



TRATAMIENTOS DE CHOQUE PARA VEHICULOS.
USO PROFESIONAL.

Cañón de Ozono Profesional

OZONOVAN



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

Aplicaciones técnicas

- Tratamiento de Choque de uso ambiental Y SUPERFICIAL PT-2.
- Ideal para tratamientos integrales de Alta Desinfección en vehículos.
- Herramienta de desinfección para vehículos profesionales, tanto de transporte de personas o animales como de alimentación u otras sustancias.
- Ideal para eliminar olores en taxis, furgonetas o camiones de transporte de mercancía.
- Minimiza las alergias y contagios provocados por hongos, virus o bacterias en vehículos de transporte de personas o animales.

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 mechero del vehículo.
3. Gire el temporizador y programe el tiempo que necesite (máximo 60 minutos).
4. Se encenderá un piloto rojo que indica el funcionamiento del equipo.
5. Una vez finalizado ese tiempo, el equipo dejará de funcionar y la luz roja se apagará.



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 de choque de intervención rápida en tiempos cortos y breves.

No requiere añadidos químicos ni consumibles.

 **CosemarOzono**

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

28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA

+34 916 920 018

www.cosemarozono.com



Datos técnicos

Modulo/ Parámetros

CAÑÓN DE OZONO PROFESIONAL OZONOVAN

Salida de O ₃ Ozono (g/h)	5
Caudal (m ³ /h)	150
Enfriamiento	Ventilación forzada
Potencia (W)	80
Tensión (V)	12 VDC
Frecuencia (Hz)	50/60
Alimentación	Aire ambiente
Nivel de ruido (dBA)	<55
Dimensiones	23 x 16,7 x 26,5 cm, 1,56 kg

Control del equipo

START/STOP	Temporizador de programación
Temporizador	Siempre ON, siempre OFF. Selección de tiempo de 0 a 60 min.

Materiales

Chapa ext.	En acero Inox. 304
Base	Baquelita
Módulo	Dieléctricos "efecto corona"
Ventilador	12 VDC

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 Sisones, 2. Naves 18-19

28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA

+34 916 920 018

