

FICHA TÉCNICA DESCALCIFICADOR 4 ELEMENTS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES





Descalcificador compacto automático para la eliminación de la dureza mediante resinas de intercambio iónico. **Bajo consumo de sal**.

Válvula volumétrica S10, programador digital y regeneración retardada o instantánea a contracorriente

Datos Técnicos

Mueble cabinet en polietileno y Bypass

Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) Mezclador de dureza integrado

Turbina para el control del volumen de agua tratada

Posibilidad de introducir KDF con función decloradora

Conexión 3/4"

Carga de resina de uso alimentario, de alta capacidad para un alto rendimiento

Carga de carbón activo

Presión de trabajo: 2,5 a 6 Bar Temperatura máxima: 39°C

Tensión eléctrica: 100V~240V / 12V 50~60Hz

	MODELO	CAUDAL TRABAJO	CAUDAL MÁX.	CONSUMO DE SAL	CAPACIDAD DE SAL
ı	D4F 24L	0,72 m/h	2,7 m ³ /h	2,1 Kg	28 Kg
	D4F 35L	1,1 m/h	2,7 m ³ /h	3,1 Kg	41 Kg

CÓDIGO	DIMENSIONES EQUIPO (mm)			DIMENSIONES EMBALAJE (mm)		
	Α	В	С	Α	В	С
D4F 24L	350	540	843	400	615	895
D4F 35L	350	540	1180	400	615	1230