

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descalcificador compacto automático para la eliminación de la dureza mediante resinas de intercambio iónico.

## Bajo consumo de sal

Válvula volumétrica, programador digital y regeneración inteligente retardada a contra-corriente

**Mueble cabinet** fabricado con resinas termoplásticas.

**Botella** construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV).

**Regeneraciones Smart** parciales y completas

**Mezclador de dureza integrado**

**Turbina Supersense** de alta precisión para el control del volumen de agua tratada

**Conexión 3/4"**

**By-pass Rapid-fit** incluido

**Carga de resina** de uso alimentario, de alta capacidad para un alto rendimiento.

**Presión de trabajo:** 1,5 a 5 Bar

**Temperatura máxima:** 43°C

**Tensión eléctrica:** 220 ~ 240V / 12V ~ 50Hz

DESCALCIFICADORES EVER				
CÓDIGO	MODELO	CAUDAL TRABAJO	CONSUMO DE SAL	BYPASS
UF-2011-02	EVER 9L	310 l/h	0,9Kg	SÍ
UF-2011-04	EVER 12L	410 l/h	1,2Kg	SÍ
UF-2011-06	EVER 18L	610 l/h	1,8Kg	SÍ
UF-2011-08	EVER 30L	1050 l/h	3Kg	SÍ



**Ever**

**EL AGUA DE  
TU HOGAR  
SIN CAL**

**Ever**



**Hidro  
Water**

**DESCALCIFICADOR DE AGUA  
COMPACTO PARA EL HOGAR**

**Hidro  
Water**

[www.hidro-water.com](http://www.hidro-water.com)

DISTRIBUIDOR:

**almavir.es**

# LA SOLUCIÓN DEFINITIVA CONTRA LA CAL

La gama de descalcificadores **Ever Alta Eficiencia** de última generación y alto rendimiento es una combinación ganadora por su mayor capacidad, menor gasto de agua y gran ahorro en sal.

Su facilidad de uso y su diseño compacto lo convierten en la solución más innovadora para eliminar la cal de tu hogar, logrando un agua pura y suave para todos los usos.



## ALTA EFICIENCIA

Todos los modelos **Ever** tienen una capacidad de intercambio superior gracias al uso de resinas de alta tecnología, proporcionando un gran caudal de agua.



# UN TAMAÑO PARA CADA ESPACIO

## DESCALCIFICADORES EVER ALTA EFICIENCIA



### Tecnología e innovación

Regeneraciones parciales y completas. Regeneración en 19 minutos si se necesita.



### Facilidad de uso

"Easy push system" permite la puesta en marcha en solo unos segundos.



### Eficiencia y ahorro

Estándar de Alta Eficiencia en todos los equipos de la gama.



### Fácil y rápida instalación y mantenimiento

El Rapid-Fit-Bypass permite aislar el equipo de la instalación en unos segundos soltando solo unos clips.



### Certificado de conformidad europea



## LA SOLUCIÓN MÁS FÁCIL

Gracias a su intuitivo panel de control.



## SMART REGENERATION LA SOLUCIÓN MÁS INNOVADORA

Solo regenera la resina que ya ha sido utilizada.

Junto con la **Resina de Alto Rendimiento** ofrece una **combinación ganadora** con el siguiente resultado:

- . 46% de mayor capacidad
- . 24% menor gasto de agua
- . 56% de ahorro en sal



## MÁS CALIDAD + SEGURIDAD + AHORRO

1. Retrasa la regeneración hasta las 02:00 AM
2. Guarda la información en caso de corte eléctrico
3. Inicia una regeneración adicional si se le solicita
4. Aprende y recuerda patrones de uso de agua para ahorrar sustancialmente agua y sal
5. Y si lo necesita, realiza regeneraciones parciales en solo 19 minutos.



## LA SOLUCIÓN MÁS SOSTENIBLE

**Ever** reduce el consumo de agua en un 24% y el de sal en un 12%.



## LA SOLUCIÓN MÁS RÁPIDA DE INSTALAR

Gracias al Rapid Fit By pass



## LA SOLUCIÓN MÁS SUAVE

Tu ropa suave, tu vajilla, grifería, fregadero y sanitarios sin cal. Tus electrodomésticos se mantendrán durante mucho más tiempo como nuevos.



## MEDIDAS DEL EQUIPO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		
	A	B	C
UF-2011-02	270	450	479
UF-2011-04	270	450	554
UF-2011-06	270	450	707
UF-2011-08	270	450	1038