



DESCALCIFICADOR COMPACTO BAJO CONSUMO SENA

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD 3,5"y programador externo
- Válvula electrónica de fácil programación y mantenimiento
- Caudal Punta Válvula 2.000 lts./hora
- **Conexión entrada/salida: 3/4" BSPM**
- Regeneración a contra-corriente volumétrica inmediata o diferida
- Ahorro de sal y agua
- Equipado con by-pass y boya de seguridad
- Alimentación eléctrica: 220V - DC12 V 1,5A
- Incluye transformador 110-230V/50-60 Hz y salida 12V DC
- Temperatura mínima 5°C - máxima 45°C
- Presión de trabajo: mínima 3 bar - máxima 5,5 bar
- Resina monoesfera de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Cabinet construido en polietileno y tapa superior en poliestireno
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. grado alimentario

Puesta en funcionamiento



Placa de protección transparente y basculante



Código	Modelo	Resina Lts	Capacidad intercambio HF x m3	Caudal máximo m3/h	Ciclo m ³			Consumo sal Kg	Dimensiones mm		
					30°	50°	70°		D	W	H
TA03214	SENA V-16	16	80	0,9	2,6	1,6	1,1	1,6	490 x 400 x 596		
TA03216	SENA V-25	25	125	1,5	4,1	2,5	1,8	2,5	490 x 400 x 1055		
TA03218	SENA V-38	38	190	1,9	6,0	3,8	2,7	3,8	490 x 400 x 1055		

RECOMENDACIONES

Se recomienda instalar filtro previo al equipo para retener partículas en suspensión y realizar la instalación del equipo en by pass.

