

SERIE CFBC CARTUCHOS DE BLOQUES DE CARBÓN MOLDEADOS MODIFICADOS

FILTRACIÓN DE SEDIMENTOS Y REDUCCIÓN DEL SABOR Y OLOR DEL CLORO EN UN SOLO CARTUCHO*



Presenta la tecnología Fibredyne™

Los Cartuchos Serie CFBC Pentair ofrecen una reducción eficaz del sabor y el olor del cloro que se encuentran en los materiales de bloques de carbón tradicionales mientras proporcionan una reducción superior de los sedimentos con resistencia a la conexión prematura. Son altamente eficaces en la reducción del sabor y el olor no deseado, el sabor y el olor del cloro, y otros contaminantes.*

Los productos de la Serie CFBC son bloques moldeados modificados, fabricados con nuestra tecnología Fibredyne. Esta tecnología produce un medio de filtro único al fijar el carbón activado en polvo en una matriz de fibra sintética sin celulosa. El resultado es un solo cartucho que combina las ventajas de un filtro de sedimentos y un bloque de carbón.

Las ventajas de esta tecnología incluyen caída de baja presión sobre toda la vida útil del cartucho, reducción de hasta tres veces del sabor y olor del cloro, y capacidad de reserva de suciedad de los bloques de carbón tradicionales.* Además, la tecnología Fibredyne no libera los restos en la transmisión de efluentes debido a una capa de filtración posterior única que se fusiona con la combinación de medios de fibra/carbón.

Los Cartuchos Serie CFBC son ideales para una amplia variedad de aplicaciones residenciales, de servicio de alimentos, comerciales e industriales.

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Capacidad de reserva de suciedad superior*

Reducción prima del mal sabor y olor, y del sabor y olor del cloro*

ESPECIFICACIONES

Material de filtro: PAC vinculado

Tapas extremas: polipropileno

Malla: polietileno

Juntas: Santoprene

Clasificación de Temperatura:
40-180 °F [4,4-82,2 °C]



Probado y certificado por la NSF International según la norma 42 de NSF/ANSI para los requisitos de los materiales solamente.

*Sin comprobación ni certificación de NSF

ESPECIFICACIONES Y RENDIMIENTO

MODELO #	PIEZA #	DIMENSIONES MÁXIMAS	CLASIFICACIÓN (NOMINAL)*	INICIAL ΔP (PSI) A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)*	REDUCCIÓN DEL SABOR Y EL OLOR DEL CLORO A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)*
CFBC-10	255679-43	2,88" x 9,75" (73 mm x 248 mm)	0,5 micrones	10,7 psi a 1 gpm (0,74 bar a 3,8 Lpm)	>20.000 galones a 1 gpm (75.708 L a 3,8 Lpm)
CFBC-20	255680-43	2,88" x 20,00" (73 mm x 508 mm)	0,5 micrones	10,7 psi a 2 gpm (0,74 bar a 7,6 Lpm)	>40.000 galones a 2 gpm (151.416L a 7,6 Lpm)

*Sin comprobación ni certificación de NSF

NOTAS: La capacidad de rendimiento depende del diseño del sistema, el índice de flujo y ciertas otras condiciones de las aplicaciones. 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. Clasificaciones de micrones basadas en la eliminación del 85 % o más del tamaño de las partículas dadas. Capacidad estimada usando 2 ppm de cloro disponible a 0,5 ppm.

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



13845 BISHOPS DR., SUITE 200, BROOKFIELD, WI 53005 U.S.A.

P: 262.238.4400 | WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM

ATENCIÓN AL CLIENTE: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

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

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

310112-S REV F JE18