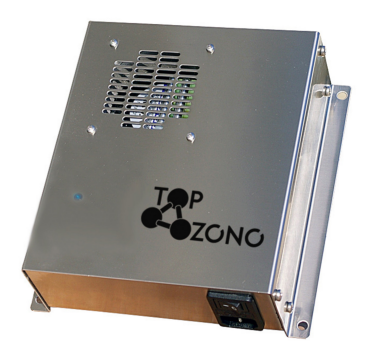
# ZONO®



GENERADOR DE OZONO MOD. GO 50 V

Distribuidor:



### Generador de Ozono mod. GO 50 V



Leer atentamente este manual antes de instalar y/o conectar el generador



**Precaución:** No manipular ni abrir el generador mientras esté conectado a la red eléctrica. **Riesgo de descarga** 



No utilizar en ambientes donde la temperatura pueda exceder de 50°C



Proteger de la intemperie y preservarlo de ambientes húmedos y/o corrosivos

El modelo **GO 50 V** es un Generador de Ozono para aplicaciones de tratamiento de aire ambiente. El ozono es expulsado por la parte frontal a través de la rejilla difusora mediante un ventilador interno.

Este modelo está construido en caja de acero inoxidable y está dotado de temporizador cíclico para controlar el tiempo de producción.



Led de funcionamiento

#### **INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO**

El modelo GO 50 V está preparado para su instalación mural en pared.

Es preferible que el generador esté situado lo más alto posible ya que el ozono es más pesado que el aire.

Para la instalación mural, el generador está preparado para colgarlo en la pared con dos (o cuatro) tornillos de fijación (o alcayatas) con sus tacos correspondientes gracias a cuatro aquieros situados en los laterales del chasis metálico.



Precaución: no obstruir la entrada de aire situada en la parte trasera. Podría afectar al funcionamiento del ventilador y a la correcta difusión del ozono.

Es importante que estos generadores no se coloquen en ambientes sucios (polvo, grasa) y/o en ambientes muy húmedos, ya que el aire para la producción de ozono lo coge de la misma sala donde está situado.

La suciedad del ambiente podría quedarse pegada en las válvulas generadoras y disminuir su rendimiento. Esto se soluciona con una simple limpieza de las válvulas.

Una vez instalado el generador, conectar el interruptor de encendido y funcionará ininterrumpidamente controlado por el temporizador

El modelo GO 50 V incorpora un pequeño temporizador cíclico que hace funcionar el generador alternativamente cada minuto (funciona 1 minuto y para 1 minuto). Esto es necesario para mantener controlada la temperatura del reactor de ozono. El ventilador estará funcionando sin interrupción.

Lo único que se necesita es conectar el generador y pulsar el interruptor de marcha. Una vez este encendido el led indicativo de color azul, el generador funcionará ininterrumpidamente.

#### **APLICACIÓN**

El ozono es una variación del oxígeno con una molécula formada por tres átomos. Esta molécula se descompone con facilidad liberando un átomo de oxigeno, que reacciona en combinación química con los contaminantes del aire, actuando principalmente sobre compuestos orgánicos así como sobre bacterias, virus y hongos, destruyéndolos e impidiendo su formación.

El ozono, por su gran poder oxidante, tiene entre otras las siguientes propiedades:

- Eliminación de olores, bactericida, esterilizante, ...

Con lo que conseguimos eliminar:

- Malos olores, provocados por tabaco, desagües, animales, prod. químicos
- Gérmenes del ambiente y de los materiales que los albergan (cortinas, tapizados, alfombras, ...)
- La sensación de aire enrarecido

Lo podemos utilizar en todo tipo de instalación industrial, comercial o doméstica donde existan olores o riesgo de contaminación, o simplemente donde se quiera aumentar el bienestar.

Para una mayor efectividad hay que tener en cuenta unos pequeños consejos de utilización:

- Colocar el generador lo más alto posible, teniendo en cuenta no obstruir ni la entrada de aire (situada en la parte trasera) ni la rejilla de salida del aire ozonizado.
- No colocar el generador cerca de ventanas abiertas .
- No colocar el generador cerca de fuentes de calor (radiadores, bombillas, ...)
- Si en una sala hay que colocar varios generadores, situarlos de forma que el ozono quede repartido lo más uniformemente posible (repartirlos de forma que la distancia entre generadores sea homogénea).
- En caso de necesitar el funcionamiento del generador a horas o días determinados se puede colocar cualquier tipo de temporizador que controle la alimentación eléctrica del generador (temporizadores externos con salida 230V).
- No utilizar dimmers ni reguladores para alimentar el generador. Podrían dañar el generador.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	230 V 50Hz	
Consumo	18 W	
Dimensiones	170 x 200 x 65 mm	
Peso	0,5 kg	
Producción	50 mg/h max.	
Regulación	Temporizador	
Protección elect.	Fusible 1 A	
Caja	Acero inox.	

- Todas las características indicadas arriba pueden ser modificadas sin previa notificación.
- No abrir sin antes desconectarlo de la red eléctrica y no manipularlo por personal no autorizado. La toma de tensión debe estar dotada de derivación a tierra según normativa vigente.
- Si la tensión de alimentación excede de 230 V ± 10% o en la línea hay exceso de sobretensiones, el generador puede no funcionar correctamente y deteriorarse.
- Si el cable de alimentación y/o la conexión están deteriorados no utilice el generador. Ante cualquier anomalía de funcionamiento, debe repararlo un agente autorizado.
- El mantenimiento y limpieza del generador debe realizarlo personal autorizado.
- Este generador de ozono no es apto para su colocación en el interior de cámaras frigoríficas.



## **Certificate of Conformity**

European conformity

#### Declaración de Conformidad

Conformidad Europea

The manufacturer

TOP OZONO, SL

B66297524 Av. Mistral 24 08015 Barcelona

In accordance with Directive 2006/42 /EC of the European Parliament and of the Council, of May 17, 2006, relating to machines, the product indicated below, based on its conception and construction, as well as the version placed on the market by Top Ozono, complies with the mandatory basic requirements of safety and health of the **C** directive.

De acuerdo con la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de mayo de 2006, relativa a máquinas, el producto indicado a continuación, en base a su concepción y construcción, así como a la versión puesta en el mercado por Top Ozono, cumple con los requisitos básico obligatorios de seguridad y sanidad de la directiva C €

**Product Description** 

Descripción de producto

Ozone Generator / Generador de Ozono

Product type

Modelo

**GO50V** 

#### In addition, it is in compliance with the following provisions of European Directives:

Además, está en conformidad con las siguientes disposiciones de Directivas Europeas:

Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y el Consejo, de 26 de febrero, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.

**Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo**, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.

**Directiva 2014/68/UE del Parlamento Europeo y del Consejo**, del 15 de mayo de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos a presión.

**Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europe y del Consejo**, del 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

**Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo**, de 21 de octubre de 2009, por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.

**Directiva 2004/40/CE del Parlamento Europeo y del Consejo**, de 29 de abril de 2004, sobre las disposiciones mínimas de seguridad y de salud relativas a la exposición de los trabajadores a los riesgos derivados de los agentes físicos (campos electromagnéticos)

1 de Enero de 2020

TOP OZONO , S.L. N.I.F. B66.297.524