

## PENTEK

### CARTUCHOS DE BLOQUE DE CARBÓN CON BASE DE COCO

CARTUCHOS DE VIDA ÚTIL PROLONGADA PARA LA REDUCCIÓN DEL SABOR Y EL OLOR DEL CLORO



**Los Cartuchos de Bloque de Carbón con Base de Coco Pentair Pentek\* son altamente eficaces en la reducción del sabor y el olor no deseado, y el sabor y el olor del cloro del agua potable, y son igualmente eficaces para reducir los sedimentos finos.\*\***

**Los Cartuchos de Bloque de Carbón con Base de Coco se fabrican con una fórmula de carbón de coco lavado. Este proceso y material produce un cartucho con alta capacidad de reducción del sabor y el olor del cloro.**

**Estos cartuchos están protegidos por un encapsulado externo, 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.**

**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

Fórmula de carbón de coco lavado**	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:	Encapsulado externo: poliolefina
CCBC: Carbón con base de coco lavado en agua	Malla: polietileno
CEP: Carbón con base de coco lavado en ácido	Juntas: Buna-N
Tapas extremas: polipropileno	Clasificación de temperatura: 40-125 °F (4,4-51,7 °C)



Probado y certificado 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

PIEZA #	MODELO #	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)**	REDUCCIÓN DE VOC
155713-43	CCBC-10	2,88" x 9,75" (73 mm x 248 mm)	1 micrón	3,3 psi a 1 gpm (0,23 bar a 3,8 Lpm)	>20.000 galones a 1 gpm (75.700L a 3,8 Lpm)	>800 galones a 0,6 gpm (3.028L a 3,8 Lpm)
155714-43	CEP-10E	2,88" x 9,75" (73 mm x 248 mm)	5 micrones	3,0 psi a 1 gpm (0,2 bar a 3,8 Lpm)	>4.000 galones a 1 gpm (15.142L a 3,8 Lpm)	ND
155788-43	CEP-20E	2,88" x 20,00" (73 mm x 508 mm)	5 micrones	3,0 psi a 2 gpm (0,2 bar a 7,6 Lpm)	>8.000 galones a 2 gpm (30.283L a 7,6 Lpm)	ND

\*\*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.

310079-S REV C MY15