

CAÑÓN: (VARIOS MODELOS)

Para zonas diáfanas hasta 1500m²

Poderoso tratamiento de choque (programable y sin presencia de personas), eliminando por completo bacterias, virus, hongos y C.O.V., contaminantes en paredes, suelos, techos, tejidos o suspendidos en el aire.

Un proceso natural SIN residuales o añadidos químicos.



DESINFECCIÓN AMBIENTAL

CÓMO FUNCIONA

NUNCA usar en presencia de personas o animales.

- Proteger las plantas.
- Insertar la clavija de alimentación en el equipo y conectar a la red (220/230V 40 Hz).
- Hay modelos que se pueden programar, o modelos manuales con temporizadores (60 minutos).

¿Que diferencia hay entre cañones disponibles?

- Funcionalidad según metros cuadrados de la zona a desinfectar.
- El tamaño varía muy poco.
- Que sean manuales o no, dependerá de si se va a variar el horario de uso, dependiendo del cliente final.

Certificaciones de nuestros partners y fabricantes:



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



ELIMINA

- La carga microbiana del ambiente (Los agentes causantes, como virus, bacterias, hongos y Compuestos Orgánicos Volátiles).

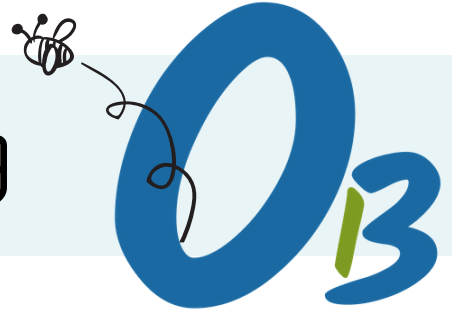
UN CAÑÓN

- Está diseñado para tratamientos de choque, de intervención rápida en tiempos cortos.
- Es un tratamiento rápido, limpio y seguro, se consigue la eliminación de agentes contaminantes gracias al poder oxidante del ozono.

APLICACIONES TÉCNICAS

Tratamiento de Desinfección de Choque de uso ambiental, de alta desinfección en espacios interiores o vehículos. Se emplea en ámbitos como:

- Centros de trabajo, despachos, oficinas y clínicas.
- Escuelas, academias y residencias geriátricas
- Gimnasios y salas de usos múltiples.
- Canal HORECA, hoteles, restaurantes, ambulancias, clínicas, farmacias, vehículos, etcétera.



DATOS TÉCNICOS

Módulo / Parámetros:	CAÑÓN
Salida de O ₃ Ozono (g/h):	20
Caudal (m ³ /h):	160-198-390
Potencia (W):	180-170-260
Tensión (V):	230
Frecuencia (Hz):	50/60
Alimentación:	Aire ambiente
Nivel de ruido (dBa):	<55dBa
Dimensiones:	370 x 167 x 265 cm
Enfriamiento:	Ventilación forzada

CONTROL DEL EQUIPO

Start-stop	Interruptor de producción de ozono o interruptor de encendido
Temporizador	Siempre ON, siempre OFF, Selección de tiempo de 0 a 60 minutos, semiautomático o automático
Fusible	Protección de sobrecargas eléctricas (3A)

REGULACIONES OFICIALES

Ministerio Sanidad
ECHA
(Copropietario Dossier Científico)
Materia activa

Cumplimiento del RD / 1054 / 2002. Disposición Transitoria Segunda.
Ozono Materia Activa. TP 2, TP 4, BPR
233-069-2CAS No. 10028-15-6

Información Comercial

CONVIENE SABER

El cañón es portátil y también se puede dejar en un soporte de pared. El ozono baja (pesa más que el aire), por lo cual, hay que dejar el cañón actuar desde un lugar alto.

Tiene una única salida (otros generadores de ozono se instalan con hasta 14 salidas para llegar a más habitaciones con un mismo equipo).

Es posible formar al personal para que lo puedan llevar a estancias diferentes (un hotel con varias salas de reunión que no siempre se emplean, por ejemplo).

Hay que diferenciar el servicio para desinfectar todo un negocio, o tener la posibilidad de desinfectar zonas. Jamás se puede emplear en presencia humana, el ozono tiene un olor particular y es fácil de evitar.



MANTENIMIENTO

El equipo se cambia cada cuatro meses. Al no tener una alimentación de oxígeno puro, es un paso necesario.



DESINFECCIÓN

Con garantías según los metros y tiempo de actuación.



PRECIO MENOR

Si se trata de un lugar diáfano, esta es la solución con menos precio asociado.