

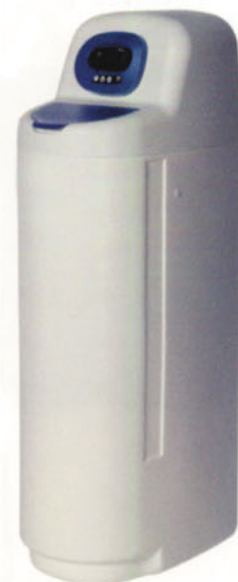
Descalcificadores volumétricos Eco Luxe

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

VOLUMÉTRICOS

Código	Modelo	Resina lts	Cap .Int. °Hfxm ³	Q.Máx. m ³ /h	C.Sal Kgs	Ciclo entre regeneraciones (m ³)		
						30°Hf	50°Hf	70°Hf
303366	ECO LUXE/016/V	16	60	1,2	1,9	2,00	1,20	0,90
303367	ECO LUXE/020/V	20	80	1,6	2,3	2,70	1,60	1,10
303368	ECO LUXE/030/V	30	130	2,4	3,4	4,30	2,60	1,90

* Los consumos de sal y capacidad indicados corresponden al nivel Alta Capacidad



- Válvula automática ECO LUXE de alto caudal, construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo. Accionamiento por disco de levas. By-pass automático durante la regeneración. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.

- Construcción compacta. Mueble cabinet ATLAS en polietileno soplado. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.

- Programador Serie ECO-SNT.

- 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 LED en color.
- Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste, menú guía en castellano. Indicación de capacidad restante y de consumo en pantalla.
- Electrónica de última generación. Memoria no volátil.
- Batería incorporada. Capacidad reserva 8 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 by-pass incorporada, construida en NORYL. Racords de conexión en latón.

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

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

- Conexión 1" Macho.

- Presión máxima de trabajo 7 bar.

- Temperatura de trabajo 0° a 35°C.

- Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).

Dimensiones (mm)

Código	A	B	C	D	E	F
303366						
303367	1.140	320	500	900	930	127
303368						

