

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	A-STAR		A-STAR	
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	

A-Star es una marca exclusiva y registrada de EWS (fabricado en EEUU).

Dimensiones (mm)

Modelo	A	B	C	D
A-Star 18	762	540	480	368
A-Star 26	1184	540	480	368

