

## PENTEK TSGAC

### CARTUCHO DE CARBÓN/FOSFATO ACTIVADO GRANULAR ESPECIAL

EFICAZ CONTRA LOS PROBLEMAS DE SABOR Y OLOR, MANCHAS DE ÓXIDO Y DEPÓSITOS DE ESCALA



TSGAC-10

**El Cartucho TSGAC Pentair Pentek\* contiene carbón activado granular para reducir eficazmente el sabor y el olor no deseado, y el sabor y el olor del cloro, como también cristales de fosfato para reducir las manchas de óxido y los depósitos de escala.\*\***

**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. 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 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.**

**Los Cartuchos TSGAC Pentek ofrecen rendimiento superior y excelente protección para líneas de agua, dispositivos, aparatos principales y equipos comerciales.**

#### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

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

Cristales de fosfato que reducen las manchas de óxido y los depósitos de escala\*\*

Diseñados para una adsorción máxima

Filtro posterior para reducir los restos de carbón

Clasificación de micrones:  
sin clasificación

#### ESPECIFICACIONES

Medios de filtro:  
Carbón activado granular  
Cristal de hexametáfosfato

Tapas extremas: poliestireno

Filtro posterior: polipropileno hilado

Carcasa externa: poliestireno

Almohadilla de expansión:  
polipropileno

Juntas:

Superior: Buna-N

Parte inferior: Santoprene

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



El TSGAC-10 está 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	INICIAL ΔP (PSI) A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)**	REDUCCIÓN DEL SABOR Y EL OLOR DEL CLORO A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)**
TSGAC-10	155131-43	2,88" x 9,75" (73 mm x 248 mm)	2,5 psi a 1,0 gpm (0,17 bar a 3,8 Lpm)	>2.000 galones a 1 gpm (7570L a 3,8 Lpm)

\*\*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.

310074-S REV C MY15