

## PENTEK SERIE RFC CARTUCHOS DE CARBÓN DE FLUJO RADIAL

DISEÑADOS PARA APLICACIONES DE ALTO FLUJO CON LA VENTAJA DE LA REDUCCIÓN DE RESTOS DE CARBÓN



Los Cartuchos Serie RFC Pentair Pentek\* están fabricados con una cáscara externa de polipropileno poroso de 70 micrones y tapas extremas de polipropileno duradero. Los cartuchos de un diámetro externo de 2-3/4" tienen un núcleo de polipropileno y los cartuchos de un diámetro externo de 4-1/2" incorporan un núcleo de polipropileno hilado. En el medio de la cáscara externa y el núcleo hay un lecho de carbón activado granular (GAC).

El diseño de flujo radial único ofrece las ventajas de la filtración del carbón granular activado (GAC), como la caída de presión baja, mientras que al mismo tiempo reduce considerablemente la liberación de restos de carbón comúnmente asociados con los cartuchos de estilo GAC.

Los Cartuchos Serie RFC Pentek están disponibles en una variedad de tamaños y son ideales para el punto de entrada (POE) y otras aplicaciones de índice de flujo alto.

### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Brinda una reducción eficaz del sabor y el olor del cloro\*\*

Diseño único que reduce los restos de carbón del agua filtrada

Los Cartuchos RFC Pentek son ideales para el punto de entrada (POE) y otras aplicaciones de índice de flujo alto

Disponibles en una variedad de tamaños

### ESPECIFICACIONES

Material de filtro: carbón activado granular

Carcasa exterior: polietileno

Tapas extremas: polipropileno

Juntas: Buna-N

Núcleo: polipropileno

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



Los RFC-BB y RFC20-BB 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

PIEZA #	MODELO #	DIMENSIONES MÁXIMAS	INICIAL ΔP (PSI) A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)**	REDUCCIÓN DEL SABOR Y EL OLOR DEL CLORO A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)**
155063-43	RFC-93	2,88" x 9,75" (73 mm x 248 mm)	0,60 psi a 1 gpm (0,04 bar a 3,8 Lpm)	>5.000 galones a 1 gpm (18.927 L a 3,8 Lpm)
155065-43	RFC-20	2,88" x 20" (73 mm x 508 mm)	0,60 psi a 2 gpm (0,04 bar a 7,6 Lpm)	>10.000 galones a 2 gpm (37.854 L a 7,6 Lpm)
155141-43	RFC-BB	4,50" x 9,75" (114 mm x 248 mm)	0,90 psi a 2 gpm (0,06 bar a 7,6 Lpm)	>50.000 galones a 2 gpm (189.270 L a 7,6 Lpm)
155247-43	RFC20-BB	4,50" x 20" (114 mm x 508 mm)	0,90 psi a 4 gpm (0,06 bar a 15,1 Lpm)	>100.000 galones a 4 gpm (378.541 L a 15,2 Lpm)

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



### 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.

310075-S REV C MY15.

### AQUA TECNICA DE CENTROAMERICA, S. A.

AVENIDA 10, CALLE 1 Y 3. PISO 2  
10104 SAN JOSE, COSTA RICA  
TEL. +506 2223-8422  
EMAIL: [info@aquatecnicacr.com](mailto:info@aquatecnicacr.com)  
WEB: [www.aquatecnicacr.com](http://www.aquatecnicacr.com)