



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

Cañón de Ozono Pegasus



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



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

Elimina la carga microbiana de paredes, techos, suelos y aire interior. Destruye la contaminación química dentro de un área específica. Erradica hongos, bacterias, virus y C.O.V. Especialmente diseñado como herramienta de uso profesional para personal de desinfección.

Permite seleccionar los tiempos y ajustar el programa de trabajo para la emisión de ozono y conseguir la desinfección en recintos y espacios interiores.

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 Sisones, 2. Naves 18-19

28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA

+34 916 920 018

Aplicaciones técnicas

- Tratamiento de Choque de uso ambiental para profesionales del mundo de la desinfección.
- Ideal para tratamientos integrales de Alta Desinfección (TP-2).
- Herramienta imprescindible para desinfección profesional para empresas de control de plagas, limpieza, mantenimiento, etc.
- Hoteles, restaurantes, ambulancias, clínicas, oficinas, farmacias, vehículos, etc.
- Equipo para uso profesional de gran potencia, capacidad de trabajo y efectividad.

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 de generación de ozono y el tiempo de descanso.
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 electromagnética o elementos inflamables.



Datos técnicos

Modulo/ Parámetros

CAÑÓN DE OZONO PEGASUS

Salida de O ₃ Ozono (g/h)	35
Caudal (m3/h)	390
Enfriamiento	Ventilación forzada
Potencia (W)	260
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50/60
Alimentación	Aire ambiente
Nivel de ruido (dBA)	<55
Dimensiones	42 x 25 x 24 cm, 4,5 kg

Control del equipo

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

Materiales

Chapa ext.	En acero Inox. 304
Base	Acero Inox. superpuesto con fibra aislante
Módulo	Dieléctricos "efecto corona"
Ventilador	2800/3100 RPM, 38 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

