

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



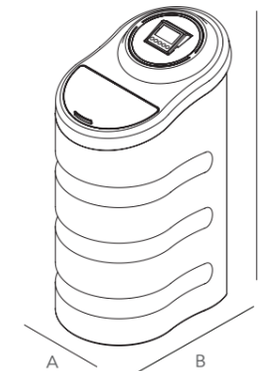
Certificado de Conformidad Europea

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.

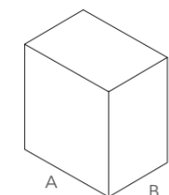
El descalcificador compacto Seda proporciona un agua que da suavidad a la ropa y a la higiene personal. Utilizado para la limpieza, el agua sin cal hace que los sanitarios, grifos, duchas y vajillas estén brillantes y como nuevos.

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



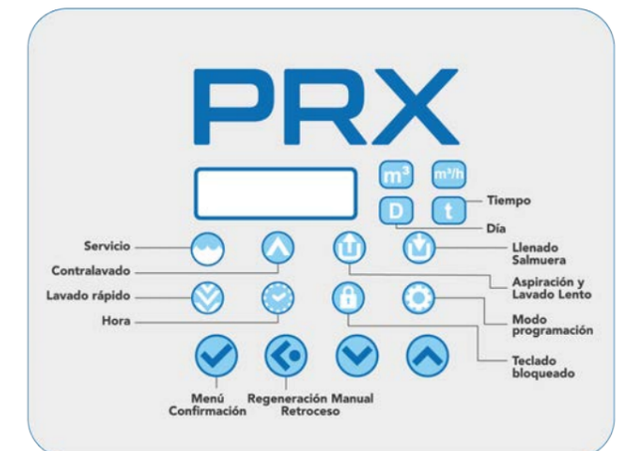
EMBALAJE Y TRANSPORTE:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	LOGÍSTICA (unid.)	
	A	B	C		Pallet	Conten. 20'
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