

01 DESCALCIFICADORES BIBLOC

Serie BIBLOC 541V94

Descalcificadores bibloc volumétricos

Descripción

Equipos descalcificadores de 2 cuerpos formados por:

- Programador de **regeneración por volúmen**.
- Posibilidades de programación por:
 - Volúmen directo (regeneración instantánea)
 - Regeneración retardada (hora de reg. deseada).
 - Reservas fijas o variables (en función del consumo)
- Check list histórico de: volumen de agua suministrado, número de regeneraciones realizadas, media de consumo, días en servicio.
- **Regeneración a contracorriente**
- Alimentación 24 V. (incluye transformador)
- Botella en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Resina de alto poder de intercambio. Calidad alimentaria.
- Depósito de polietileno con falso fondo y 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.



541V94

Serie BIBLOC 541V94 Automática Volumétrica 6 ciclos

Código	Modelo	Resina (lts)	Interc m ³ x°F	Ciclo en m ³ entre dos regeneraciones					Caudal continuo m ³ /h	Sal consumo Kg.	Medidas Ax B x C cm
				30°	35°	40°	45°	50°			
SERIE AUTOMÁTICA VOLUMÉTRICA 6 CICLOS											
TA 01 261	BIBLOC/10-V94	10	60	2,0	1,7	1,5	1,3	1,2	0,6	2	65x89x46
TA 01 262	BIBLOC/20-V94	20	120	4,0	3,4	3,0	2,6	2,4	1,2	4	67x101x46
TA 01 263	BIBLOC/30-V94	30	180	6,0	5,1	4,5	4,0	3,6	1,8	6	72x101x46
TA 01 264	BIBLOC/40-V94	40	240	8,0	6,9	6,0	5,3	4,8	2,4	8	73x133x47
TA 01 265	BIBLOC/50-V94	50	300	10,0	8,6	7,5	6,6	6,0	3,0	10	73x150x47
TA 01 266	BIBLOC/60-V94	60	360	12,0	10,3	9,0	8,0	7,2	3,6	12	78x135x47

Complementos para la instalación



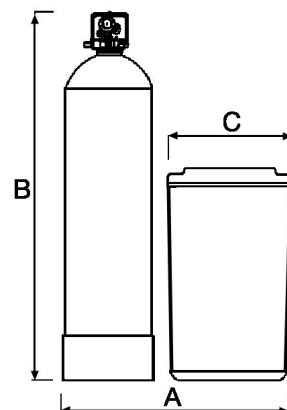
TA 01 213

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



TA 01 214

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



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.