

PENTEK SERIE SCBC-10

CARTUCHO DE BLOQUE DE CARBÓN



Los Cartuchos de Bloque de Carbón SCBC-10 Pentair están tratados para inhibir la acumulación de biofilme y microbios en el filtro que pueden disminuir la vida útil del producto. El Cartucho SCBC-10 es altamente eficaz en la reducción del sabor y el olor no deseado, y el sabor y el olor del cloro del agua potable.

Este cartucho está protegido por un prefiltro diseñado para aumentar considerablemente la vida útil de los cartuchos al atrapar los sedimentos que comúnmente se conectan a los cartuchos de bloque de carbón. Es la elección ideal para una amplia variedad de aplicaciones residenciales, de servicio de alimentos, comerciales e industriales.

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Tratados para inhibir la acumulación de biofilme y microbios en el filtro que pueden disminuir la vida útil del producto

Reducción superior y de alta capacidad del mal sabor y olor, y del sabor y olor del cloro

Capacidad de reserva de suciedad mejorada

ESPECIFICACIONES

Medios de Filtro:
PAC Vinculado

Tapa extrema:
Polipropileno

Encapsulado Interno/Externo:
Polioléfina

Malla:
Poliétileno

Juntas:
Santoprene

Clasificación de Temperatura:
40-165°F (4,4-74°C)

Contenido de Plata:
0,05 % por peso

EPA EST. NO. 082989-CHN-001

DATOS DE RENDIMIENTO

MODELO #	PIEZA #	DIMENSIONES MÁXIMAS	CLASIFICACIÓN (NOMINAL)	INICIAL ΔP (PSI) A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)	REDUCCIÓN DEL SABOR Y OLOR DEL CLORO A ÍNDICE DE FLUJO
SCBC-10	155350-43	2,88" x 9,75" (73 mm x 248 mm)	0,5 micrones	12 psi a 1 gpm (0,83 bar a 3,8 Lpm)	>20.000 galones a 1 gpm (75.708 L a 3,8 Lpm)

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.

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.

310018-S REV C JE18