



TRATAMIENTOS DE CHOQUE PARA DESINFECCIÓN  
AMBIENTAL - SUPERFICIES. USO PROFESIONAL.

# Cañón de Ozono Profesional



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



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.

Especialmente diseñado para tratamientos de choque, de intervención rápida en tiempos cortos y breves.

En periodos muy cortos de tiempo se consiguen resultados sorprendentes y claramente demostrables.

Evita el uso de ambientadores químicos en habitaciones de hoteles, zonas comunes de la industria HORECA, residencias geriátricas, salas comunes de hoteles, aseos, etc.

## Aplicaciones técnicas

- Cañón generador de ozono para Higiene Ambiental.
- Ideal para tratamientos integrales de desinfección y limpieza de ambientes interiores.
- Indispensable para el servicio de habitaciones en hoteles, empresas de limpieza, recuperaciones de siniestros por incendios, hospitales e instalaciones de acceso público.
- Equipo para uso profesional de Gran Potencia y Capacidad de trabajo.

## Cómo funciona

1. Para utilizar solo necesita conectar a la clavija de alimentación, presionar el interruptor ON/OFF y elegir selector de tiempo de trabajo.
2. También tiene la opción de no temporizar el tratamiento girando el temporizador en sentido antihorario.
3. Incorpora un ventilador que hace pasar aire ambiente por el interior del cañón, esparciendo el O3 en el habitáculo que se quiere tratar.



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

28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA

+34 916 920 018



## Datos técnicos

Modulo/ Parámetros

CAÑÓN DE OZONO PROFESIONAL

Salida de O <sub>3</sub> Ozono (g/h)	14
Caudal (m <sup>3</sup> /h)	150
Enfriamiento	Ventilación forzada
Potencia (W)	120
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50/60
Alimentación	Aire ambiente
Nivel de ruido (dBA)	<55
Dimensiones	37 x 18 x 17 cm, 4 kg

## Control del equipo

START/STOP	Interruptor de encendido/apagado
Temporizador	Siempre ON, siempre OFF. Selección de tiempo de 0 a 30 min.
Fusible	Protección de sobre cargas eléctricas (1A)

## Materiales

Chapa ext.	En acero Inox. 304
Módulo	Electrodo fabricado en tubo de borosilicato.
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. 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

