

## PENTEK SERIE CC

### CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR DE CÁSCARA DE COCO

EXCELENTE OPCIÓN PARA REDUCIR EL CLORO, EL OLOR Y CIERTOS VOC DEL AGUA POTABLE



CC-10

CC-20

**Los Cartuchos de Carbón Activado Granular Serie CC Pentair Pentek\* son una excelente opción para reducir el sabor y el olor del cloro no deseado, y ciertos VOC del agua potable. Los Cartuchos CC Pentek también reducen el MTBE. Contienen carbón activado con base de cáscara de coco, que produce un agua potable de excelente sabor y calidad, y una mejor reducción de los compuestos orgánicos volátiles (VOC) que los cartuchos GAC estándares.\*\***

La construcción del cartucho permite que el agua ingrese a un extremo y pase por toda la longitud del lecho de carbón antes de salir hacia el otro extremo del cartucho, mientras que una pequeña almohadilla de expansión interna minimiza el canal o la derivación. Antes de que el agua salga del cartucho, un filtro posterior ayuda a eliminar los restos de carbón y otras partículas suspendidas del agua filtrada. El filtro posterior está sujeto permanentemente a una junta de soporte innovadora, lo que asegura que esté sujeto con firmeza y elimina toda posibilidad de derivación.

**Los Cartuchos Serie CC Pentek ofrecen eficazmente una buena filtración de agua potable con fines generales.**

#### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Reducción eficaz del mal sabor y olor, y del sabor y olor del cloro\*\*

Mayor reducción de VOC que los cartuchos GAC estándar\*\*

Filtro posterior para reducir los restos de carbón

Disponibles en una variedad de tamaños e índices de flujo

Clasificación de micrones: sin clasificación

#### ESPECIFICACIONES

Medios de filtro: carbón activado granular

Tapas extremas: poliestireno

Filtro posterior: polipropileno hilado

Carcasa externa: poliestireno

Almohadilla de expansión: polipropileno

Juntas:

Superior: Buna-N

Parte inferior: Santoprene

Clasificación de temperatura: 40-125 °F (4,4-51,7 °C)



Los CC-10 y CC-20 Pentek 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.

## ESPECIFICACIONES Y RENDIMIENTO

MODELO #	PIEZA #	DIMENSIONES MÁXIMAS	INICIAL ΔP (PSI) A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)***	REDUCCIÓN DEL SABOR Y EL OLOR DEL CLORO A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)***
CC-10	155155-43	2,88" x 9,75" (73 mm x 248 mm)	4,5 psi a 1 gpm (0,3 bar a 3,8 Lpm)	7.500 galones a 1 gpm (28.400L a 3,8 Lpm)
CC-20	155138-43	2,88" x 20" (73 mm x 508 mm)	4,5 psi a 2 gpm (0,3 bar a 7,6 Lpm)	15.000 galones a 2 gpm (56.700L a 7,6 Lpm)

\*\*\*Basado en la prueba interna del fabricante.

NOTAS: 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.



### 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](http://waterpurification.pentair.com). Las marcas registradas y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair, Inc. o de sus afiliadas. Las marcas y logotipos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos dueños.

310071-S REV C MY15