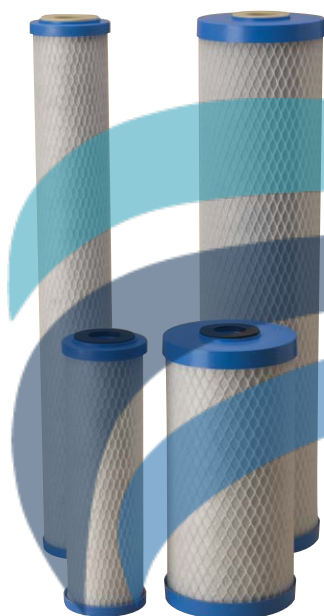


## PENTEK SERIE EPM CARTUCHOS DE BLOQUE DE CARBÓN EPSILON MODIFICADOS

FILTRACIÓN DE REDUCCIÓN DE OLOR Y SABOR A PRECIO ECONÓMICO



Los Cartuchos Serie EPM Pentair Pentek\* son una versión modificada de nuestros Cartuchos Serie EP. Cartucho a precio económico, apto para la reducción del sabor y el olor, y el sabor y el olor del cloro, como también la filtración de sedimentos.\*\*

Los Cartuchos Serie EPM se fabrican mediante un proceso de clasificación de filtración nominal de 10 micrones, alta porosidad y reducción del sabor y el olor del cloro. El diseño de alta porosidad ayuda a evitar que el cartucho se conecte antes de que se agote su capacidad de adsorción, al maximizar la utilización del carbón mientras mantiene la caída de presión baja.

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.

### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Clasificación nominal de 10 micrones\*\*

Capacidad de reserva de suciedad mejorada para una vida útil del cartucho prolongada\*\*

Caída de presión más baja

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

A precio económico

### ESPECIFICACIONES

Material de filtro: PAC vinculado

Tapas extremas: polipropileno

Encapsulado externo: poliolefina

Malla: polietileno

Juntas: Buna-N

Clasificación de temperatura:  
40-180 °F (4,4-82,2 °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

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)**
EPM-10	155634-43	2,89" x 9,840" (73,41 mm x 249,936 mm)	10 micrones	0,4 psi a 1,0 gpm (0,03 bar a 3,8 Lpm)	>3.000 galones a 1 gpm (11.400L a 3,8 Lpm)
EPM-20	155635-43	2,89" x 20,065" (73,41 mm x 509,651 mm)	10 micrones	0,4 psi a 2,0 gpm (0,03 bar a 7,6 Lpm)	>6.000 galones a 2 gpm (22.700L a 7,6 Lpm)
EPM-BB	155782-43	4,63" x 9,840" (117,60 mm x 249,936 mm)	10 micrones	1,0 psi a 2,0 gpm (0,07 bar a 7,6 Lpm)	>15.000 galones a 2 gpm (56.750L a 7,6 Lpm)
EPM-20BB	155783-43	4,63" x 20,065" (117,60 mm x 509,651 mm)	10 micrones	1,0 psi a 4,0 gpm (0,07 bar a 15,1 Lpm)	>30.000 galones a 4 gpm (113.500L a 15,1 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.

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



**Aqua Integral**®  
 Agua para el futuro



### 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.

310076-S REV D JE15