

Descalcificadores domésticos Ecowater ESM+ HTE

Descalcificador de agua automático, de control microprocesado por demanda de agua y regeneración proporcional. Bajo consumo de sal.

VOLUMÉTRICOS

Código	Modelo	Resina lts	Q. Máx. m ³ /h	Cap. Int. (°Hfxm ³)		
				45 gr	90 gr	225 gr
301005	ECOWATER ESM+ 42HTE	42	3,5	175	195	262

- Construcción bi-bloc con materiales anticorrosivos de excelente resistencia mecánica. Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario. Depósito de sal en polietileno de alta densidad soplado.

■ Programador Serie ESM+

- Control volumétrico. Microprocesado. Control por consumo de agua. Registro estadístico valores históricos de operación, adapta la frecuencia de regeneración al uso particular de cada instalación.
- Display gráfico LCD monocromo.
- Visualización en pantalla de la capacidad disponible, caudal, consumo de agua, nivel de sal y estado de la regeneración.
- Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste, configuración y uso guiado por menú en pantalla.
- Multilengua.
- Memoria no volátil. Batería incorporada. Capacidad reserva 72 horas (reloj y calendario).
- Sistema EASE, que permite el control y evaluación remota del funcionamiento del sistema mediante comunicación telefónica.

- Sistema de regeneración a contracorriente y proporcional de bajo consumo de regenerantes de ALTA EFICIENCIA.

- Válvula rotativa SIMPLE DISC-1" de seis ciclos, en plástico y sistema de conexión Easy-Clamp. Motor de alto par High Speed para mayor fiabilidad. Con by-pass automático durante la regeneración.

- Válvula by-pass incluida, con dispositivo de ajuste de dureza residual. Construida en ABS.

- Depósito de salmuera tipo seco, minimiza el riesgo de averías y operaciones de mantenimiento, para preparación dinámica de la salmuera. Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales.

- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad, para un óptimo rendimiento.

- Conexión 1¼" macho.

- Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.

- Presión óptima: 3,5-4,5 bar.

- Temperatura de trabajo 0° a 50°C.

- Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).



BAJO
CONSUMO

ALTO
RENDIMIENTO

Dimensiones (mm)

Código		A	B	C	D	E
301005	Cuerpo	1.450	360	360	1.248	96,5
	Depósito	930	410	410		

