



MODELO MEDL SERIE A



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Modelo	MEDL SERIE A
Tipo de tratamiento	AGUA
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	6 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	Pantalla táctil color



DIMENSIONES Y PESO

Largo	750 mm
Ancho	800 mm
Alto	1000 mm
Peso	400 kg

Los **MODELOS MEDL DE LA SERIE A** son capaces de producir hasta 1.500 litros de agua neutra electrolizada en 10 horas de trabajo, con una concentración de 2.000 PPM de agentes oxidantes.

Especialmente pensado para la desinfección en el procesado de alimentos, mediante sistemas de duchado o inmersión.

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 500	A	500 LITROS	2000 PPM
MEDL 1000	A	1000 LITROS	2000 PPM
MEDL 1500	A	1500 LITROS	2000 PPM