



Cañón de ozono de Inyección 10



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



Dstrucción 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.

Aplicaciones técnicas

- Tratamiento de Choque de uso profesional para Desinfección Diaria en HORECO.
- 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 generador de oxígeno en 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

CAÑÓN DE OZONO DE INYECCIÓN 10

Salida de O₃ Ozono (g/h)

10

Caudal ventilación (m³/h)

198

Enfriamiento

Ventilación forzada

Potencia (W)

150

Tensión (V)

230

Frecuencia (Hz)

50/60

Alimentación

Aire ambiente

Nivel de ruido (dBA)

<55

Dimensiones

43 x 18 x 25 cm, 5 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

Módulo y base

Válvula efecto corona.
Fibra Aislante Silex.

Ventilador

2800/3100 RPM, 38 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

