

## 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
<b>Número de Pieza</b>	4002836	4002837	4002838	4002839
<b>Control de Regeneración</b>	Medidor- Demanda	Medidor- Demanda	Medidor- Demanda	Medidor- Demanda
<b>Capacidad Máxima</b>	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
<b>Capacidad Media</b>	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
<b>Capacidad Mínima</b>	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
<b>Reducción de Hierro Total ppm*</b>	3	3	3	3
<b>Índice de Flujo Máximo a 15 psi</b>	8 gpm	10 gmp	11 gmp	11 gmp
<b>Índice de Flujo de Lavado a Contracorriente</b>	2,1 gpm	2,7 gpm	2,7 gpm	2,7 gpm
<b>Requisitos de Energía de Control</b>	120 V	120 V	120 V	120 V
<b>Resina de Intercambio de Hierro</b>	0,82	1,00	1,09	1,25
<b>Tamaño del Tanque</b>	9"x 35"	10"x 35"	10" x 35"	10" x 35"
<b>Almacenamiento de Sal</b>	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.

