

DESCALCIFICADOR BIBLOC



Serie TWIN-25 TOTAL CARE

Bajo consumo

Equipo adecuado para instalaciones semi-industriales e industriales con un caudal máximo punta de 6.000 m³/hora.

CARACTERÍSTICAS

- **Válvula Clack TWIN TOTAL CARE 1" UF electrónica de fácil programación y mantenimiento**
- Caudal válvula servicio: 6 m³/hr (Pérdida de carga: 1 bar)
- Caudal contra-lavado: 3,4 m³/h (Pérdida de carga: 1,7 bar)
- **Conexión entrada/salida 1"**
- Incluye flexos de conexión entre botellas y 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 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 inyectado hasta 200 litros y rotomoldeado el resto



Código	Artículo
TA03291	By pass 1"



Código	Modelo	Resina L	Dimensiones botella (Ø x H) mm	Capacidad Intercambio °HF x m ³	Ciclo m ³ 30°- 50°- 70°	Caudal m ³	Dimensiones depósito (A x F x A) mm	Consumo Sal kg
TA03331	TWIN 25 x 2-25	25 x 2	8 x 35/208 x 1084	113 x 2	7,5-4,5-3,2	1,5	100 L/470 x 680	2,2 x 2
TA03332	TWIN 38 x 2-25	38 x 2	10 x 35/208 x 1080	171 x 2	11,4-6,8-4,8	1,9	100 L/470 x 680	3,5 x 2
TA03333	TWIN 48 x 2-25	48 x 2	10 x 44/257 x 1308	216 x 2	13,6-8,2-5,8	2,4	100 L/470 x 680	4,5 x 2
TA03334	TWIN 75 x 2-25	75 x 2	12 x 48/304 x 1422	338 x 2	23,4-14,0-10,0	3,7	200 L/550 x 830	7,8 x 2
TA03335	TWIN 103 x 2-25	103 x 2	13 x 54/335 x 1568	464 x 2	31,0-18,6-13,2	5,1	300 L/630 x 980	10,3 x 2
TA03336	TWIN 140 x 2-25	140 x 2	14 x 65/355 x 1861	630 x 2	43,6-26,2-18,6	6,0	300 L/630 x 980	14,5 x 2
TA03337	TWIN 170 x 2-25	170 x 2	16 x 65/411 x 1863	765 x 2	57,0-34,4-24,4	6,0	300 L/630 x 980	19 x 2
TA03338	TWIN 250 x 2-25	250 x 2	18 x 65/491 x 1909	1125 x 2	75,0-45,0-323,1	6,0	500 L/750 x 1150	25 x 2