

MODELO MPA



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Modelo	MPA
Tipo de tratamiento	AGUA
Concentración máxima	2-3 ppm

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Voltaje	[400 VAC ± 5%, III + N + T] or [230 VAC ± 5%, III + T]
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia instalada	3 KW

INSTALACIÓN NEUMÁTICA

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

INSTALACIÓN PARA LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA

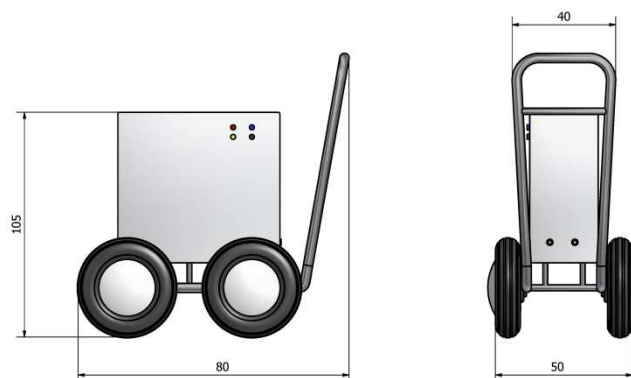
Sección de entrada	½"
Presión hidráulica	5-10 bar

EQUIPOS DE CONTROL

Encendido	Interruptor con piloto
Luces de trabajo	Leds
Control	Pantalla táctil color (Opcional)

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1050 mm
Ancho	500 mm
Alto	800 mm
Peso	300 kg



Máquina portátil **MODELO MPA** para la desinfección de suelos, paredes, maquinaria y útiles de trabajo empleados en la industria alimentaria.

Con esta máquina conseguimos una disolución de ozono en agua de 2-3 PPM, equivalente a 400-600 PPM de cloro, además no se necesita usar agua caliente ni productos químicos para realizar la desinfección.

VENTAJAS

- ✓ Desinfección de todo tipo de superficies
- ✓ Desinfección de maquinaria y útiles de trabajo
- ✓ Elimina hongos y bacterias
- ✓ Sin productos químicos ni recargas
- ✓ No deja residuos químicos
- ✓ No necesita aclarado
- ✓ No genera olores desagradables
- ✓ Totalmente automática

MODELO	LITROS	OZONO DISUELTO
MPA 20	35 l/m.	2-3 PPM DE OZONO DISUELTO EN AGUA
MPA 12	12l/m.	2-3 PPM DE OZONO DISUELTO EN AGUA