



Cartuchos de Filtro Pall

prelude™

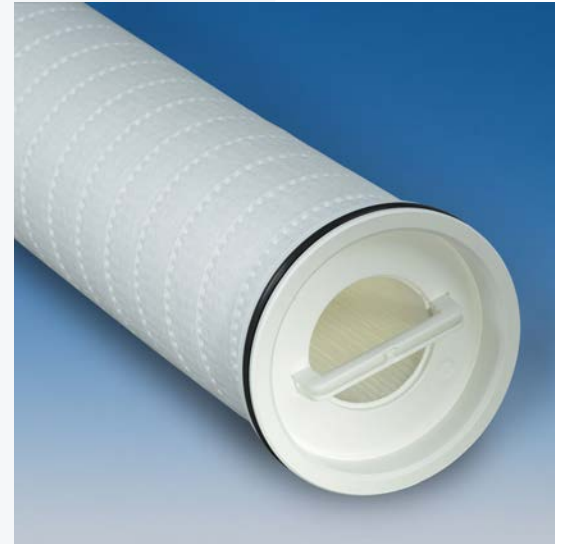
DESCRIPCIÓN

La amplia variedad de **cartuchos para filtro de Pall Water** establecen los estándares para medir la calidad de todos los otros cartuchos de filtro. Los cartuchos de filtro de Pall Water, ya sean los cartuchos abierto por ambos extremos (DOE por sus siglas en inglés) o abiertos por un extremo (SOE por sus siglas en inglés), con o sin configuraciones de asistencia fundamentales, están diseñados para satisfacer sus necesidades relacionadas a los parámetros decisivos, tales como la velocidad del flujo, la capacidad de retención de suciedad, la compatibilidad química, la frecuencia de las sustituciones y la cantidad de residuos generados. Con una amplia gama de opciones de materiales, tamaños, configuraciones y niveles de eficiencia de eliminación, los cartuchos de filtro de Pall Water son una solución óptima para atender sus necesidades de tratamiento de agua.

El flujo está en sus manos: La velocidad del flujo de cualquier tratamiento de agua es un componente clave para crear la calidad del agua que se necesita. Los cartuchos de filtro de Pall Water ofrecen diferentes opciones para cualquier velocidad de flujo, lo que reduce significativamente el tamaño de los sistemas y la frecuencia de las sustituciones.

Diseño flexible: Los cartuchos de filtro cuentan con hilo bobinado, tecnología CoLD Melt™ y diseño de plisado. Capaces de tratar desde agua de entrada contaminada hasta agua de alta pureza, estos diferentes diseños le proporcionan la flexibilidad para elegir el cartucho de filtro óptimo, considerando todos y cada uno de los elementos relacionados con sus necesidades de tratamiento de agua.

Adaptación óptima para reducir residuos: Los cartuchos de filtro DOE y SOE se adaptarán a sus carcasas existentes o a su nueva carcasa de Pall Water. La estructura del cartucho de filtro provee estabilidad durante las operaciones y su fácil remoción reduce el riesgo de contaminación. Estas diferentes configuraciones cumplen con cualquier parámetro decisivo de la producción de agua para optimizar la funcionalidad, mientras que se reducen los residuos y los costos operativos potenciales.



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 cartuchos de filtro, visite hoy nuestra página web **shop.pallwater.com**.

PROFUNDIDAD – MELT BLOWN

	PERFIL II	NEXIS A / NEXIS A FLUJO ELEVADO*	NEXIS T	CLARIS
Flujo estimado por 40"	20 gpm (4.54 m ³ /hr)	20 gpm (4.54 m ³ /hr)	20 gpm (4.54 m ³ /hr)	20 gpm (4.54 m ³ /hr)
Eficiencia	Absoluta	Absoluta	Nominal	Nominal
Eficiencia @ Tamaño partículas	99.98	99.9	90	–
Rango de filtración mínimo (µm)	0.3	0.5 / 10*	0.5	1
Rango de filtración máximo (µm)	120	120 / 100*	200	75
Diámetro (in)	2.5 (63.5mm)	2.5 / 6* (63.5 / 152.4mm)	2.5 (63.5mm)	2.5 (63.5mm)
Longitud (in)	10, 20, 30, 40 (254, 508, 762, 1016 mm)	10, 20*, 30, 40*, 60* (254, 508, 762, 1016, 1524 mm)	10, 20, 30, 40 (254, 508, 762, 1016 mm)	10, 20, 30, 40, 50 (254, 508, 762, 1016, 1270 mm)

PLISADO

// PROFUNDIDAD – SW

	VECTOR HF	ULTIPLEAT HF W/ PROFILE MEDIUM	MARKSMAN XLD W/ POLY-FINE MEDIUM	//	DFT ALGODÓN
Flujo estimado por 40"	330 gpm (75 m ³ /hr)	330 gpm (75 m ³ /hr)	330 gpm (75 m ³ /hr)	//	20 gpm (4.54 m ³ /hr)
Efficiency	Nominal	Absoluta	Absoluta	//	Nominal
Eff. @ Particle Size	90	99.98	99	//	90
Lowest Rating (µm)	1	2	1	//	0.5
Max. Rating (µm)	100	90	70	//	350
Diameter (in)	6 (152.4 mm)	6 (152.4 mm)	6.3 (160 mm)	//	2, 2 3/8, 2.5 (50.8, 60.3, 63.5 mm)
Length (in)	20, 40, 60, 80 (508, 1016, 1524, 2032 mm)	20, 40, 60, 80 (508, 1016, 1524, 2032 mm)	20, 40, 60 (508, 1016, 1524 mm)	//	9.75 – 50 (247.6 – 1270 mm)

*El valor está disponible en el formato de cartuchos de filtro de alto flujo.



América: +1 (866) 475.0115

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

Asia - Pacífico: +61 (0)2 4340 8900

@Pall_Water | company/pallwater | info@pallwater.com

pallwater.com | 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**.

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: PWCARTRIDGEFILTERDSb.