

Seda

**Tecnología e innovación**

Su tamaño compacto le permite instalarlo en diversos espacios, incluso bajo la encimera de la cocina.

**Máximo control**

Programador digital con múltiples posibilidades de programación para adaptarse al consumo de agua de tu hogar.

**Eficiencia y ahorro**

Equipo a contracorriente con tecnología avanzada que optimiza el ahorro de sal y agua.

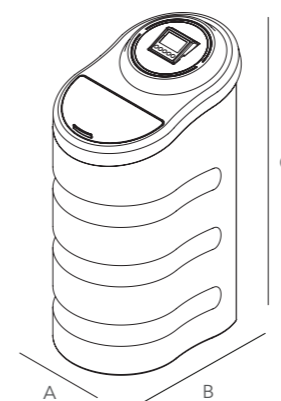
**Fácil instalación y mantenimiento****Certificado de Conformidad Europea**

DESCALCIFICADOR DE AGUA COMPACTO PARA EL HOGAR

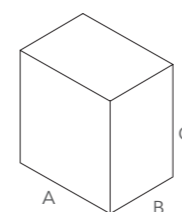
El agua blanda evita los depósitos de cal, alargando la vida de las tuberías y los electrodomésticos y evitando costosas y molestas averías.

El descalcificador compacto Seda proporciona un agua que da suavidad a la ropa y a la higiene personal. Utilizado para la limpieza, el agua sin cal hace que los sanitarios, grifos, duchas y vajillas estén brillantes y como nuevos.

Seda ha sido diseñado para ocupar el menor espacio posible en el hogar, permitiendo su colocación en cualquier espacio disponible.

**MEDIDAS DEL EQUIPO:**

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	UD/ PALLET
	A	B	C		
UF-7002-04	350	540	843	30	10

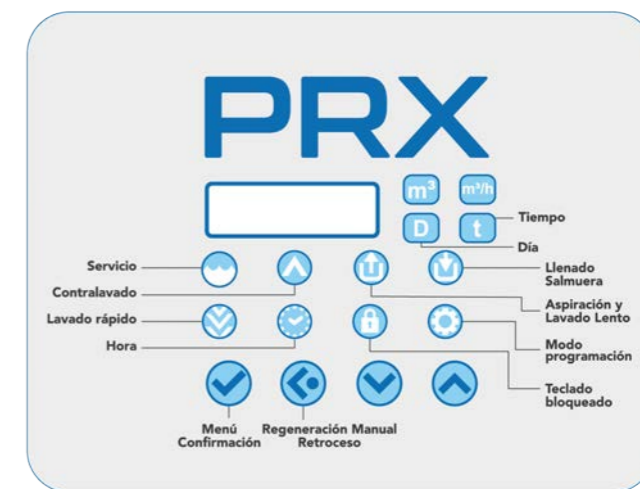
**EMBALAJE Y TRANSPORTE:**

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	LOGÍSTICA (unid.)		
	A	B	C		Pallet	Conten. 20'	Conten. 40'
UF-7002-04	615	400	895	33,5	10	100	200

DESCALCIFICADOR SEDA

Descalcificador compacto automático para la eliminación de la dureza mediante resinas de intercambio iónico. Regeneración contracorriente UF para **economizar agua y sal**

- Mueble cabinet cerrado en polietileno.
- Botella en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV).
- Válvula volumétrica PRX.
- Programador digital con múltiples parámetros de funcionamiento.
- 5 ciclos de operación (servicio, contralavado, aspiración, llenado tanque de sal y lavado final de resina).
- Suministro de agua durante la regeneración.
- Teclado con sistema de bloqueo de seguridad.
- Configuración de la válvula almacenada en memoria permanente. Programación en minutos.
- Programación de la hora del día y la hora de regeneración (modo diferido).
- BY-PASS incorporado. Entrada y salida de ¾" macho BSP
- Sistema de cierre hidráulico con discos de cerámica reforzados.
- Posibilidad de regeneración forzada.
- Válvula de salmuera con boya de seguridad.
- Mezclador de dureza residual.
- Resinas catiónicas de uso alimentario.
- Presión: de 2 a 6 bar.
- Temperatura máxima: 5 a 45 °C
- Tensión eléctrica: 110-230V/50-60Hz
- Potencia: 12W.



Programador digital con múltiples parámetros de funcionamiento.

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL MÁX. (m³/h)	RESINA (L)	CONSUMO SAL (Kg)	MODELO VÁLVULA	FAM.
UF-7002-04	Descalcificador Seda	0,8	24	2,4	PRX	A