

DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS ECOWATER ESM+

Descalcificadores de agua automáticos, de control microprocesado por demanda de agua y regeneración proporcional. Bajo consumo de sal.

VOLUMÉTRICOS

Código	Modelo	Resina lts	Q. Máx. m³/h	Cap.Int.(°Hfxm³)			PVP/Ud (€)	Cat.	Emb.
				45 gr	90 gr	225 gr			
301000	ECOWATER ESM+ 9/CE	9	1,9	25	40	53	1.039,00	E	1
301001	ECOWATER ESM+ 11/CE	11	1,9	30	49	65	1.054,00	E	1
301002	ECOWATER ESM+ 15/CE	15	1,9	48	80	113	1.111,00	E	1
301003	ECOWATER ESM+ 18/CE	18	1,9	56	94	133	1.267,00	E	1
301004	ECOWATER ESM+ 25/CE	25	2,3	76	128	188	1.284,00	E	1



- Construcción compacta. Mueble cabinet en polietileno soplado. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.
- 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-3/4" 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 1" 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

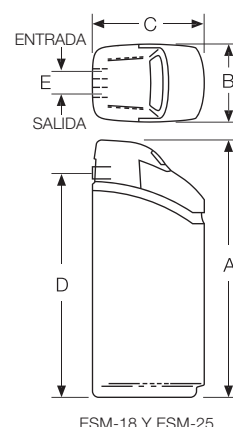
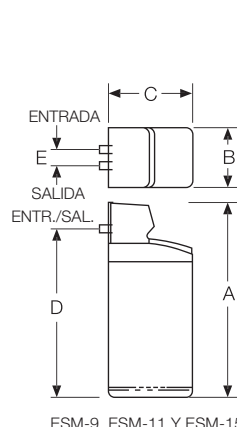
ALTO RENDIMIENTO



www.reymo.com

Dimensiones (mm)

Código	A	B	C	D	E
301000	550	325	435	415	86
301001	670			540	
301002	840	700			
301003	1.160	360	510	965	
301004					



DESCALCIFICADORES ECOWATER y ROBOSOFT

ACCESORIOS

Código	Modelo	PVP/Ud (€)	Cat.	Emb.
L7129643	Válvula by-pass 1" serie ESM+. Con dispositivo de ajuste de dureza residual. Construida en ABS.	47,50	D	1
L30439	Válvula by-pass 1¼" serie FA-5000. Con dispositivo de ajuste de dureza residual. Construida en ABS.	115,00	D	1
L30441	Racord conexión latón EWS Ø1" (2 uds).	35,00	D	1
L30440	Racord conexión latón EWS Ø1¼" (2 uds).	42,00	D	1
EWS016-1B	Kit Generador Cloro EWS.	67,50	D	1
301190	Monitor remoto Hydralink. Via radio para el control a distancia del funcionamiento de hasta 5 equipos Serie ESM+. Comunicación bi-direccional. Pantalla gráfica con indicación del estado de los equipos configurados.	288,00	D	1



www.reymo.com