

DESCALCIFICADOR BIBLOC



Serie DUPLEX-32 TOTAL CARE

BAJO CONSUMO

DESCRIPCIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

- **Válvula Clack TOTAL CARE 1-1/4" UF electrónica de fácil programación y mantenimiento**
- Caudal válvula servicio: 7,75 m³ /hora (Pérdida carga: 1 bar)
- Caudal contra-lavado: 7,26 m³ /h (Pérdida 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 regeneración
- Alimentación eléctrica 220V - 12Vac
- 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 (Ø x H mm)	Capacidad Intercambio (°HF x m³)	Ciclo (m³)			Dimensiones depósito mm	Consumo Sal (kg)
					30°	50°	70°		
TA03341	Duplex 75 x 2-32	75 x 2	12 x 48/304 x 1422	338 x 2	22,6	13,6	9,6	200 L/550 x 830	7,25 x 2
TA03342	Duplex 103 x 2-32	103 x 2	13 x 54/335 x 1568	464 x 2	31,0	18,6	13,2	300 L/630 x 980	10,3 x 2
TA03343	Duplex 140 x 2-32	140 x 2	14 x 65/336 x 1861	630 x 2	42,0	25,2	18,0	300 L/630 x 980	14 x 2
TA03344	Duplex 170 x 2-32	170 x 2	16 x 65/411 x 1893	765 x 2	51,0	30,6	21,8	00 L/630 x 980	17 x 2
TA03345	Duplex 250 x 2-32	250 x 2	18 x 65/491 x 1909	1125 x 2	75,0	45,0	32,0	500 L/750 x 1150	25 x 2