



SP Mural AGRO



- Generador de ozono de uso profesional.
- Versatilidad de uso tanto para tratamiento de agua de riego como de pulverización.
- Elimina todo tipo de microbios erradicando los agentes contaminantes adheridos en conductos y depósitos.
- Elimina la biocapa de las instalaciones de riego.
- Ideal para trabajar de forma automática, alternando tiempo de tratamiento y de descanso.

Aplicaciones Técnicas:

- Tratamiento de choque de uso profesional para desinfección en instalaciones agro-alimentarias.
- Ideal para tratamientos integrales de alta desinfección en instalaciones de riego.
- Herramienta imprescindible para el tratamiento de agua en Agricultura e Industria Alimentaria.
- Desinfección de conductos y sistemas, evitando la obstrucción de goteros por acumulación de biocapa.
- Purificación de agua, ya sea mediante un difusor poroso o un inyector venturi.
- Permite el acople de un generador oxígeno en la válvula de ozono.

Cómo Funciona:

- 1. Insertar la clavija de alimentación en el equipo y pulsar el botón de ON/OFF (220/230V 50Hz)
- 2. Programar el tiempo de generación de ozono y el tiempo de descanso.
- 3. Asimismo, se enciende un piloto rojo que indica el funcionamiento del equipo. Por favor, tenga especial atención en que el entorno de trabajo no haya altas interferencias electromagnéticas o elementos inflamables.







Datos Técnicos

Modulo/ Parámetros	SP Mural AGRO
Salida de O ₃ Ozono (g/h)	De 10 a 40
Caudal (m³/h)	198
Enfriamiento	Ventilación forzada
Potencia (W)	150
Tensión (V) Frecuencia (Hz)	230 50/60
Alimentación	Aire ambiente u oxígeno puro
Nivel de ruido (dBA)	<55
Dimensiones (mm)	610 x 260 x 200 mm

Control del equipo

Start - Stop Interruptor de encendido

Temporizador Semiautomático

Fusible Protección de sobrecargas eléctricas (3A)

Materiales

Chapa Ex. En acero Inox. 304

Base Fibra Aislante Silex

Módulo Válvula "efecto corona"

Ventilador 2400/2800 RPM, 32 W

Regulaciones Oficiales

Ministerio Sanidad	Cumplimiento del RD/1054/2002. Disposición Transitoria.
ECHA	Copropietario Dossier Ozono Materia Activa . TP 2, TP4, TP5, TP11 (RPB)
Materia Activa	EC No. 233-069-2 CAS No. 10028-15-6



