

## MODELO MEDL SERIE B



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Modelo	<b>MEDL SERIE B</b>
Tipo de tratamiento	<b>AGUA</b>
Producción	De acuerdo al caudal
Concentración máxima	2000 ppm

## INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Voltaje	[400 VAC ± 5%, III + N + T] or [230 VAC ± 5%, III + T]
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia instalada	20 KW (max)

## INSTALACIÓN NEUMÁTICA

Consumo de aire	0 l/min.
-----------------	----------

## INSTALACIÓN PARA LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA

Sección de entrada	½"
Presión hidráulica	2.5 bar
Caudal	0.4 l/m por línea (max)

## EQUIPOS DE CONTROL

Encendido	Interruptor con piloto
Luces de trabajo	Leds
Control	<b>Pantalla táctil color</b>



## DIMENSIONES Y PESO

Largo	3000 mm
Ancho	10000 mm
Alto	3500 mm
Peso	1.000 kg

Los **MODELOS MEDL DE LA SERIE B** son capaces de producir hasta 4.000 litros de agua neutra electrolizada en 10 horas de trabajo, con una concentración de 2.000 PPM de agentes oxidantes.

Especialmente pensado para tratar grandes volúmenes de agua tipo Hydrocoolers, IV gama, canales de agua para conducción de fruta y grandes balsas.

Altamente eficaz en la desinfección de conductos.

Aplicable donde se requiere un grado superior de desinfección. No genera residuos

Sistema totalmente automático.

## VENTAJAS

- ✓ Desinfección de la superficie de los alimentos
- ✓ Desinfección del agua
- ✓ Desinfección de conductos y superficies
- ✓ No genera olores en los sistemas de recirculación
- ✓ No deja residuos
- ✓ Ahorro de productos químicos
- ✓ Ahorro de energía

MODELO	SERIE	LITROS MÁXIMOS GENERADOS DE AGUA NEUTRA ELECTROLIZADA EN 10 HORAS DE TRABAJO	PPM AGENTES OXIDANTES
MEDL 2000	B	2000 LITROS	2000 PPM
<b>MEDL 3000</b>	<b>B</b>	<b>3000 LITROS</b>	<b>2000 PPM</b>
MEDL 4000	B	4000 LITROS	2000 PPM