



GRUPO OZONO

www.ozonoO3.com

info@ozonoO3.com 950 88 35 88

## GENERADOR DE OZONO SERIE: AUTO - OZV

### DESCRIPCIÓN

Sistema generador de **Ozono de CHOQUE** para **NO** ser utilizado en **presencia de personas** o animales. Capacidad para hacer una desinfección completa en **4 minutos**, lleva un dispositivo que se adapta al coche y su funcionamiento a 12V permite conectarse a la toma de mechero del vehículo. Dispone de una aplicación para dispositivos móviles a través de la cual se puede programar el funcionamiento del dispositivo.

Ideal para taxis con rotación de pasajeros, o para coches oficiales con rotación de conductor. Mediante este elemento tendrá la seguridad de viajar con todas las garantías de desinfección del habitáculo.

Trabajamos para **concentraciones alcanzadas en recintos superiores a 2ppm y movimiento de aire por encima de 1 Recirculación por tratamiento**, ya que por debajo de estas, se ha podido comprobar que se produce una Dilución o mezcla del gas insuficiente que da lugar a atmosferas desinfectantes deficientes ya que no permite que el Ozono se distribuya homogéneamente, no pudiéndose alcanzar valores mínimos necesarios en la totalidad del recinto, y dando lugar a una desinfección incompleta de las zonas a tratar, por tanto no pudiéndose garantizar una eficaz limpieza.

**Aplicable a;** Vehículos Automóviles, taxis, autobuses, vehículos sometidos a rotación, medios de transporte, etc..

Su funcionamiento asegura un **Ambiente limpio de Virus**, bacterias y olores.

### MODELOS A SELECCIONAR

Modelo	Producción Ozono	Caudal	Vehículos	Aplicaciones
OZV-142	500 mg/h	100 m <sup>3</sup> /h	Hasta 9 plazas	Automóviles turismos, monovolumen

	Estos generadores se ajustan a la norma <b>UNE 400-201-94 CATEGORÍA C</b>		<b>ACCESORIOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- App para programar su funcionamiento.</li><li>- Cartel Informativo del uso.</li><li>- Conexión para encendedor de coche.</li><li>- Soporte para vehículos (opción).</li></ul>
--	---	---	---



Imagen puede variar según modelo seleccionado

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión entrada	12 V DC	Alimentación	1,4 A monofásico
Cédula ozono	Placa Cerámica	Consumo	16,8 W
Producción ozono	500 mg/h	Emisión ruido	22 dBA
Batería	No	Indicador funcionamiento	LED Luminoso
Control programador	Si	Ventilador de Dilución	Si

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### APLICACIONES Y USOS

- Previene contagios por virus.
- Erradica agentes contaminantes del aire.
- Elimina malos olores.
- Elimina microorganismos como virus y bacterias.
- Bajo coste energético.
- Sistema para vertido directo.
- Electro ventilador silencioso.
- Rejilla de entrada y salida de aire.
- Fácil colocación.
- Uso recomendado vehículos.
- Control remoto mediante wifi y app para teléfono móvil.

#### MATERIAL Y CARCASA

- Caja PLA alta resistencia
- Propiedades según normas europeas
- Rejillas de entrada y salida de aire

#### INDICACIONES Y/O ADVERTENCIAS

- No instalar en locales donde se manipulen productos químicos volátiles.
- El ozono puede ser irritante a niveles superiores a 0,05 ppm 8 horas de exposición.
- Asesoramiento especialista del aparato idóneo y su instalación.

**¡ Consúltenos para proyectos de OZONO a media. Somos especialistas ¡**

DOCUMENTO	Ficha Técnica AUTO
REVISIÓN	03