



### Descripción

Los filtros de mangas grandes son elementos filtrantes de gran capacidad adecuados para lodos de floculación.

El soporte (referencia = SI21770) sostiene la bolsa grande filtrante y tiene una zona de retención de PP para recoger los goteos.

El filtro de mangas grande estándar (referencia = SI18133) tiene un umbral de filtración de 250µm. Puede utilizarse tal cual para filtrar lodos líquidos. Su estructura mecánica y sus robustas costuras limitan el riesgo de desgarro.

### Características & ventajas

- Estructura resistente con bandeja recoge gotas de polipropileno.
- Bolsa grande con costuras resistentes para un uso fiable (umbral de filtración de 250 µm).
- Añada una bolsa de fieltro a medida al big bag (de 1 a 200 µm y de diferentes tamaños, en fieltro de poliéster o polipropileno). Los cordones integrados y los cierres de velcro facilitan la instalación rápida y segura del fieltro en el big bag..

### Compatibilidad química

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

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



Una vez lleno, el big bag puede retirarse fácilmente del soporte utilizando una carretilla elevadora.

### INSTALACIÓN DE LA BOLSA DE FIELTRO | Insertado en filtro de mangas grande.

Se puede añadir/insertar una bolsa de fieltro de polipropileno dentro del filtro de bolsa grande (SI18133). Este fieltro mejora la permeabilidad, reduce los atascos y ofrece umbrales de filtración más bajos (de 1 a 200 µm). La bolsa debe apoyarse mecánicamente en el filtro de big bag SI18133. Los cordones facilitan el atado de la bolsa alrededor del filtro big bag.



Correas de velcro para sujeción



Cordones de ajuste

REFERENCIA DE PEDIDO

	Referencia	Descripción
	SI21770	Estructura de soporte del filtro de Big bag + bandeja de vertido de PP
	SI18133	Big bag filtro de fondo plano PP 250 µm
	OPT-[A]-[B]-[C] Véanse los cuadros siguientes	Bolsa de fieltro de polipropileno para filtrar big bag

Ejemplo :

OPT - 

A
96X96X110

 - 

B
PO

 - 

C
10



**A / Talla**

Código	Anchura (cm)	Longitud (cm)	Altura (cm)	Descripción
96x96x110	96	96	110	Tamaño perfectamente adaptado al filtro de mangas grande estándar
- x - x -	-	-	-	Bolsa a medida si es necesario

**B / Medio filtrante**

Código	Material
PE	Filtro poliéster
PO	Filtro polipropileno

**C / Umbral de retención**

Código	Porosidad	PE	PO
1	1 µm	•	•
5	5 µm	•	•
10	10 µm	•	•
25	25 µm	•	•
50	50 µm	•	•
100	100 µm	•	•
200	200 µm	•	•