

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.

