

DESCALCIFICADOR COMPACTO

Serie VOLGA



BAJO CONSUMO

CARACTERÍSTICAS

- Válvula electrónica de bajo consumo
- Fácil programación y mantenimiento
- Caudal punta válvula 2 m³/h
- **Conexión entrada salida 3/4"**
- Regeneración a contra-corriente volumétrica. Ahorro de agua y sal durante la regeneración
- Equipado con by-pass, boya de seguridad y mezclador de dureza
- Alimentación eléctrica 220V. 50/60Hz - 12V
- Temperatura. Mínima 4 °C - Máxima 40 °C
- Presión de trabajo recomendable: Mínima 3 bar. Máximo 5,5 bar
- Resina mono esférica de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Cabinet construido en polietileno soplado y tapa de diseño exclusivo con inserto transparente
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en PE grado alimentario



Válvula electrónica de bajo consumo.



Código	Modelo	Resina (litros)	Capacidad Intercambio (°HF x m ³)	Ciclo (m ³) 30°- 50°- 70°	Caudal (m ³)	Dimensiones Ancho x fondo x alto (mm)	Consumo sal (Kg)
TA03201	VOLGA V-5	5	22	0,7 - 0,4 - 0,3	0,30	230 x 430 x 450	0,5
TA03203	VOLGA V-16	16	70	2,3 - 1,4 - 1,0	0,96	320 x 530 x 730	1,6
TA03205	VOLGA V-25	25	110	3,7 - 2,2 - 1,6	1,50	320 x 530 x 1180	2,5
TA03207	VOLGA V-38	38	175	5,8 - 3,5 - 2,5	1,90	320 x 530 x 1180	3,8