



Descalcificador doméstico **PURE**



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Funcionamiento automático
- Fácil programación
- batería de seguridad que mantiene el funcionamiento del reloj y la memoria en caso de corte del suministro eléctrico
- Tanque de acumulación de salmuera de fácil llenado. Con dispositivo de control de nivel de seguridad.
- by-pass automático durante la regeneración.
- Transformador de 24 voltios, mayor seguridad.
- Eco-life Resin (Tm), máximo rendimiento y mínimo consumo de sal.
- Programador electrónico microprocesado.
- Contador de turbina de alta sensibilidad.
- Regeneración contracorriente para una máxima eficacia con el menor consumo de regenerantes.
- Lecho de resina estratificada que mejora el rendimiento sin reducir el caudal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		PURE 18	PURE 26
Volumen de resina (lts)		18	26
Consumo sal		Capacidad intercambio (°Hf/m ³) @ Consumo sal (kg)	Capacidad intercambio (°Hf/m ³) @ Consumo sal (kg)
	Mínimo	52 @ 0,8	96 @ 1,2
	Medio	86 @ 1,7	181 @ 4,0
	Máximo:	122 @ 4,6	214 @ 6,6
Dureza máxima °Hf		85	162
SERVICIO	Caudal (m ³ /h)	1,6	1,8
	Pérdida de Carga (bar)	0,6 (Δ)P	0,7 (Δ)P
Caudal máximo desagüe durante la regeneración (m ³ /h)		0,45	0,45
Dimensión tanque de resinas (mm)		(Ø) 255 x 535	(Ø) 255 x 890
Volumen depósito de sal (lts)		90	135
Capacidad depósito de sal (kg)		45	100
Presión de trabajo (kg/cm ²)		1,4 - 8,6	1,4 - 8,6
Temperatura trabajo (°C)		4 - 50	4 - 50
Temperatura ambiente (°C)		0 - 50	0 - 50
Ø conexión		1" rosca macho	1" rosca macho
Tensión eléctrica		220-24V / 50Hz	220-24V / 50Hz

EWS (fabricado en EEUU).

Dimensiones (mm)

Modelo	A	B	C	D
PURE 18	762	540	480	368
PURE 26	118	540	480	368

