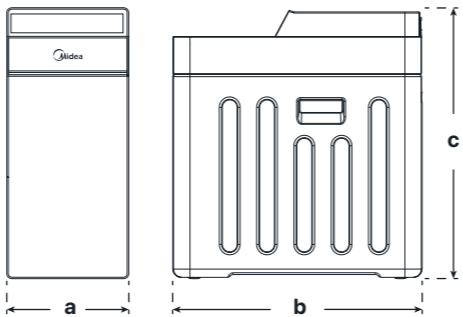




Datos técnicos

- Botella de poliéster antiexplosión
- Válvula de pistón exclusiva Midea
- Conexión de 1" (3/4" en el modelo de 9 litros)
- Presión de agua aplicable: 2 Kg/cm² a 6 Kg/cm²
- Temperatura de trabajo: entre 4°C y 40°C
- Resina monosférica Amberlite®
- Mezclador de dureza
- Regeneración contracorriente
- Ciclo de regeneración volumétrico, proporcional y estadístico
- Modo vacaciones
- Display hiperrealista



	HA009 (9L)	HA0018 (18L)	HA0026 (26L)
Consumo de sal por regeneración con máximo rendimiento	0,765 Kg	1,53 Kg	2,21 Kg
Consumo de agua por regeneración	55 L	75 L	100 L
Dimensiones del equipo	a. 270 mm b. 455 mm c. 490 mm	a. 270 mm b. 455 mm c. 490 mm	a. 270 mm b. 455 mm c. 790 mm
Peso del equipo	15.8 kg	25.7 kg	38.5 kg



Producto profesional de venta exclusiva en distribución Premium

Distribuido por:



Gama:

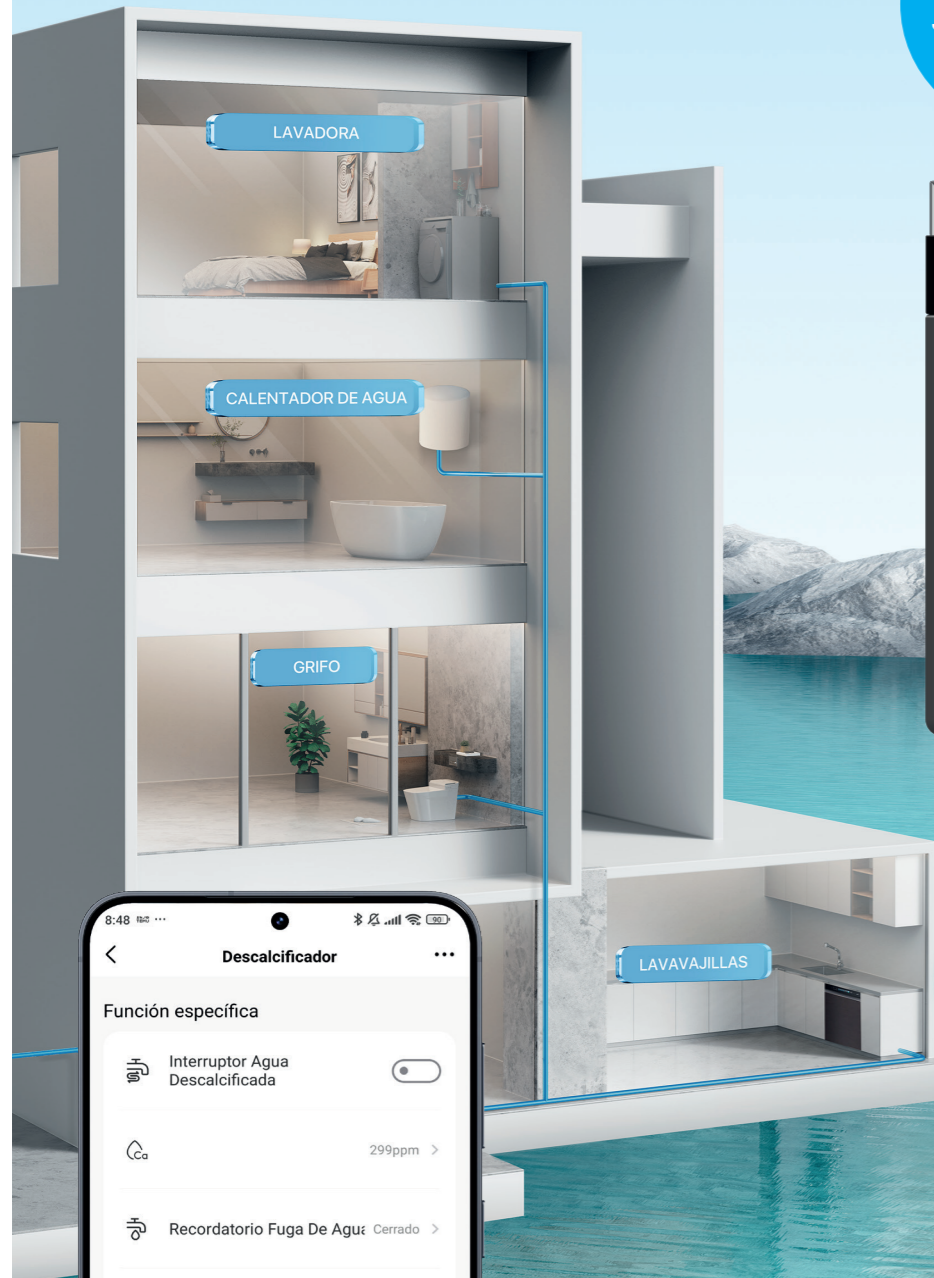


HARMONY IOT

Descubre todo su potencial

Sistema
de descalcificación
IoT FRIENDLY

EL PRIMER DESCALCIFICADOR DE 5º GENERACIÓN



Disponible en
3 volúmenes



9 L



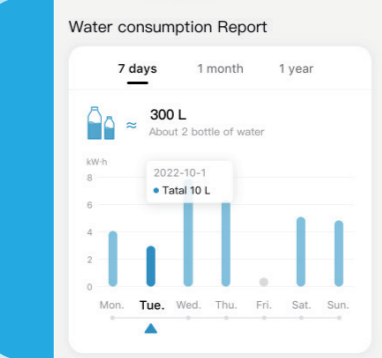
18 L



26 L



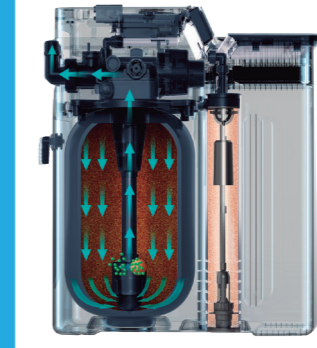
PANTALLA TÁCTIL
HIPERREALISTA



PATRÓN
ESTADÍSTICO
DE CONSUMO



DEPÓSITO
ANTIBACTERIAS



PBS
PRODUCCIÓN DE
SALMUERA
PRECISA Y
AUTOADAPTABLE



App SmartHome

Visualiza y controla tu equipo Harmony IoT mediante la app SmartHome de Midea. Descárgatela ya.



IoT FRIENDLY

Detección de fugas con posibilidad de corte de entrada de agua, desactivación remota del modo descalcificación y muchas funcionalidades más.



CONTROL DE SAL EN TIEMPO REAL

Medición continua del nivel de sal en función de aviso, que se activa cuando su nivel se encuentra por debajo del 30% de su capacidad.



AVISOS AL MÓVIL

Visualización y avisos en Midea Smarthome como por ejemplo el nivel de sal o detección de fugas.