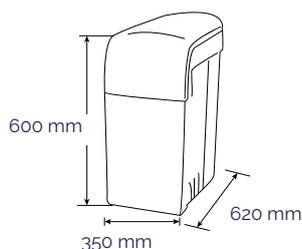


# AGUAPLUS

watereverhome

# SOFT 15l.

## Descalcificador sin electricidad 15 litros



## BRICOMART

 **Kinetico**  
water systems



### DESCRIPCIÓN

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: 2,7 m<sup>3</sup>/h.

Dureza máxima: 85 °HF

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

### TIPO DE TRATAMIENTO

Tratamiento de agua potable mediante intercambio iónico. Reduce las sales incrustantes en el agua, causando 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 ultrarápida (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:                   | te                    |
| Caudal de trabajo:               | 0,1 m <sup>3</sup> /h |
| Caudal máximo:                   | 2,1 m <sup>3</sup> /h |
| Dureza máxima:                   | 2,7 m <sup>3</sup> /h |
| Presión entrada (máx.-mín.):     | 85 °HF                |
| Temperatura entrada (máx.-mín.): | 6-2,5 bar             |
| Capacidad de intercambio ciclo:  | 40°C-4°C              |
| Consumo de sal por ciclo:        | 33°HFxm3              |
| Capacidad de sal:                | 0,59 Kg               |
| *Según el tipo de sal empleada.  | 20-25 Kg*             |

**Acondicionamiento: 1 unidad**

**Palet: 12 unidades**