

01 DESCALCIFICADOR COMPACTO CRONOMAX D19

Equipos descalcificadores cronométricos

Descripción:

Equipo compacto formado por

- Programador de regeneración por tiempo.
- **Regeneración a contracorriente**
- Alimentación eléctrica 24 V. (incluye transformador)
- Botella en poliéster 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.
- Temperatura máxima de trabajo: 45°C
- Conexión entrada-salida: **3/4"**
- Bypass durante la regeneración.



541D18

Serie CRONOMAX D19 Automáticos Cronométricos 3 ciclos

Código	Modelo	Resina (Its)	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 01 202	11-D19	11	66	2,2	1,9	1,6	1,5	1,3	0,7	2,2	57x69x35
TA 01 204	20-D18	20	120	4,0	3,4	3,0	2,6	2,4	1,2	4	57x82x35
TA 01 206	32-D19	32	192	6,4	5,5	4,8	4,3	3,8	1,9	6,4	57x110x35

Complementos para la instalación



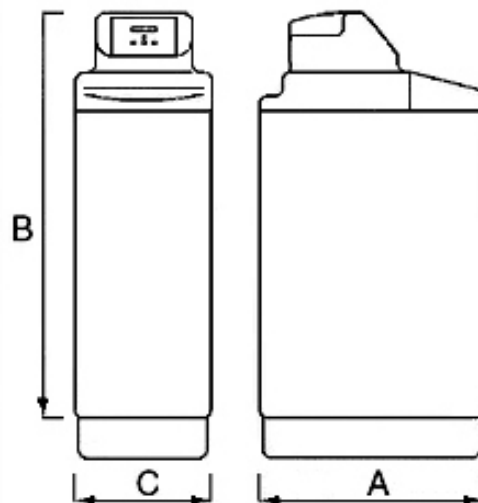
Anulación by-pass para modelos 541D (incluye electro válvula NA)

Código TA 01 207



By-pass. Cuerpo en noryl. Doble función by-pass y mezclador de dureza (solicitar adaptadores ref. 72452+72453)

Código TA 01 214



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.