



Descripción del producto:

Descalcificador hidráulico compacto KUBE 6. **Altas prestaciones y mínimo espacio ocupado.** Funcionamiento hidráulico, sencillo y fiable.

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

Caudal máximo: 2,4m³/h.

Dureza máxima: 52,5°HF

Recomendado para viviendas de **hasta 6 personas con hasta dos baños con durezas bajas o moderadas.**

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, sequedad de la piel y cabello, elevados consumos de detergentes...

Funcionamiento totalmente automático, cada cierto volumen de agua (según la dureza del agua) los equipos realizan una **regeneración ultrarrápida (11 minutos)** para recargar totalmente la resina. En esta regeneración se emplea sal para descalcificador que recarga la resina.

Conexiones

Entrada / Salida	RM-3/4"
Desagüe:	1/2"
Rebosadero:	5/8"
Corriente eléctrica:	NA

Características técnicas:

Peso bruto:	10Kg
Volumen de resina:	5,7 litros
Tipo de resina:	Catiónica fuerte
Caudal mínimo:	0,1 m ³ /h
Caudal de trabajo:	1,8 m ³ /h
Caudal máximo:	2,4 m ³ /h
Dureza máxima:	52,5 °HF
Presión entrada (máx-mín):	6-2.5 bar
Temperatura entrada (máx-mín):	40°C-4°C
Capacidad de intercambio ciclo:	14°HFxm ³
Consumo de sal por ciclo:	0,27 Kg
Capacidad de sal:	8-16 Kg*

*Según el tipo de sal empleada.

Componentes:

Componentes:	Cantidad
Equipo descalcificador	1
Hoja de instrucciones	1
Bypass aislamiento/mezclador	1
Tubo desagüe/rebosadero	1/1
Accesorios de montaje	1

Dimensiones

A: 492 mm
B: 235 mm
C: 470 mm

