

## Certifications

El descalcificador ELECTROLUX 18L dispone de las certificaciones exigidas y de reconocido prestigio, como: ACS, CE, ISO 9001, RoHS.

## Garantía

Amplia garantía de sus componentes:



Botella resina y tanque de sal



Cuerpo de válvula



Placa electrónica

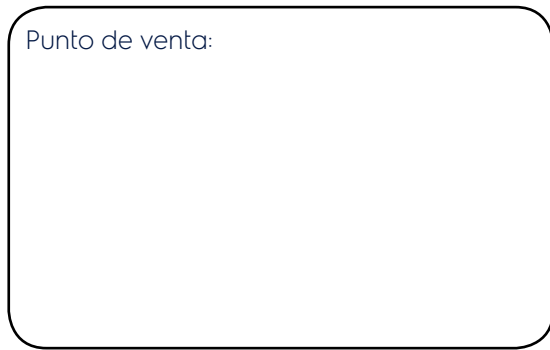


## A propósito de Electrolux

Líder mundial de los aparatos de uso doméstico y profesional, ELECTROLUX vende al año más de 50 millones de productos a usuarios repartidos en más de 150 países alrededor del mundo.

**La prioridad** de la marca es ofrecer productos innovadores atendiendo a las exigencias reales de los diferentes consumidores.

Punto de venta:



[www.electrolux-tratamientodeagua.es](http://www.electrolux-tratamientodeagua.es)

Electrolux es una marca registrada de AB Electrolux (publ.)



Disfruta de los beneficios del **agua descalcificada**

La vida es mejor con agua descalcificada



Descubre todas las ventajas del agua tratada con el descalcificador doméstico Electrolux 18L.



Evita las incrustaciones en las tuberías.

Reduce el consumo energético y protege la caldera, el lavavajillas y otros electrodomésticos de su hogar.



Con agua descalcificada ahorra hasta un 50% en detergentes y se alarga la vida de su lavadora.

## Equipo de alta eficiencia



- **Compacto**, diseño moderno
- H x L x P (cm) : 58,2 x 37 x 47
- **Equipo de alta eficiencia**
- Número de personas: de 1 a 5
- Descalcificador inteligente con un **indicador de falta de sal**.
- **De fácil instalación, gracias a la válvula by-pass que incluye**



- **Tapa deslizante**
- **Gran capacidad de almacenaje de sal**



## Características técnicas

Con el descalcificador ELECTROLUX dispondrá de la última tecnología para conseguir el rendimiento más óptimo: registra el consumo diario de agua de la vivienda y se adapta a sus necesidades.

**Es respetuoso con el medio ambiente**, regenerando sólo cuando sea necesario y con la **cantidad justa de sal y agua**.

Incluye **indicador de falta de sal**, que le avisa cuando es necesario añadir sal.

Volumen de resina	18 litros
Capacidad intercambio medio	86°fm <sup>3</sup>
Consumo de sal por regeneración	1,7 kg
Capacidad del depósito de sal	45 kg
Tipo de válvula	Volumétrico estadístico
Alimentación eléctrica	Transformador 24V
Alarma de sal	Si

