

DESCALCIFICADOR BIBLOC



Serie BIBLOC-40 TOTAL CARE

DESCRIPCIÓN

Equipos indicados para instalaciones semi-industriales e industriales con un caudal punta de 13,7 m³/hr como máximo.

CARACTERÍSTICAS

- Válvula Clack TOTAL CARE 1-1/2" DF electrónica de fácil programación y mantenimiento
- Caudal válvula servicio: 13,7 m³/hr (Pérdida de carga: 1 bar)
- Caudal contra-lavado: 11,1 m³/h (Pérdida de carga: 1,7 bar)
- Conexión entrada/salida 1-1/2"
- Regeneración a co-corriente, volumétrica inmediata o diferida
- Alimentación eléctrica: 220V 50/60Hz - 12V DC
- Temperatura: Mínima 4 °C - Máxima 43 °C
- Presión de trabajo recomendable: Mín. 3 bar - Máx. 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 P.E grado alimentario
- Depósito de sal en polietileno rotomoldeado



Código	Modelo	Resina (litros)	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
TA03251	BIBLOC 100-40	100	14 x 65/366 x 1910	640	21,3-12,8-9,1	5,0	300 L/630 x 980	20
TA03252	BIBLOC 125-40	125	16 x 65/406 x 1942	800	4,2-16,0-11,4	6,2	300 L/630 x 980	25
TA03253	BIBLOC 140-40	140	14 x 65/411 x 1942	896	29,9-17,9-12,8	7,0	400 L/750 x 920	28
TA03254	BIBLOC 170-40	170	16 x 65/491 x 1985	1088	36,3-21,8-15,5	8,5	400 L/750 x 920	34
TA03255	BIBLOC 200-40	200	18 x 65/491 x 1909	1280	42,7-25,6-18,3	10,0	500 L/750 x 1150	40
TA03256	BIBLOC 225-40	225	21 x 60/555 x 1957	1440	48-28,8-20,6	11,2	500 L/750 x 1150	45
TA03257	BIBLOC 300-40	300	24 x 69/611 x 2154	1920	64-38,4-27,40	13,7	500 L/880 x 1150	60
TA03258	BIBLOC 400-40	400	30 x 72/781 x 2436	2500	83,3-50,0-83,3	13,7	750 L/930 x 1110	80