

SERIE DE GABINETE PRF

SISTEMAS DE ABLANDADORES DE AGUA



CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Ablanda el agua y reduce la dureza, el hierro y el sarro

Reduzca el gasto en detergentes y otros suministros de limpieza hasta un 50 %*

Los productos lavables a máquina enjuagan mejor, se sienten más suaves y retienen el color por más tiempo

No más película de jabón ni residuo duro

Reduce los costos de energía y extiende la vida del calentador de agua y otros aparatos que utilizan agua**

Es ideal para familias grandes (1 a 4 personas) de la ciudad o para fuentes de agua de pozo. Capacidad máxima de remoción de dureza de 40.000 grs.

El tanque y la válvula de alto flujo garantiza una presión y un flujo del agua continuos

La Tecnología de Reserva Adaptada Inteligente anticipa el uso diario de agua y garantiza una eficacia y una confiabilidad óptimas

Válvula de regeneración de demanda digital con válvula de derivación preinstalada

Programación de 3 pasos simples: configuración de tiempo, dureza y sal

La característica de botón simple inicia el ciclo de regeneración a pedido

Instalación fácil bricolaje

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

PRF26KCS

Ablandador de gabinete de 26.000 granos

PRF32KCS

Ablandador de gabinete de 32.000 granos

PRF36KCS

Ablandador de gabinete de 36.000 granos

PRF40KCS

Ablandador de gabinete de 40.000 granos



Este sistema fue probado y certificado por WQA la según la norma 44 de NSF/ANSI para el rendimiento del ablandador y 372 para el cumplimiento "libre de plomo".

* Asociación de Calidad del Agua (WQA)

**Fundación de Investigación de la Calidad del Agua (WQRF)

ESPECIFICACIONES

	PRF26KCS	PRF32KCS	PRF36KCS	PRF40KCS
Número de Pieza	4002836	4002837	4002838	4002839
Control de Regeneración	Medidor- Demanda	Medidor- Demanda	Medidor- Demanda	Medidor- Demanda
Capacidad Máxima	26.800 granos a 13,15 libras de sal	32.200 granos a 16,0 libras de sal	36.000 granos a 17,5 libras de sal	41.400 granos a 20,0 libras de sal
Capacidad Media	21.900 granos a 8,5 libras de sal	26.300 granos a 10,4 libras de sal	29.500 granos a 11,3 libras de sal	33.800 granos a 12,97 libras de sal
Capacidad Mínima	11.750 granos a 2,7 libras de sal	14.100 granos a 3,3 libras de sal	15.800 granos a 3,6 libras de sal	18.100 granos a 4,12 libras de sal
Reducción de Hierro Total ppm*	3	3	3	3
Índice de Flujo Máximo a 15 psi	8 gpm	10 gmp	11 gmp	11 gmp
Índice de Flujo de Lavado a Contracorriente	2,1 gpm	2,7 gpm	2,7 gpm	2,7 gpm
Requisitos de Energía de Control	120 V	120 V	120 V	120 V
Resina de Intercambio de Hierro	0,82	1,00	1,09	1,25
Tamaño del Tanque	9"x 35"	10"x 35"	10" x 35"	10" x 35"
Almacenamiento de Sal	220 libras	220 libras	220 libras	220 libras

* La capacidad de eliminar el hierro del agua limpia variará según las condiciones y no se certifica con los datos de la prueba WQA.



FILTRACIÓN Y PROCESO

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209

P: 262.238.4400 | F: 262.518.4404 | WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM | ATENCIÓN AL CLIENTE: 800.279.9404

Todas las marcas registradas y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair, Inc. o de sus afiliadas. Todas las demás marcas y logotipos registrados y no registrados son propiedad de sus respectivos dueños. Dado que estamos constantemente mejorando nuestros productos y servicios, Pentair se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Pentair es un empleador que brinda igualdad de oportunidades.

4003086-S REV B FE14 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC. Todos los derechos reservados.