

MINI-OZONE

Para estancias hasta 25m²

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

Su reducido tamaño permite su instalación en cualquier ubicación (techo o pared).



**DESINFECCIÓN
AMBIENTAL**

CÓMO FUNCIONA

Instalación en el techo:

1. Conectar el cable a la corriente
2. Elegir el modo y tiempo que desea que esté en funcionamiento mediante el mando a distancia.
3. Cuando esté conectado funcionará de forma automática.

La emisión de ozono:

- Puede programar el tiempo de funcionamiento en 5, 10 o 15 minutos.
- Un ejemplo sería que se emita ozono durante 5 minutos seguido de 15 minutos de descanso de forma repetida.

Certificaciones de nuestros partners y fabricantes:

EUO₃TA.org
European Ozone Trade Association



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105056753

**OZONO
ESPAÑA**
Asociación Española del Ozono

**Ozono
Bios**
COMUNICACIONES
WWW.OZONOBIOS.COM

AYUDA A CONTROLAR

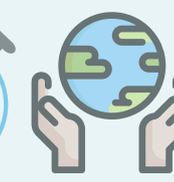
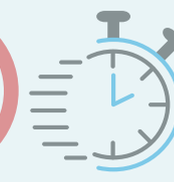
- Olores desagradables (sudor, mascotas, comida, espacio cerrado, etcétera)
- Contagios transmitidas por el aire o contacto en superficies.
- Enfermedades causadas por mala calidad del aire.
- El uso de ambientadores químicos y otros perfumes.
- C.O.V. (Compuestos Orgánicos Volátiles).

APLICACIONES TÉCNICAS

Generador de ozono diseñado para un uso profesional en ambientes interiores.

Ayuda a mejorar la calidad del aire reduciendo malos olores, hongos, virus y bacterias en:

- Centros de trabajo, despachos, oficinas y clínicas.
- Escuelas, academias y residencias geriátricas
- Gimnasios y salas de usos múltiples.
- Canal HORECA



DATOS TÉCNICOS

Módulo / Parámetros:	MINI
Salida de O ₃ Ozono (mg/h):	100
Refrigeración:	Aérea, ventilación
Potencia (W):	5
Tensión (V):	220
Frecuencia (Hz):	50
Alimentación:	Aire ambiente
Nivel de ruido (dBa):	<55
Materiales:	ABS Ignífugo y autoextinguible
Dimensiones:	15.2 x 12.2 x 74 cm, 450 g

CONTROL DEL EQUIPO

Control remoto	Puesta en marcha y elección del modo de uso
Producción	Modo autónomo. Modo programado. Según Norma UNE 400-201-94

REGULACIONES OFICIALES

Ministerio Sanidad	Cumplimiento del RD / 1054 / 2002. Disposición Transitoria Segunda.
ECHA	Ozono Materia Activa. TP 2, TP 4, BPR
(Copropietario Dossier Científico)	
Materia activa	ECNo. 233-069-2 CAS No. 10028-15-6

Información Comercial

USOS TÍPICOS

Un añadido a cualquier instalación. Resuelve el no poder conectar una instalación con los servicios (no siempre están conectados).

Se pueden programar para emplear en presencia humana (pequeñas dosis) y cubrir una zona particular (pequeñas zonas con mucho paso de personas: donde la máquina de café, microondas, o fotocopiadora, por ejemplo).

Su alcance es incluso óptimo para salas, oficinas, aulas pequeñas (programar entre ocupación y ocupación). Es el seguro de que absolutamente todo puede estar cubierto y libre de virus.



QUITA OLORES

Ideal para los servicios, sótanos, salas de microondas.



MUCHO PASO

¿Hay un lugar dónde pasan más personas de lo habitual?



LUGARES AISLADOS

¿Hay una zona que no puede estar conectada a la instalación?