



# Filtros bolsa Pall FSI™

prelude™

## DESCRIPCIÓN

**Los filtros bolsa Pall FSI** establecen los estándares de calidad; capaces de soportar descargas mayores de sólidos y reducir el volumen de residuos simultáneamente. Con una amplia variedad de opciones, los filtros bolsa Pall FSI son la solución óptima para satisfacer sus necesidades de tratamiento de agua.

**Compatibilidad de materiales al alcance de sus manos:** La calidad del agua de ingreso puede variar aumentando el riesgo de desviación de contaminantes, lo cual puede deteriorar el sistema. Pall ofrece una amplia variedad de materiales, incluyendo polipropileno y poliéster, para que pueda seleccionarlos con base en las características del agua entrante, permitiéndole optimizar el rendimiento de sus sistema.

**Flexibilidad con rango de filtración (micron rating) y tamaños:**

Los filtros bolsa están disponibles en múltiples tamaños y rangos de filtración. La combinación de estos dos elementos resultará en una solución idónea para alcanzar el flujo, nivel de eficiencia y producto deseados.

**Configuraciones personalizadas para aumentar seguridad:** Con las configuraciones de los filtros bolsa - de costura tradicional, costura soldada Polyweld® o diseño sin costura (seamless)- combinadas con el anillo PolyLoc®, la calidad del producto es inigualable. Opciones con certificación NSF61 disponibles.



## APLICACIONES

- Agua potable
- Aguas residuales
- Desalinización
- Agua de drenaje / Lixiviado
- Agua para servicios públicos
- Y más...

## MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información sobre los diferentes tipos de filtros bolsa, visite hoy nuestra página web [shop.pallwater.com](http://shop.pallwater.com).

### FILTROS BOLSA DE FIELTRO

<b>Tipos de material</b>	Polipropileno, Poliéster, Nylon
<b>Rango de filtración (micras)*</b>	1, 3, 5, 10, 20, 25, 50, 75, 100, 200
<b>Tamaño*</b>	#1 – #4
<b>Con / sin costura</b>	Con costura, Costura Polyweld®
<b>Vida útil estándar / extendida</b>	Ambas

### FILTROS BOLSA SIN COSTURAS

<b>Tipos de material</b>	Polipropileno
<b>Rango de filtración (micras)*</b>	3, 5, 10, 25, 35, 50, 75, 100, 125
<b>Tamaño*</b>	#1 – #2
<b>Con / sin costura</b>	Sin costura
<b>Vida útil estándar / extendida</b>	Ambas

\*El rango de filtración y el tamaño varían dependiendo del tipo de material. No todos los tamaños y rangos de filtración están disponibles en las diferentes configuraciones.

### FILTROS BOLSA POLYMICRO®

<b>Tipos de material</b>	Polipropileno
<b>Rango de filtración (micras)*</b>	1, 2, 10, 25, 50, 90, 120
<b>Tamaño*</b>	#1 – #4
<b>Con / sin costura</b>	Costuras en el interior
<b>Vida útil estándar / extendida</b>	Estándar

### FILTROS BOLSA DE MALLA

<b>Tipos de material</b>	Nylon, Poliéster, Polipropileno
<b>Rango de filtración (micras)*</b>	1, 5, 10, 25, 35, 45, 55, 65, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400, 600, 800, 1200, 1500
<b>Tamaño*</b>	#1 – #4
<b>Con / sin costura</b>	Costura termo-soldada
<b>Vida útil estándar / extendida</b>	Estándar



América: +1 (866) 475.0115

Europa/ Medio Oriente / África (EMEA): : +49 (0) 671 79610 325

Asia - Pacífico: +61 (0)2 4340 8900

[@Pall\\_Water](https://twitter.com/Pall_Water) | [in company/pallwater](https://www.linkedin.com/company/pallwater) | [info@pallwater.com](mailto:info@pallwater.com)

[pallwater.com](http://pallwater.com) | [shop.pallwater.com](http://shop.pallwater.com)

Pall Water cuenta con sucursales en todo el mundo. Para hablar con uno de los representantes de Pall Water en su área, por favor ingrese a nuestra página web [www.pallwater.com](http://www.pallwater.com).

Debido a los desarrollos tecnológicos relacionados con los productos, sistemas y/o servicios aquí descritos, la información y los procedimientos están sujetos a cambios sin previo aviso. Por favor consulte a su representante local para verificar si la información continúa siendo válida.

© Copyright 2017, Pall Corporation. Pall y Aria son marcas comerciales de Pall Corporation. ® Indica que se trata de una marca comercial registrada en los EE.UU. ™ es una marca comercial y es una marca de servicio de Pall Corporation. ID Documento: PWBAGFILTERDSb.