

## PENTEK SGAC

### CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR IMPREGNADO EN PLATA

REDUCE EL SABOR, EL OLOR Y EL CLORO EFICAZMENTE



Los Cartuchos SGAC Pentair Pentek\* contienen carbón impregnado en plata, tratado para inhibir la acumulación de biofilme y microbios en el filtro que pueden disminuir la vida útil del producto.

La construcción del cartucho SGAC de Pentek 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. Una almohadilla de expansión interna minimiza el canal o la derivación. Este diseño permite un contacto máximo entre el agua y el carbón, lo que asegura una adsorción máxima.

Antes de que el agua salga del cartucho, un filtro posterior de 20 micrones ayuda a eliminar los restos 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.

#### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Reducción eficaz del sabor, olor y cloro

Tratados para inhibir la acumulación de biofilme y microbios en el filtro que pueden disminuir la vida útil del producto

Diseñados para una adsorción máxima

Filtro posterior para reducir los restos de carbón

#### ESPECIFICACIONES

Material de filtro: carbón activado granular impregnado en plata

Tapas extremas: poliestireno

Filtro posterior: polipropileno hilado

Carcasa externa: poliestireno

Almohadilla de expansión: poliestireno

Junta: Buna-N (superior);

Santoprene (parte inferior)

Clasificación de temperatura: 40-125 °F (4,4-52 °C)

EPA EST. N.º 082989-CHN-001

## 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)
155254-43	SGAC-10	2,88" x 9,75" (73 mm x 248 mm)	9 psi a 2,5 gpm (0,62 bar a 9,0 Lpm)	>1.500 galones a 1 gpm (5.678L a 3,8 Lpm)
655102-43	SGAC-20	2,88" x 20" (73 mm x 508 mm)	16 psi a 2 gpm (1,10 bar a 8,5 Lpm)	3.000 galones a 2 gpm (11.356,2L a 7,6 Lpm)

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.

310073-S REV C MY15