

DESCALCIFICADORES COMERCIALES ROBOSOFT EC

Descalcificadores de agua automáticos para caudales medios, de control microprocesado por demanda de agua y regeneración proporcional, para aplicaciones colectivas, comerciales o industriales. Bajo consumo de sal.

VOLUMÉTRICOS

Código	Modelo	Resina lts	Q. Máx. m³/h	Cap. Int. (°Hfxm³)					PVP/Ud (€)	Cat.	Emb.
				50 gr	70 gr	95 gr	120 gr	160 gr			
301021	RBS EC-4050/EDN	42	2,40	150	196	241	287	332	2.072,00	C	1
301022	RBS EC-4070/EDN	57	3,40	200	261	322	383	443	2.105,00	C	1
301023	RBS EC-4085/EDN	70	4,00	246	342	414	473	513	2.801,00	C	1
301024	RBS EC-4100/EDN	85	4,55	280	376	458	527	583	2.850,00	C	1
301025	RBS EC-4130/EDN	115	4,55	369	501	611	702	777	2.950,00	C	1

- Construcción bi-bloc con materiales anticorrosivos de excelente resistencia mecánica. Cuerpo construido en políéster reforzado con fibra de vidrio bobinado y depósito de sal en polietileno de alta densidad rotomoldeado.
- Programador Serie DEMAND CE
 - 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 LCD.
 - Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste. Indicación de capacidad restante en pantalla.
 - Memoria no volátil. Batería incorporada. Capacidad reserva 72 horas (reloj y calendario).
- 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.

- 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.
- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad, para un óptimo rendimiento.
- Sistema de regeneración a contracorriente y proporcional de bajo consumo de regenerantes.
- Únicamente los modelos EC-4050/EDN y EC-4070/EDN se suministran con jacket protector de la botella. El resto de modelos se suministran con botella color azul.
- Conexión 1½" 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

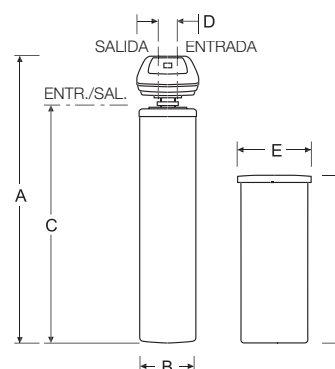
ALTO
RENDIMIENTO



www.reymo.com

Dimensiones (mm)

Código	A	B	C	D	E	F
301021	1.625	330	1.410	96,5	530	1.050
301022					530	1.050
301023	1.940	490	1.725	96,5	680	1.230
301024						
301025						



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