

ESPECIFICACIONES



- Desnitrificador industrial para la reducción de nitratos 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.
- Programador electrónico y display multicolor.
- Regeneración CO-CORRIENTE
- Incluye cable para sistemas multiplex por interlock, el cual permite la regeneración no unísona, en caso de montaje de varios equipos.
- Muy importante!: al desnitrificador **NO** le puede pasar cloro

DATOS TÉCNICOS

MODELO:	N-125 L DF
CÓDIGO:	A-490007
CONEXIÓN ENTRADA/SALIDA:	1 1/2"
VÁLVULA DE CONTROL:	RUNXIN K133 TM
CONTADOR DE AGUA:	Sí (electrónico)
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	230 - 110 V / 50 - 60 Hz
VOLUMEN DE RESINA:	125 litros
TEMPERATURA DE TRABAJO:	5 – 40 °c
PRESIÓN DE TRABAJO:	2 - 6 bar
CAUDAL MÁXIMO:	3,75 m ³ / h
AGUA TRATADA ENTRE REGENERACIONES POR BOTELLA:	Consultar con departamento técnico

BOTELLA DE DESNITRIFICADOR

Volumen:	145,6 L (B14x65 TOP 2,5")
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio.
Colectores de agua:	Conjunto distribuidor inferior.
Dimensiones (Ø x altura):	360 mm x 1662 mm

DEPÓSITO CONICO DE SAL

VOLUMEN:	350 L
MATERIAL:	Polietileno de alta densidad anti-UV
Dimensiones (A x B x C):	1275mm x 740 mm x 488 mm

