

Serie BIBLOCK

Mod. DESCAL 1200 L DF

ESPECIFICACIONES



- 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 DN80 de montaje lateral. Incluye programador volumétrico de funcionamiento electrónico. Regeneración DF CO-corriente. Incluye cable para sistemas multiplex por interlock, el cual permite la regeneración no unisona, en caso de montaje de varios equipos.

DATOS TÉCNICOS

MODELO:	DESCAL 1200 L DF
CÓDIGO:	A-266007
CONEXIÓN ENTRADA/SALIDA:	DN80
VÁLVULA DE CONTROL:	RUNXIN K96A3
CONTADOR DE AGUA:	Sí (electrónico)
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	230 - 110 V / 50 - 60 Hz
VOLUMEN DE RESINA:	1200 litros
TEMPERATURA DE TRABAJO:	5 - 40 °c
PRESIÓN DE TRABAJO:	2 - 6 bar
CAUDAL MÁXIMO:	50,0 m ³ / h
AGUA TRATADA ENTRE REGENERACIONES POR BOTELLA: (valores aproximados)	240,0 m ³ (30 °F) 180,0 m ³ (40 °F) 144,0 m ³ (50 °F)
Cantidad de sal por regeneración (Kg)	234

BOTELLA DE DESCALCIFICACIÓN

Volumen:	1.743 l (48 x 72 Top & Bottom 6")
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio.
Colectores de agua:	Conjuntos distribuidores.
Dimensiones (Ø x altura):	1.218 mm x 2.270 mm

DEPÓSITO CONICO DE SAL

VOLUMEN:	2000 L
MATERIAL:	Polietileno de alta densidad anti-UV
Dimensiones (A x B x C):	1.650 mm x 1.352 mm x 1.100 mm

