

**01 DESCALCIFICADORES BIBLOC****Serie BIBLOC 2401S****Descalcificadores bibloc volumétricos semi-industriales****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: volúmen de agua suministrado, número de regeneraciones realizadas, media de consumo, días en servicio.
- 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: 1"**
- Bypass durante la regeneración.



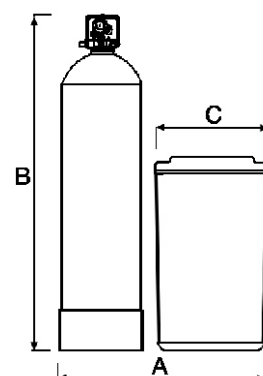
2401S

**Serie BIBLOC 2401S Automática Volumétrica 5 ciclos**

Código	Modelo	Resina (lts)	Interc m³x°F	Ciclo en m³ entre dos regeneraciones					Caudal continuo m³/h	Sal consumo Kg.	Medidas Ax B x C cm
				30°	35°	40°	45°	50°			
<b>SERIE AUTOMÁTICA VOLUMÉTRICA 5 CICLOS</b>											
TA 01 265	BIBLOC/50-2401S	50	300	10,0	8,6	7,5	6,6	6,0	3,0	10	73x150x47
TA 01 267	BIBLOC/80-2401S	75	450	15,0	12,9	11,2	9,9	9,0	4,5	15	97x156x63
TA 01 268	BIBLOC/100-2401S	100	600	20,0	17,1	15,0	13,3	12,0	6,0	20	99x192x63
TA 01 270	BIBLOC/125-2401S	125	750	25,0	21,4	18,7	16,6	15,0	6,0	25	104x192x63
TA 01 271	BIBLOC/150-2401S	150	900	30,0	25,7	22,5	20,0	18,	6,0	30	115x192x74

**Complementos para la instalación**

- **Bypass 72673** Cuerpo en noryl. Doble función - bypass y mezclador de dureza. Conexión directa. **Consultar Dpto. Comercial**
- Anulación by-pass para modelos 2401S (incluye electroválvula NA) **Consultar Dpto. Comercial**



**Nota Importante:** Los equipos de descalcificación, deben trabajar con aguas cuyo contenido en ión Na<sup>+</sup> 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.