



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

Cañón de Ozono Horeco



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.

Especialmente diseñado para tratamientos nocturnos y con garantía de ausencia de personas. Dispone de programador y selector de tiempos de trabajo.

De una forma rápida, limpia y segura se consigue la eliminación de agentes contaminantes gracias al gran poder oxidante del ozono.

No requiere añadidos químicos ni consumibles.



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

28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA

+34 916 920 018

Aplicaciones técnicas

- Tratamiento de Choque de uso profesional para Desinfección Diaria en HORECA (Hoteles, Restaurantes y Cafeterías).
- Ideal para tratamientos integrales de Alta Desinfección en espacios interiores o vehículos.
- Herramienta para desinfección profesional para empresas de control de plagas, limpieza, mantenimiento, etc.
- Hoteles, restaurantes, ambulancias, clínicas, oficinas, farmacias, vehículos, etc.

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.
3. Programe el tiempo horario.
4. Se encenderá un piloto rojo que indica el funcionamiento del equipo. Por favor, tenga especial atención en que en el entorno de trabajo no haya altas interferencias electromagnéticas o elementos inflamables.



Datos técnicos

Modulo/ Parámetros

CAÑÓN DE OZONO HORECO

Salida de O ₃ Ozono (g/h)	5/10/20
Caudal (m3/h)	160
Enfriamiento	Ventilación forzada
Potencia (W)	170 - 180
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50/60
Alimentación	Aire ambiente
Nivel de ruido (dBA)	<55
Dimensiones	37 x 16,7 x 26,5 cm, 3,5 kg

Control del equipo

START/STOP	Interruptor de encendido/apagado
Temporizador	Automático
Fusible	Protección de sobre cargas eléctricas (3A)

Materiales

Chapa ext.	En acero Inox. 304
Base	Fibra Aislante Silex
Módulo	Dieléctricos "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. 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

