



SUAVIZADOR 13" x 54"

Equipo de 2 ft³ de resina catiónica, flujo de 28 a 40 litros por minuto.

APLICACIONES Y VENTAJAS:

- Eliminar dureza del agua potable (calcio y magnesio)
- Se evita la incrustación y obstrucción de las tuberías, ahorrándose costosas reparaciones.
- Hace más eficientes a los calentadores de agua, disminuyendo el consumo de gas o electricidad.
- Ahorro de jabón en el lavado de telas, vajilla, etc.
- Pelo y piel suaves.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tanque:	Polyglass 13" diámetro x 54" altura
Volumen del medio filtrante:	2 ft ³ de resina catiónica ciclo sodio
Flujo normal:	28.39 LPM, (7.50 GPM)
Flujo pico:	47.21 LPM, (12.50 GPM)
Flujo de retrolavado:	
Capacidad granos (económica):	50,000
Capacidad granos (normal):	65,000
Capacidad granos (máxima):	75,000
Volumen del tanque:	3.68 ft ³
Área del tanque:	0.92 ft ²

Válvulas:

(a) Válvula manual Pentair, Conexión 1"

(b) Fleck 2750 de reloj, Conexión 1"

(c) Clack SW1 electrónica, Conexión 1"

(d) Performa 263/268, Conexión 1"





Los suavizadores tienen la finalidad de remover dureza del agua. Esto quiere decir que el calcio y magnesio, que producen la dureza, serán removidos casi por completo del agua que se va a tratar. El suavizador hace su función a través de resinas de intercambio iónico de tipo catiónicas que sustituyen el calcio y magnesio del agua por sodio. Para esto las resinas requieren una regeneración con sal (industrial) para recuperar su capacidad de intercambio.

Hay varios tipos de suavizadores.

- Por tipo de resina: normal y de alta eficiencia (AE)(ahorran sal).
- Por tipo de flujo: sencillos (de un tanque para flujos interrumpidos), twin o dúplex (de dos tanques para flujos continuos); y multiples que son sistemas de 3 o 4 suavizadores sencillos, donde la primera válvula (maestra) dirige a las restantes, para que operen de modo alternado o en paralelo secuencial.
- Por tipo de controles: de reloj (por tiempo) y controles de consumo o demanda (con medidor de flujo).

Los suavizadores para agua son paquetes listos para ser armados e instalados y constan de un tanque de fibra de vidrio, o dos si es un twin o dúplex; una válvula de montaje superior, o dos si es un dúplex, que puede ser automática o manual, de regeneración por tiempo o por consumo de agua (los twin o dúplex solo manejan esta opción); un distribuidor y colector interno por tanque; resina catiónica normal o ahorradora de sal (suavizadores AE de alta eficiencia); y un tanque de salmuera (para la sal de regeneración) completo.

