6
BB20	107	457	3.8	15

B / Medio filtrante

Código	Material
MN	Monofilamento Nylon
MPE	Monofilamento poliéster
MP0	Monofilamento polipropileno

C / Umbral de retención

Código	Porosidad	MN	MPE	MP0
1	1µm	•		
5	5 μm	•	•	
10	10 μm	•	•	
25	25 μm	•	•	
50	50 μm	•	•	
75	75 µm	•	•	
100	100 μm	•	•	•
125	125 µm	•		
150	150 µm	•		

Porosidad	MN	MPE	MPO
175 µm	•		
200 μm	•	•	•
250 μm	•	•	
300 μm	•		•
350 μm	•		
400 μm	•	•	
500 μm	•		•
600 µm	•	•	
800 µm	•	•	
1000 µm	٠	•	٠
1500 µm	•		
	175 μm 200 μm 250 μm 300 μm 350 μm 400 μm 500 μm 600 μm 800 μm	175 μm 200 μm 250 μm 300 μm 350 μm 400 μm 500 μm 600 μm 800 μm 1000 μm •	175 μm 200 μm 250 μm 300 μm 350 μm 400 μm 500 μm 600 μm 800 μm 1000 μm •

D / Anillo

Código	Anillo tórico	Talla disponible
EH	Acero galvanizado	Todas
S	Acero inoxidable	Todas
Р	Polipropileno	Todas
Código	Anillo inyectado	Talla disponible
ERP	Perfil1[PP]	10 / 20
ERS	Perfil1[PES]	10 / 20
PR	Perfil1[Santoprene™]	10 / 20
EFS	Perfil 2 [PP]	10 / 20 / 04 / 08
EFSR	Perfil 2 [PP recyclé]	10 / 20 / 04 / 08
EFSE	Perfil 2 [PES]	10 / 20 / 04 / 08
X10P	Perfil 3 [PP]	X100
EAP	Perfil 4 [PP]	10 / 20
EAPR	Perfil 4 [PP recyclé]	10 / 20
EAPE	Perfil 4 [PES]	10 / 20
EAS	Perfil 4 [Santoprene™]	10 / 20

E / Opciones

Código	Descripción
IW	Indica que las bolsas son envasadas individualmente. Si no especificado, las bolsas son envasadas por lotes.
LG	Bolsas filtrantes estándar con mayor longitud.























