

PENTEK SERIE GAC CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR

REDUCCIÓN EFICAZ DEL SABOR Y OLOR DEL CLORO



Los Cartuchos Serie GAC Pentair Pentek* reducen eficazmente los sabores y olores no deseados, que incluyen el sabor y olor del cloro del agua potable.** Están diseñados para permitir un contacto máximo entre el agua y el carbón, asegurando una adsorción óptima.

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 reducir el polvo de carbón y otras partículas suspendidas del agua filtrada. El filtro posterior está sujetado permanentemente a una junta de soporte innovadora, lo que asegura que esté sujetado con firmeza y elimina toda posibilidad de derivación.

Los Cartuchos Serie GAC están disponibles en una variedad de tamaños e índices de flujo, y ofrecen 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**

Diseñado para una adsorción óptima

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:

Superiores: Buna-N Inferiores: Santoprene

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



Los GAC-10 y GAC-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.



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)***
GAC-5	155110-43	2,88" x 4,88" (73 mm x 124 mm)	3,0 psi a 0,5 gpm (0,2 bar a 1,9 Lpm)	250 galones a 0,5 gpm (900L a 1,9 Lpm)
GAC-10	155109-43	2,88" x 9,75" (73 mm x 248 mm)	7,0 psi a 1,0 gpm (0,5 bar a 3,8 Lpm)	5.000 galones a 1,0 gpm (18.900L a 3,8 Lpm)
GAC-20	155111-43	2,88" x 20" (73 mm x 508 mm)	16 psi a 2,0 gpm (1,1 bar a 7,6 Lpm)	10.000 galones a 2,0 gpm (37.800L a 7,6 Lpm)
GAC-BB	155153-43	4,50" x 9,75" (114 mm x 248 mm)	4,0 psi a 2,0 gpm (0,3 bar a 7,6 Lpm)	12.500 galones a 2,0 gpm (47.000L a 7,6 Lpm)
GAC-20BB	155249-43	4,50" x 20" (114 mm x 508 mm)	10,0 psi a 4,0 gpm (0,7 bar a 15 Lpm)	25.000 galones a 4,0 gpm (95.000L a 15 Lpm)

^{***}Basado en la prueba interna del fabricante.

NOTAS: Los cartúchos 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. La reducción del cloro es una capacidad que se calcula usando 2 ppm de cloro libre disponible (FAC) a un flujo continuo con una reducción mayor al 75 %.

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, Inc. o de sus afiliadas. Las marcas y logotipos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos dueños.