

01 DESCALCIFICADORES COMPACTOS

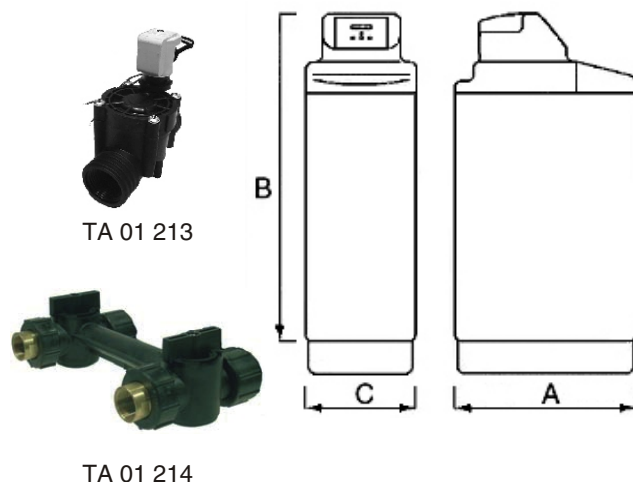
Serie MÁXIMA

Equipos descalcificadores compactos domésticos de última generación.

Descripción

Equipo compacto formado por

- Sistema de programación **ProSystem** de regeneración volumétrica proporcional. Ahorro de agua y sal regenerante.
- Programador de fácil acceso incorporado en el frontal del equipo.
- Múltiples y fáciles opciones de programación. Sistema Easy-Program automático con solo introducir la dureza del agua a tratar.
- **Check list histórico de: volumen de agua suministrada, regeneraciones realizadas, media de consumo, días en servicio.**
- **Regeneración a contracorriente**
- Alimentación eléctrica 24 V. (incluye transformador)
- Botella en poliestere reforzado con fibra de vidrio.
- Resina de alto poder de intercambio. Calidad alimentaria.
- Mueble-cabinet en polietileno equipado con válvula de salmuera.
- Presión mínima - máxima de trabajo: 1,5 - 6 bar.
- Mezclador dureza residual.
- Temperatura máxima de trabajo: 45°C
- Conexión entrada-salida: **3/4"**
- Bypass durante la regeneración



Serie MÁXIMA Automáticos Volumétricos 4 ciclos

Código	Modelo	Resina (lts)	Interc. m³x°F	Ciclo en m³ entre dos regeneraciones					Caudal continuo m³/h	Sal consumo Kg	Medidas A x B x C cm
				30°	35°	40°	45°	50°			
TA 01 208	Máxima 11 NG	11	66	2,2	1,9	1,6	1,5	1,3	0,7	*	57x69x35
TA 01 210	Máxima 20 NG	20	120	4,0	3,4	3,0	2,6	2,4	1,2	*	57x82x35
TA 01 212	Máxima 32 NG	32	192	6,4	5,5	4,8	4,3	3,8	1,9	*	57x110x35

* En función ciclo consumido

Complementos para la instalación

Código	Modelo
TA 01 213	Anulación by-pass para modelo 541V (incluye electroválvula NA)
TA 01 214	Complementos para la instalación: Bypass B72639 Cuerpo en noryl - bypass y mezclador dureza

Nota Importante: Los equipos de descalcificación, deben trabajar con aguas cuyo contenido en ión Na⁺ sea inferior a 500 mg/L. Asimismo la dureza del agua, no debería exceder los 100° Hf. Recomendamos realizar una analítica completa antes de instalar el equipo.