

## 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-400 L DF
CÓDIGO:	A-490010
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:	400 litros
TEMPERATURA DE TRABAJO:	5 – 40 °c
PRESIÓN DE TRABAJO:	2 - 6 bar
CAUDAL MÁXIMO:	8,0 m <sup>3</sup> / h
AGUA TRATADA ENTRE REGENERACIONES POR BOTELLA:	Consultar con departamento técnico

## BOTELLA DE DESNITRIFICADOR

Volumen:	758 L ( B30x72 TOP 4")
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio.
Colectores de agua:	Conjunto distribuidor inferior.
Dimensiones (Ø x altura):	780 mm x 2,150 mm

## DEPÓSITO CONICO DE SAL

VOLUMEN:	750 L
MATERIAL:	Polietileno de alta densidad anti-UV
Dimensiones (A x B x C):	1395mm x 960 mm x 703 mm

