

DESCALCIFICADOR BIBLOC



Serie BIBLOC-32 TOTAL CARE

Bajo consumo

DESCRIPCIÓN

Equipos indicados para instalaciones semi-industriales e industriales con un caudal punta de 7,75 m³/hr como máximo

CARACTERÍSTICAS

- **Válvula Clack TOTAL CARE 1-1/4" UF electrónica de fácil programación y mantenimiento**
- Caudal válvula servicio: 7,75 m³/hr (Pérdida de carga: 1 bar)
- Caudal contra-lavado: 7,26 m³/h (Pérdida de carga: 1,7 bar)
- **Conexión entrada/salida 1-1/4"**
- Incluye mezclador de dureza
- Regeneración a contra-corriente, volumétrica inmediata o diferida.
- **Ahorro de agua y sal durante la regeneración**
- Alimentación eléctrica: 220V 50/60Hz - 12V DC
- Temperatura: Mínima 4 °C - Máxima 43 °C
- Presión de trabajo recomendable: Mínima 3 bar - Máxima 5,5 bar
- Resina mono esférica de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en PE grado alimentario
- Depósito de sal en polietileno rotomoldeado



Código	Modelo	Resina L	Dimensiones botella (ØxH mm)	Capacidad Intercambio (°HF x m ³)	Ciclo (m ³) 30°- 50°- 70°	Caudal (m ³)	Dimensiones depósito Ancho x fondo x alto (mm)	Consumo sal (kg)
TA03242	BIBLOC 75-32	75	12 x 48/304 x 1422	338	11,3-6,8-4,8	3,7	200 L/550 x 830	7,5
TA03243	BIBLOC 103-32	103	13 x 54/335 x 1568	464	15,5-9,3-6,6	5,1	300 L/630 x 980	10,3
TA03244	BIBLOC 140-32	140	14 x 65/336 x 1861	630	21-12,6-9,0	7,0	300 L/630 x 980	14
TA03245	BIBLOC 170-32	170	16 x 65/411 x 1893	765	25,5-15,3-10,9	7,8	300 L/630 x 980	17
TA03246	BIBLOC 250-32	250	18 x 65/491 x 1909	1125	37,5-22,5-16,0	7,8	500 L/750 x 1150	25