

DESCALCIFICADOR BIBLOC



Serie BIBLOC-25 TOTAL CARE

Bajo consumo

DESCRIPCIÓN

Equipos indicados para instalaciones semi industriales e industriales con un caudal punta de 6 m³/h como máximo.

CARACTERÍSTICAS

- **Válvula Clack TOTAL CARE WS 1" UF electrónica de fácil programación y mantenimiento**
- Caudal válvula servicio: 6 m³/hr (Pérdida carga: 1 bar)
- Caudal contra-lavado: 6 m³/h (Pérdida carga: 1,7 bar)
- **Conexión entrada/salida 1"**
- Incluye mezclador de dureza
- Regeneración a contra-corriente, volumétrica inmediata o diferida.
- **Ahorro de agua y sal durante regeneración**
- 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 inyectado hasta 200 litros y rotomodelado el resto.



Código	Artículo
TA 03 291	By-pass 1"
TA 03 292	Adaptador vertical by-pass 1"



By-pass

Código	Modelo	Resina (litros)	Dimensiones botella (ØxH mm)	Capacidad Intercambio (°HF x m ³)	Ciclo (m ³) 30°- 50°- 70°	Caudal (m ³ /h)	Dimensiones depósito Ancho x fondo x alto (mm)	Consumo sal (Kg)
TA 03 230	BIBLOC 38-25	38	10x35/208x1080	171	5,7-3,4-2,4	1,9	100 L/470x680	3,5
TA 03 232	BIBLOC 48-25	48	10x44/257x1308	216	6,8-4,1-2,9	2,4	100 L/470x680	4,5
TA 03 234	BIBLOC 75-25	75	12x48/304x1422	338	11,7-7,0-5,0	3,7	200 L/550x830	7,8
TA 03 236	BIBLOC 103-25	100	13x54/3325x1568	464	15,5-9,3-6,6	5,1	300 L/630x980	10,3
TA 03 238	BIBLOC 140-25	140	14x65/366x1861	630	21,8-13,1-9,3	6,0	300 L/630x980	14,5
TA 03 240	BIBLOC 170-25	170	16x65/411x1893	765	28,5-17,1-12,2	6,0	300 L/630x980	19