



AIRE, AGUA Y ALIMENTOS. TRATAMIENTO DE CHOQUE PARA DESINFECCIÓN AMBIENTAL EN HOTELES Y RESTAURANTES. USO PROFESIONAL.

# SP Mural



ADVERTENCIA: NO USE ESTE EQUIPO EN PRESENCIA DE PERSONAS, ANIMALES O PLANTAS.



Destrucción de virus, bacterias y hongos. Eliminación de C.O.V.

Elimina todo tipo de microbios erradicando los agentes contaminantes adheridos en paredes, suelos, techos, tejidos o bien aquellos que estén suspendidos en el aire bacterias, virus, hongos y C.O.V.

**Versatilidad de uso tanto para tratamiento de agua como aire.**

Generador de ozono de uso profesional.

**Ideal para trabajar de forma automática alternando tiempo de tratamiento y de descanso.**

## Características técnicas

- Tratamiento de Choque de uso profesional para Desinfección Diaria en HORECA.
- Ideal para tratamientos integrales de Alta Desinfección en espacios interiores.
- **Herramienta imprescindible para empresas de control de plagas, limpieza, mantenimiento, hoteles, restaurantes, ambulancias, clínicas, oficinas, farmacias, vehículos, etc.**
- **Purificación de agua mediante un difusor poroso o un inyector venturi.**
- Permite el acople de un módulo concentrador de oxígeno a la válvula de ozono.

## Cómo funciona

1. Antes de usar el equipo, asegúrese de que en el habitáculo no haya personas, animales o plantas.
2. Inserte la clavija de alimentación en el equipo y apriete el botón de ON/OFF (220/230V 50Hz).
3. Programe el tiempo de generación de ozono y el tiempo de descanso.



P.I. Cascajal. Calle Sisonés, 2. Naves 18-19

28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA

+34 916 920 018



## Datos técnicos

Modulo/ Parámetros	SP MURAL
Salida de O <sub>3</sub> Ozono (g/h)	20
Caudal ventilación (m <sup>3</sup> /h)	198
Enfriamiento	Ventilación forzada
Potencia (W)	150
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50/60
Alimentación	<b>Aire ambiente</b>
Nivel de ruido (dBA)	<55
Dimensiones	61 x 26 x 20 cm, 8 kg

## Control del equipo

On - Off	Interruptor de encendido
Temporizador	Semiautomático
Fusible	Protección de sobre cargas eléctricas (3A)

## Materiales

Chapa ext.	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 Científico)	Ozono Materia Activa . TP 2, 4, 5, 11. BPR
Materia activa	ECNo. 233-069-2 CAS No . 10028-15-6



P.I. Cascajal. Calle Sisonés, 2. Naves 18-19  
28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA  
+34 916 920 018

