

DE HIELO



FILTRO ANTICAL CON CARTUCHO DE FOSFATO ACTIVADO

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

El Cartucho 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 ofrecen rendimiento superior y excelente protección para líneas de agua, dispositivos, aparatos principales y equipos comerciales.





Código 7500 (filtro completo)

Código 1041 (recambio)

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS		
Reducción eficaz del mal sabor y olor, y del sabor y olor del cloro	Diseñados para una adsorción máxima.	
Cristales de fosfato que reducen las manchas de óxido y los depósitos de escala.	Filtro posterior para reducir los restos de carbón.	
ESPECIFICACIONES		
Medios de filtro: Carbón activado granular Cristal de hexametafosfato	Almohadilla de expansión: polipropileno	
Tapas extremas: poliestireno	Juntas: Superior: Buna-N Parte inferior: Santoprene	
Filtro posterior: polipropileno hilado	Clasificación de temperatura: 40-125 °F (4,4-51,7 °C)	
Carcasa externa: poliestireno		

ESPECIFICACIONES Y RENDIMIENTO

CODIGO	DIMENSIONES MÁXIMAS	INICIAL ΔP (PSI) A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)	REDUCCIÓN DEL SABOR Y EL OLOR DEL CLO ÍNDICE DE FLUJO (GPM)
1041	2,88" x 9,75" (73	2,5 psi a 1,0 gpm	>2.000 galones a 1 gpm (7570L a
	mm x 248 mm)	(0,17 bar a 3,8 Lpm)	3,8 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.