

DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS DUO-700

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

CRONOMÉTRICOS

Código	Modelo	Resina lts	Cap .Int. °Hfxm³	Q.Máx. m³/h	C.Sal Kgs	Ciclo entre regeneraciones (m³)			PVP/Ud (€)	Cat.	Emb.
						30°Hf	50°Hf	70°Hf			
303501	DUO-700/015/T	15	80	1,2	2,0	2,67	1,60	1,14	725,00	C	1
303502	DUO-700/020/T	20	120	1,6	3,2	4,00	2,40	1,71	747,00	C	1
303503	DUO-700/030/T	30	160	2,4	4,1	5,33	3,20	2,29	802,00	C	1
303504	DUO-700/045/T	45	250	2,8	6,2	8,33	5,00	3,57	932,00	C	1
303505	DUO-700/070/T	70	390	2,8	12,2	16,33	9,80	7,00	1.148,00	C	1

* Los consumos de sal y capacidad indicados corresponden al nivel Standard.

VOLUMÉTRICOS

Código	Modelo	Resina lts	Cap .Int. °Hfxm³	Q.Máx. m³/h	C.Sal Kgs	Ciclo entre regeneraciones (m³)			PVP/Ud (€)	Cat.	Emb.
						30°Hf	50°Hf	70°Hf			
303515	DUO-700/015/V	15	80	1,2	2,0	2,67	1,60	1,14	792,00	C	1
303516	DUO-700/020/V	20	120	1,6	3,2	4,00	2,40	1,71	815,00	C	1
303518	DUO-700/030/V	30	160	2,4	4,1	5,33	3,20	2,29	871,00	C	1
303519	DUO-700/045/V	45	250	2,8	6,2	8,33	5,00	3,57	1.001,00	C	1
303521	DUO-700/070/V	70	390	2,8	12,2	16,33	9,80	7,00	1.222,00	C	1

* Los consumos de sal y capacidad indicados corresponden al nivel Standard



■ Construcción bi-bloc. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario. Depósito salmuera en polietileno inyectado.

■ Programador Serie LOGIX.

- Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
- Nuevo diseño del sistema de arrastre del árbol de levas de ataque directo para mayor fiabilidad mecánica.
- Motor de giro rápido.
- Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
- Electrónica de última generación. Memoria no volátil.
- Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- 3 ajustes posibles del nivel dosis de regenerante. High = 200 gr/l, Standard = 120 gr/l y Low = 40gr/l.

■ Dos posibilidades de control:

- **Cronométrico.** Programador LOGIX 740 de funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de regeneración día a día de la semana o en ciclos de 0,5 a 99 días.
- **Volumétrico.** Programador LOGIX 760 de funcionamiento microprocesado. Control por consumo de agua. Registro valores históricos de operación.

■ Válvula automática 255/700, construida en NORLYL, montada en la parte superior del cuerpo. Árbol de levas rediseñado, mayor robustez. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.

■ Racord de conexión en NORLYL.

■ 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 35°C.

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

Dimensiones (mm)

Código	A	B	C	D	A'	B'	Lts
303501		190		75	790	380	85
303502	1.095	215	905				
303503		265	1.380				
303504	1.570						
303505	1.575	345	1.385				

Código	A	B	C	D	A'	B'	Lts
303515		190		75	790	380	85
303516	1.095	215	905				
303518		265	1.380				
303519	1.570						
303521	1.575	345	1.385				

Vol. Dep.

