



## Ever





### Tecnología e innovación

Regeneraciones parciales y completas.



## 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 instalación y mantenimiento:

Sistema Rapid Fit By-pass, que permite aislar el equipo de la instalación en unos segundos soltando solo unos clips.



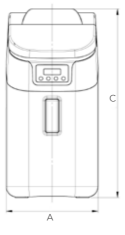
Certificado de Conformidad Europea

# DESCALCIFICADOR DE AGUA COMPACTO

## **PARA EL HOGAR**

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

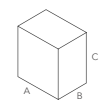
Su facilidad de uso y diseño compacto lo convierten en la solución más innovadora para eliminar la cal de tu hogar, logrando un agua pura y suave para todos los usos.





#### MEDIDAS DEL EQUIPO:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			
	А	В	С	
UF-2011-02	270	450	479	
UF-2011-04	270	450	554	
UF-2011-06	270	450	707	
UF-2011-08	270	450	1038	



## EMBALAJE Y TRANSPORTE:

CÓDIGO	DIN	MENSIO (mm)	NES	PESO (Kg)	LOGÍ	STICA (ı	ınid.)
	Α	В	С		Pallet	Conten. 20′	Conten. 40′
UF-2011-02	545	335	585	18	10	100	200
UF-2011-04	545	335	660	21	10	100	200
UF-2011-06	515	303	780	28,5	10	100	200
UF-2011-08	515	305	1110	43	5	100	200

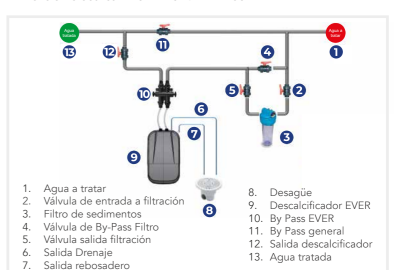
## **EVER**

## DESCALCIFICADORES DE ALTA EFICIENCIA

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 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: 2,5 a 6 Bar
- Temperatura máxima: 43°C
- Tensión eléctrica: 220 ~ 240V / 12V ~ 50Hz



CÓDIGO	MODELO	CAUDAL TRABAJO (m³/h)	CONSUMO DE SAL (Kg)	FAMILIA
UF-2011-02	EVER 9L	0,35	0,9	А
UF-2011-04	EVER 12L	0,45	1,2	А
UF-2011-06	EVER 18L	0,65	1,8	А
UF-2011-08	EVER 30L	1,05	3	А









