



## Descripción del producto:

Descalcificador hidráulico compacto KUBE 15. **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: 2,7m<sup>3</sup>/h.

Dureza máxima: 85°HF

Recomendado para viviendas de **hasta 8 personas con hasta tres baños con durezas moderadas o altas.**

## 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 (18 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:

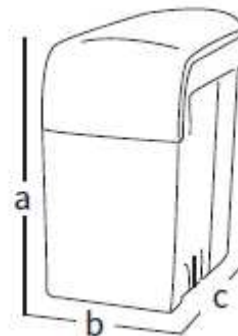
Peso bruto:	20Kg
Volumen de resina:	15,6 litros
Tipo de resina:	Catiónica fuerte
Caudal mínimo:	0,1 m <sup>3</sup> /h
Caudal de trabajo:	2,1 m <sup>3</sup> /h
Caudal máximo:	2,7 m <sup>3</sup> /h
Dureza máxima:	85 °HF
Presión entrada (máx-mín):	6-2.5 bar
Temperatura entrada (máx-mín):	40°C-4°C
Capacidad de intercambio ciclo:	33°HFxm <sup>3</sup>
Consumo de sal por ciclo:	0,59 Kg
Capacidad de sal:	20-25 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: 600 mm  
B: 350 mm  
C: 620 mm