



Descripción del producto:

Descalcificador compacto, 30 Litros de resina. **Gran capacidad.** Resistente tapa para mejor protección de la válvula. Programador electrónico de fácil manejo.

Equipo **totalmente montado**, incluyendo boya de sal, bypass de aislamiento y regulador de dureza residual.

Caudal máximo: 1,8m³/h.

Dureza máxima: 100°HF

Recomendado para viviendas de **hasta 8 personas con hasta dos o tres baños con durezas moderadas o muy elevadas.**

Tipo de tratamiento:

Tratamiento de agua potable mediante intercambio iónico. Reduce las sales incrustantes en el agua, causantes de: incrustaciones en las tuberías y electrodomésticos, elevados consumos de detergentes...

Funcionamiento totalmente automático, cada cierto volumen de agua (según la dureza del agua) los equipos realizan una regeneración a las 02:00AM (ajustable) para recargar totalmente la resina. En esta regeneración se emplea sal para descalcificador que recarga la resina.

Conexiones

Entrada / Salida	RM-1"
Desagüe:	½"
Rebosadero:	½"
Corriente eléctrica:	12 Vac.650mA

Componentes:

Componentes:	Cantidad
Equipo descalcificador	1
Hoja de instrucciones	1
Transformador 230Vac 50Hz/12VaC	1
Racores de conexión y accesorios	1
Llave Allen de plástico	1

Características técnicas:

Peso bruto:	30Kg
Volumen de resina:	30 litros
Tipo de resina:	Catiónica fuerte
Caudal mínimo:	1,2 m ³ /h
Caudal máximo:	1,8 m ³ /h
Dureza máxima:	100 °HF
Presión entrada (máx-mín):	8-2.5 bar
Temperatura entrada (máx-mín):	40°C-4°C
Capacidad de intercambio	115 HFxm ³ – 1,8 kg
consumo de sal por ciclo:	170 HFxm ³ – 3,6 kg
	210 HFxm ³ – 7,5 kg

Dimensiones

Alto:	1150 mm
Ancho:	330 mm
Profundidad:	470 mm

Capacidad depósito de sal 37-75 kg*

*Según el tipo de sal empleada.