

Descalcificadores compactos **SOFTA**

Máxima eficacia, garantía y beneficios

Nuestra nueva gama de descalcificadores compactos **SOFTA**, le proporcionarán un agua pura de gran calidad para su hogar y los suyos. **SOFTA** se diferencia de otros descalcificadores por ser ecológico e incorporar una alta tecnología en sus componentes, dándole así las máximas garantías, que le proporcionarán economizar energía al calentar el agua caliente, prolongar la vida de sus electrodomésticos, mejorar la cocción y sabor de los alimentos y su piel y cabellos más sedosos.



Descripción del equipo

- Descalcificador ecológico.
- Timer multilinguaje desplazado.
- Alarma de mantenimiento con inserción de nombre y teléfono del SAT en pantalla.
- Mezclador de dureza integrado.
- Resina monodispersa para el máximo intercambio iónico.
- **Regeneración contracorriente con envío proporcional para un mínimo consumo de sal.**
- Desinfección de la resina con generación de cloro durante la succión de la salmuera (opcional).
- Alarma de servicio y seguimiento.
- Memoria no volátil incorporada para consultar datos históricos.
- By-pass incorporado.
- Válvula de seguridad instalada.

Conexiones IN y OUT	1"
Conexiones de drenaje	3/4"
Fuente de alimentación	230 V 50 Hz, 12 V DC adaptador
Max. potencia eléctrica	6 W
Presión mínima de entrada	2 bar
Presión máxima de entrada	6 bar
Caida de presión promedio*	1 bar
Temperatura de trabajo	5 - 43°C

* En circunstancias normales, cuando se respeta el flujo de servicio nominal, con conexión de drenaje abierto sin asentamientos. El vacío debe evitarse en cualquier momento.

Regeneración

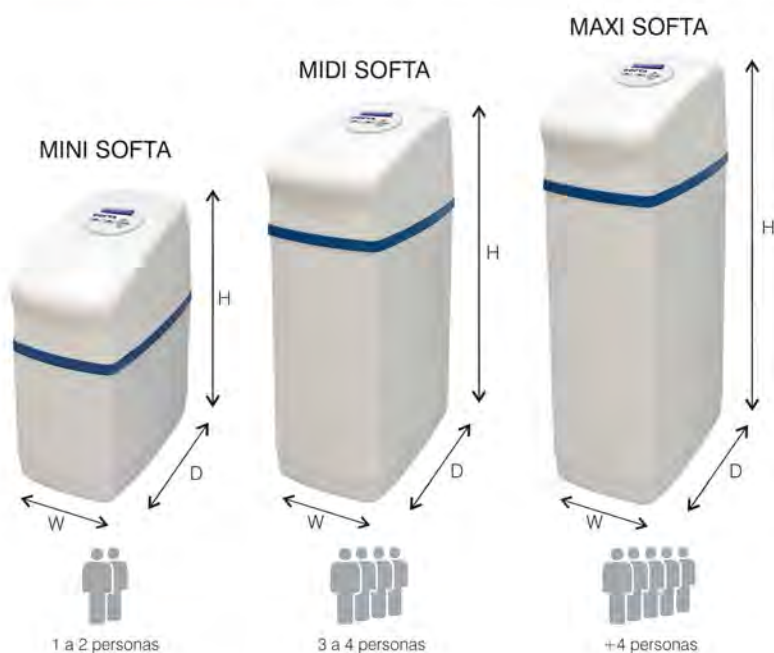
- Modo de regeneración volumétrica.
- Regeneración diferida programable.
- Posibilidad de regeneración manual.
- Tiempo total de regeneración: 60-80 min.
- Regeneración de seguridad para evitar el crecimiento de bacterias en caso de un tiempo de parada demasiado prolongado.

Especificaciones

	MINI 42000055836	MIDI 42000056472	MAXI 42000055842
	1-2 personas en el hogar	3-4 personas en el hogar	+4 personas en el hogar
CAPACIDAD			
Volúmen resina	14 L.	20 L.	30 L.
°F x m ³	74	106	159
CONSUMO DE SAL Y AGUA			
kg sal/regeneración	2,00	2,85	4,30
Agua por regeneración*	95	135	205
CAUDALES			
Caudal normal (m ³ /h)	1,1	1,5	2,2
Tasa de flujo máximo (m ³ /h)	1,3	1,8	2,7

* Puede cambiar ligeramente en función de la presión del agua entrante.

Dimensiones



	MINI	MIDI	MAXI
Altura*	70	104	117
Ancho*	32	32	32
Profundidad*	52	52	52
Altura IN-OUT*	50	84	97

* Medidas en cm.

