

SERIE FLOPLUS

CARTUCHOS DE BLOQUES DE CARBÓN MOLDEADOS MODIFICADOS



Los Cartuchos Pentair FloPlus[®] usan la ventaja de la reducción de partículas pequeñas a un índice de flujo comparable con un cartucho con clasificación de 10 micrones.

Este producto cuenta con caídas de presión extremadamente bajas e índices de flujo altos, en comparación con los cartuchos de carbón de 10 micrones (muy abiertos). Su eficacia es tan alta que puede eliminar partículas muy pequeñas y producir agua más limpia y más segura.

Estos cartuchos son ideales para las aplicaciones en las que la caída de presión y el flujo bajo han sido problemas crónicos en el pasado, como también para el tratamiento completo del agua del hogar y la reducción de partículas pequeñas. No obstante, aborda las necesidades de cualquier usuario final que busca un producto que ofrezca alto flujo, caída de presión baja, reposiciones poco frecuentes de cartuchos y reducción de partículas pequeñas.

CARACTERÍSTICAS • VENTAJAS

- ◆ Certificado según la norma 53 de NSF/ANSI de reducción de quistes como criptosporidio y giardia por medios mecánicos
- ◆ Capacidad de reserva de suciedad superior*
- ◆ Filtración de profundidad verdadera
- ◆ Índices de flujo altos y caída de presión baja similares a un cartucho nominal de 10 micrones
- ◆ Vida útil máxima: capacidad de reserva de suciedad de un bloque de carbón de 10 micrones con la eficacia de partículas de un cartucho de 0,5 micrones

ESPECIFICACIONES

- ◆ Material de filtro: PAC vinculado
- ◆ Tapas extremas: polipropileno
- ◆ Malla: polietileno
- ◆ Juntas: Santoprene
- ◆ Clasificación de temperatura: 40-180 °F (4,4-82,2 °C)

*Sin comprobación ni certificación de WQA

CARTUCHOS DE BLOQUES DE CARBÓN MOLDEADOS MODIFICADOS

ESPECIFICACIONES Y RENDIMIENTO

MODELO #	PIEZA #	DIMENSIONES MÁXIMAS	CLASIFICACIÓN (NOMINAL)*	INICIAL ΔP (PSI) A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)*	SABOR Y OLOR DEL CLORO A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)
FloPlus-10	455903-43	2,88" x 9,75" (73 mm x 248 mm)	0,5 micrones	2 psi a 1 gpm (0,14 bar a 3,8 Lpm)	>10.000 galones a 1 gpm (37.854 L a 3,8 Lpm)
FloPlus-20	455904-43	2,88" x 20" (73 mm x 508 mm)	0,5 micrones	2 psi a 2 gpm (0,14 bar a 7,6 Lpm)	>20.000 galones a 2 gpm (75.708 L a 7,6 Lpm)
FloPlus-10BB	455905-43	4,63" x 9,75" (118 mm x 248 mm)	0,5 micrones	4 psi a 2 gpm (0,28 bar a 7,6 Lpm)	>25.000 galones a 2 gpm (94.635 L a 7,6 Lpm)
FloPlus-20BB	455906-43	4,63" x 20" (118 mm x 508 mm)	0,5 micrones	4 psi a 4 gpm (0,28 bar a 15,2 Lpm)	>50.000 galones a 4 gpm (189.270 L a 15,2 Lpm)

* Sin comprobación ni certificación de WQA

NOTAS: La capacidad de rendimiento depende del diseño del sistema, el índice de flujo y ciertas otras condiciones de las aplicaciones. Algunos estados requieren certificación o registro del sistema si se realizan declaraciones de reducción de sustancias relacionadas con la salud. Los cartuchos pueden contener una pequeña cantidad de restos de carbón (polvo negro muy fino). Después de la instalación, siga las instrucciones para limpiar el cartucho para eliminar las partículas antes de usar el agua. Se recomienda dejar correr el agua del grifo al menos 20 segundos antes de usar el agua para beber o cocinar. Esto es particularmente importante si el grifo no se ha usado a diario.

ADVERTENCIA: No use el sistema con agua microbiológicamente no segura o de calidad desconocida sin desinfectar apropiadamente el sistema antes y después.



Probado y certificado por NSF para verificar el cumplimiento con las normas NSF/ANSI 53 y CSA B483.1 para la reducción de las reclamaciones especificadas en la hoja de datos de desempeño en los modelos FPS-10, FPS-10BB, FPS-20 y FPS-20BB para reducir quistes.

EPA EST. NO. 086074-NH-001



13845 Bishops Dr. | Suite 200 | Brookfield, WI 53005 | United States
P: 262.238.4400 | Atención al Cliente: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

§Para conocer una lista detallada de dónde están registradas las marcas comerciales de Pentair, visite waterpurification.pentair.com/brands. Las marcas y logotipos Pentair son propiedad de Pentair plc o sus filiales. Las marcas y logotipos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.

© 2018 Pentair Residential Filtration, LLC. Todos los derechos reservados.

310131-S Rev H JE19