

DESCALCIFICADOR Modelo **AITANA**

MODO DE TRABAJO:

El equipo se mantiene en servicio hasta que ha pasado el volumen de agua correspondiente a su ciclo de trabajo. EL arranque de la regeneración es retardado (a una hora prefijada). Durante la regeneración no se interrumpe el suministro de agua dura. Opcionalmente puede interrumpirse mediante un micro y unas electroválvulas.

PROGRAMADOR DE ÚLTIMA GENERACIÓN:

Programador electrónico volumétrico 760, de fácil programación, con regeneración retardada.

Control de la regeneración de modo volumétrico y estadístico, anticipándose al consumo medio diario para garantizar la máxima eficacia.

La pantalla de cristal líquido presenta números e iconos gráficos de gran tamaño y contraste.

Regeneración de alta eficiencia, utilizando un sistema de 7 ciclos, que implica un menor consumo de sal.

Consumo de sal de 150 g sal/ litro de resina.

Permita la programación de intervalos de regeneración forzada independientemente del volumen consumido 0-28 días.

POSIBLES PROGRAMAS DE REGENERACIÓN:

- Modo económico (L): 55 gr/ L resina
- **Modo estándar (S): 150 gr/ L resina**
- Modo alta capacidad (H): 240 gr/ L resina

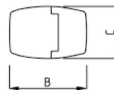
LIMITES DE EMPLEO:

Presión; de 2.5 a 6 Kg/cm².

Temperatura máx: 35°C



MODELO	DIMENSIONES (mm)		
	A	B	C
AITANA	1120	440	320



MODELO	A
Volumen Resina	30 litros
Caudal	Nominal 1.2 m ³ /h Punta 2 m ³ /h
Conexión	1"
Alimentación	220V/ 12V

CÓDIGO	ARTÍCULO
ED-0205-04	Descalcificador Modelo AITANA

ref: FT-ED-0002-ES-V12.1-MODELO 255-760 AITANA.pdf