

ESPECIFICACIONES



Imagen no contractual

- Descalcificador industrial para la reducción de la dureza del agua.
- Botella de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Tanque de salmuera de polietileno con tapa superior.
- Válvula volumétrica RUNXIN de 1 1/2" de montaje superior.
- Incluye programador volumétrico de funcionamiento electrónico.
- Regeneración DF a Co-corriente.
- Depósito cónico con boya de seguridad y doble fondo



DATOS TÉCNICOS

MODELO:	DESCAL 125 L DF
CÓDIGO:	A -442109
CONEXIÓN ENTRADA/SALIDA:	1 1/2"
VÁLVULA DE CONTROL:	RUNXIN K133 DF
CONTADOR DE AGUA:	Sí(electrónico)
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	230 -110 V / 50 -60 Hz
VOLUMEN DE RESINA:	125 litros
TEMPERATURA DE TRABAJO:	5 -45 °C
PRESIÓN DE TRABAJO:	2 -6 bar
CAUDAL MÁXIMO:	6,25 m3/ h

AGUATRATADAENTREREGENERACIONES PORBOTELLA: (valores aproximados)	25,0 m3(30 °F) 18,75 m3(40 °F) 15,0 m3(50 °F)
---	--

BOTELLA DE DESCALCIFICACIÓN

Volumen:	145,6 l (14 x 65 4" Top)
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio.
Colectores de agua:	Crepinasup. + Crepinainferior
Dimensiones (Ø x altura):	360 mm x 1,662 mm

DEPÓSITO DE SAL CÓNICO

Volumen:	350 L
Material:	Polietileno de alta densidad anti-UV
Dimensiones (Ax B x C):	1275 mm x 740 mm x488 mm

