



GRUPO OZONO

www.ozonoO3.com

info@ozonoO3.com 950 88 35 88

## GENERADOR DE OZONO SERIE: ELEVATOR - OAS

### DESCRIPCIÓN

Sistema generador de **Ozono de CHOQUE** para **NO** ser utilizado en **presencia de personas** o animales. Capacidad para hacer una **desinfección total en 5 minutos**. Pudiendo ser utilizado en el ascensor de inmediato que termine su uso.

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;** Ascensores y montacamillas.

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

### MODELOS A SELECCIONAR

Modelo	Producción Ozono	Caudal	Vehículos	Aplicaciones
OAS-112	500 mg/h	150 m <sup>3</sup> /h	Hasta 6 pers	Ascensores
OAS-114	1.000 mg/h	250 m <sup>3</sup> /h	Hasta 15 pers	Montacamillas


	<b>Estos generadores se ajustan a la norma UNE 400-201-94. CATEGORÍA C</b>	<b>ACCESORIOS</b> - Cartel Informativo del uso. - Batería de hasta 25000 mAh.
---	--	---



Imagen puede variar según modelo seleccionado

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Tensión entrada</b>	12 V cc – 50 Hz	<b>Alimentación</b>	1,4 A monofásico
<b>Cédula ozono</b>	Placa Cerámica	<b>Consumo</b>	16,8 W
<b>Producción ozono</b>	500 / 1.000 mg/h	<b>Emisión ruido</b>	22 dBA
<b>Batería</b>	25 Ah (opcional)	<b>Indicador funcionamiento</b>	LED Luminoso
<b>Control programador</b>	Si	<b>Ventilador de Dilución</b>	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 con orificios en la parte trasera.
- Uso recomendado ascensores.

#### 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 ELEVATOR
REVISIÓN	02