

SP Mural AGRO



- Generador de ozono de **uso profesional**.
- Versatilidad de uso tanto para tratamiento de agua como de aire.
- Elimina todo tipo de microbios erradicando los agentes contaminantes adheridos en paredes, suelos, techos, superficies o bien aquellos que estén suspendidos en el aire: bacterias, virus, hongos y COV.
- Ideal para trabajar de forma automática, alternando tiempo de tratamiento y de descanso.



**ADVERTENCIA EN CASO DE APLICACIONES EN AIRE RESPIRABLE:
NO USE NUNCA ESTE EQUIPO EN PRESENCIA DE PERSONAS, ANIMALES O PLANTAS**

Aplicaciones Técnicas:

- Tratamiento de choque de uso profesional para desinfección en instalaciones agro-alimentarias.
- Ideal para tratamientos integrales de alta desinfección en espacios interiores.
- Herramienta imprescindible para el tratamiento de agua en Industria Alimentaria.
- Desinfección de contenedores de alimentos, almacenes agrícolas, cámaras, utensilios y aperos...
- 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. Antes de usar el equipo en aire, asegúrese de que en el habitáculo no haya personas, animales o plantas.
2. Insertar la clavija de alimentación en el equipo y pulsar el botón de ON/OFF (220/230V 50Hz)
3. Programar el tiempo de generación de ozono y el tiempo de descanso.
4. 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.



Cosemar Ozono. Innovación y Confianza

Pol. Ind. Cascajal Calle Sisones, 2 Naves 18-19 28320 - Pinto - Madrid
Tel. 91 692 00 18 - Fax. 91 692 06 64
info@cosemarozono.es
www.cosemarozono.com



Destrucción de virus, bacterias y hongos.
Eliminación de COV.

Datos Técnicos

Modulo/ Parámetros	SP Mural
Salida de O ₃ Ozono (g/h)	De 10 a 40
Caudal (m ³ /h)	198
Enfriamiento	Ventilación forzada
Potencia (W)	150
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	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



Cosemar Ozono. Innovación y Confianza

Pol. Ind. Cascajal. Calle Sisonos, 2. Naves 18-19. 28320, Pinto. Madrid

Tel. 91 692 00 18 - Fax. 91 692 06 64

info@cosemarozono.es

www.cosemarozono.com