

PENTEK SERIE CBC CARTUCHOS DE BLOQUE DE CARBÓN

REDUCCIÓN DE SABOR, OLOR Y SEDIMENTOS EN UNA VARIEDAD DE APLICACIONES



Los Cartuchos Serie CBC Pentair Pentek[®] son altamente eficaces en la reducción del mal sabor y el olor no deseado, y el sabor y el olor del cloro en el agua potable. Los Cartuchos Serie CBC son altamente eficaces en la reducción del mal sabor y el olor no deseado, y el sabor y el olor del cloro y otros contaminantes.*

Los Cartuchos Serie CBC son ideales para una amplia variedad de aplicaciones residenciales, de servicio de alimentos, comerciales e industriales. También son excelentes filtros o prefiltros de pulido para las aplicaciones que requieren una filtración fina y alta capacidad.

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Reducen las partículas tan pequeñas como el tamaño de 0,5 micrones por medios mecánicos*

Reduce los quistes como criptosporidio y giardia por medios mecánicos*

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

Mejor capacidad de reserva de suciedad*

ESPECIFICACIONES

Material de filtro: PAC vinculado

Tapas extremas: Polipropileno

Encapsulado Interno/Externo:
Polioléfina

Malla: Polietileno

Juntas: Santoprene

Clasificación de temperatura:
40-180 °F (4,4-88,2 °C)



Los CBC-10, CBC-20, CBC-BB y CBC-20BB están probados y certificados por la NSF International según la norma 42 de NSF/ANSI para los requisitos de los materiales solamente.

*Basado en la prueba interna del fabricante.
EPA EST. N° 086074-WI-002
EPA EST. N° 082989-CHN-001

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)**
CBC-5	155169-43	2,88" x 4,88" (73 mm x 124 mm)	0,5 micrones	7 psi a 1 gpm (0,48 bar a 3,8 Lpm)	>3.000 galones a 1 gpm (11.356L a 3,8 Lpm)
CBC-10	155162-43	2,88" x 9,75" (73 mm x 248 mm)	0,5 micrones	<20 psi a 1 gpm (<1,38 bar a 3,8 Lpm)	>20.000 galones a 1 gpm (75.708L a 3,8 Lpm)
CBC-20	155309-43	2,88" x 20" (73 mm x 508 mm)	0,5 micrones	17 psi a 2 gpm (1,17 bar a 7,6 Lpm)	>45.000 galones a 2 gpm (170.343L a 7,6 Lpm)
CBC-BB	155170-43	4,625" x 9,75" (118 mm x 248 mm)	0,5 micrones	20 psi a 2 gpm (1,37 bar a 7,6 Lpm)	>50.000 galones a 2 gpm (>189.270L a 7,6 Lpm)
CBC20-BB	155312-43	4,625" x 20" (118 mm x 508 mm)	0,5 micrones	19 psi a 4 gpm (1,31 bar a 15,1 Lpm)	>150.000 galones a 4 gpm (567.811L a 15,2 Lpm)

**Basado en la prueba interna del fabricante.

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. Los cartuchos logran reducir el 99,95 % de los quistes de criptosporidio y giardia. Datos obtenidos de las cantidades de partículas reales usando las esferas de Látex y polvo de prueba fina AC.

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



WATER QUALITY SYSTEMS

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209

P: 262.238.4400 | F: 262.238.4404

WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM

CUSTOMER CARE: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

© 2015 Pentair Residential Filtration, LLC. All rights reserved.

§Para obtener una lista detallada sobre los lugares en los cuales las marcas comerciales de Pentair están registradas, visite waterpurification.pentair.com. Las marcas registradas y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair plc o de sus afiliadas. Las marcas y logotipos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos dueños.

310078-S REV E NV15