

# DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS COMPACT-700

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

## CRONOMÉTRICOS

Código	Modelo	Resina Its	Cap .Int. °Hf x m³	Q.Máx. m³/h	C.Sal Kgs	Ciclo entre regeneraciones (m³)			PVP/Ud (€)	Cat.	Emb.
						30°Hf	50°Hf	70°Hf			
303261	MINI-700/004/T	4	20	0,4	0,5	0,67	0,40	0,29	652,00	C	1
303262	MINI-700/008/T	8	30	0,8	0,9	1,00	0,60	0,43	702,00	C	1
303264	COMPACT-700/015/T	15	80	1,2	2,0	2,67	1,60	1,14	771,00	C	1
303265	COMPACT-700/020/T	20	120	1,6	3,2	4,00	2,40	1,71	798,00	C	1
303267	COMPACT-700/030/T	30	160	2,4	4,1	5,33	3,20	2,29	870,00	C	1

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

## VOLUMÉTRICOS

Código	Modelo	Resina Its	Cap .Int. °Hf x m³	Q.Máx. m³/h	C.Sal Kgs	Ciclo entre regeneraciones (m³)			PVP/Ud (€)	Cat.	Emb.
						30°Hf	50°Hf	70°Hf			
303275	MINI-700/004/V	4	20	0,4	0,5	0,67	0,40	0,29	777,00	C	1
303276	MINI-700/008/V	8	30	0,8	0,9	1,00	0,60	0,43	827,00	C	1
303278	COMPACT-700/015/V	15	80	1,2	2,0	2,67	1,60	1,14	922,00	C	1
303279	COMPACT-700/020/V	20	120	1,6	3,2	4,00	2,40	1,71	948,00	C	1
303281	COMPACT-700/030/V	30	160	2,4	4,1	5,33	3,20	2,29	1.030,00	C	1

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



[www.reymo.com](http://www.reymo.com)

- Construcción compacta. Mueble cabinet en polietileno soplado. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.
- 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 NORYL, 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 NORYL.
- 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	E	F
303261	545	225	430	335	380	75
303262	670	320	500	440	485	
303264	1.130			900	930	
303265						
303267						

Código	A	B	C	D	E	F
303275	545	225	430	335	380	75
303276	670	320	500	440	485	
303278	1.130			900	930	
303279						
303281						

