

## DESCALCIFICADOR COMPACTO

# Serie NILO



### BAJO CONSUMO

#### CARACTERÍSTICAS

- **Válvula electrónica de bajo consumo estadístico "Clack"**
- Fácil programación y mantenimiento
- **Pantalla y programador externo**
- Caudal punta válvula 6 m<sup>3</sup>/h
- **Conexión entrada salida 1"**
- Incluye mezclador de dureza
- Regeneración a contra-corriente. Ahorro de agua y sal durante la regeneración
- Llenado del depósito de sal con agua descalcificada
- **Programador proporcional/estadístico**
- Equipado con boya de seguridad y by-pass 1"
- Alimentación eléctrica 220V 50/60Hz - 12V
- Temperatura: Mínima 4°C - Máxima 40°C
- Diagnóstico del equipo
- 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
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en PE grado alimentario



Programador externo



By-pass incluido

Código	Modelo	Resina (litros)	Capacidad Intercambio (°HF x m <sup>3</sup> )	Ciclo (m <sup>3</sup> ) 30°- 50°- 70°	Caudal (m <sup>3</sup> )	Dimensiones Ancho x fondo x alto (mm)	Consumo sal (Kg)
TA 03 434	NILO V-16 CLACK	16	70	2,3 - 1,4 - 1,0	0,96	320 x 530 x 730	1,6
TA 03 436	NILO V-25 CLACK	25	113	3,8 - 2,2 - 1,6	1,50	320 x 530 x 1180	2,5
TA 03 438	NILO V-38 CLACK	38	175	5,8 - 3,5 - 2,5	1,90	320 x 530 x 1180	3,8

\* Se recomienda instalar un filtro previo al equipo para retener las partículas en suspensión.