



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

O3 CLEAN CAR



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



Dstrucción 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 en centros de autolavado de vehículos.

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

Evita el uso de ambientadores químicos en todo tipo de vehículos, camiones, furgonetas, etc.



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

28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA

+34 916 920 018

Características técnicas

- Generador de ozono que permite una completa desinfección en vehículos y estaciones de lavado de coches mediante auto-servicio.
- **Ideal para tratamientos integrales de desinfección y limpieza en todo tipo de vehículos, mediante un sencillo sistema de funcionamiento con monedas, fichas especiales y tarjetero inteligente.**
- Indispensable para instalaciones de limpieza integral de vehículos mediante un sistema de autolavado.
- Dispone de un temporizador de tratamiento que indica mediante una luz verde que la desinfección ha finalizado.
- **Posibilidad de inclusión de un módulo de concentración de oxígeno.**

Cómo funciona

1. Asegúrese de que no haya nadie dentro del vehículo antes de inyectar el ozono.
2. Conecte el aire acondicionado del vehículo en frío en la posición de recirculación.
3. Cierre puertas y ventanas e introduzca la manguera por una de ellas.
4. Asegúrese de que el piloto de color rojo esté encendido e introduzca la ficha o moneda.
5. Cuando el piloto de color verde se apague, el proceso habrá finalizado y podrá retirar la manguera.
6. Espere cinco minutos con las puertas del vehículo abiertas para liberar el ozono residual.

Datos técnicos

Modulo/ Parámetros	O3 Clean Car
Salida de O ₃ Ozono (g/h)	3
Caudal (L/min)	65
Enfriamiento	Ventilación forzada
Potencia (W)	260
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	24
Alimentación	Aire ambiente
Nivel de ruido (dBA)	<55
Dimensiones	170,5 x 41,5 x 39,5 cm, 85 kg

Control del equipo

On - Off	Automática de control. Contador de impulsos regulable.
Temporizador	Temporizador regulable
Fusible	Protección de sobre cargas eléctricas (3A)

Materiales

Chapa ext.	En acero Inox. 304
Módulo	Electrodo fabricado en tubo de borosilicato.
Ventilador	150 m3/h

Regulaciones oficiales

Ministerio Sanidad	Cumplimiento del RD/1054/2002. Disposición Transitoria.
ECHA (Copropietario Dossier Científico)	Ozono Materia Activa . TP 2, 4, 5, 11. 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

