

MANUAL DE INSTRUCCIONES

GENERADOR DE OZONO

CAÑÓN DE OZONO 1.0G / 1.5G / 2.0G

INTRODUCCIÓN

El Cañón de ozono portátil es un dispositivo eléctrico que genera ozono a partir del aire del ambiente, el cual es adecuado para la eliminación de olores, bacterias, virus y hongos en cortos periodos de tiempo.

Este sistema le proporciona un método rápido y sencillo de desinfección y deodorización.

“Con el aire respiramos la mayor parte de nuestras enfermedades. En contacto con el **ozono** los microbios quedan quemados y las toxinas destruidas”



1. - PRIMERAS CONSIDERACIONES

El Ozonizador le proporcionará rápidamente un ambiente sin olores y libre de microorganismos por su gran poder germicida, eliminando virus, bacterias, hongos.

Equipo compacto cómodo de transportar para utilizarlo en los lugares donde sea necesario. La serie 2.0G genera una cantidad de ozono muy elevada, no debe usted de permanecer en el lugar del tratamiento más allá de la puesta en marcha y desactivación. Pasados 20 minutos de finalizar el tratamiento el ozono se descompone en oxígeno O₂.

IMPORTANTE

Conectar el equipo a la tensión de 220V, mantener el equipo lejos de condensaciones y humedad elevada.

Aparato no apto para uso en exteriores no techados. No Abrir el equipo en funcionamiento.

DESEMBALAJE

Compruebe que el equipo se encuentra en buen estado en el momento de abrirlo.

Si observa algún daño exterior o algún problema de funcionamiento del generador de ozono causado por un daño durante el transporte, por favor póngase en contacto con el transportista y con el teléfono de atención al cliente de la empresa lo antes posible.

Por norma las agencias de transporte solo atienden a reclamaciones realizadas 24 horas después de la entrega del paquete. Tenga cuidado al retirar el equipo del embalaje y trasladarlo hasta el lugar de instalación para evitar dañar o arañar la máquina durante este proceso.

CONTENIDO

Generador de ozono portátil

Cable de alimentación eléctrica a la red.

Manual de Instrucciones

2. - FUNCIONAMIENTO

PUESTA EN MARCHA

Coloque el generador de ozono portátil en un lugar limpio y sin humedad. En las habitaciones es recomendable situar el equipo a una altura de entre 40 y 150 cms del suelo, debido que el ozono es más pesado que el aire, así conseguiremos que el ozono abarque mayor espacio dentro de la habitación realizando un óptimo tratamiento de desinfección y eliminación de olores.

HABITACIONES

En las habitaciones es recomendable situar el equipo a una altura de entre 40 y 150 cms del suelo, debido que el ozono es más pesado que el aire, así conseguiremos que el ozono abarque mayor espacio dentro de la habitación realizando un óptimo tratamiento de desinfección y eliminación de olores.

VEHICULOS

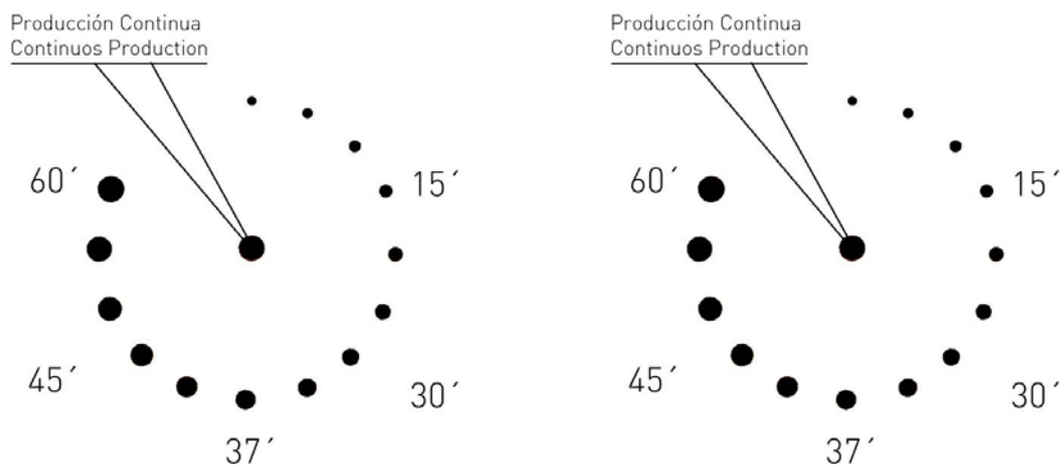
Introducir el equipo en el interior, cerrar puertas y ventanas. Una vez preparado el lugar de colocación del equipo conectarlo a la red eléctrica y accionamos el interruptor, se encenderá el piloto rojo del mismo indicándonos que se está generando ozono. Es aconsejable conectar la ventilación del vehículo en "modo renovación" para que el ozono actúe en dentro de los filtros y conductos del aire.

AJUSTE DE TEMPORIZADOR

Girar el mando en el sentido de las agujas del reloj y seleccionar la flecha hasta el tiempo deseado, el equipo se desconectará automáticamente una vez que el temporizador vuelva a la posición OFF.

Para funcionamiento continuo girar el mando en sentido contrario a la agujas del reloj hasta la posición "Producción Continua".

Ajuste temporizador 60 minutos
OFF



5. -MANTENIMIENTO

Su equipo ozonizador requiere mantenimiento anual para garantizar el buen funcionamiento.

Limpiar las placas cerámicas productoras de ozono con alcohol y secar completamente antes de usar el equipo. Cada 3 años es necesario reemplazar las placas o el circuito productor de ozono.

3. – TRATAMIENTOS

Los modelos 1.0G, 1.5G, 2.0G y superiores no son aptos para su utilización en presencia continuada de personas. En los tratamientos de desinfección de vehículos no permanecer en el interior mientras el equipo está en funcionamiento.

| | 1.0G | 1.5G | 2.0G |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Interior de Vehículos | 10 minutos | 10 minutos | 8 minutos |
| Interior de autobuses | 40 minutos | 30 minutos | 20 minutos |
| Ambientes públicos | 45 m2 | 75 m2 | 90 m2 |
| Oficinas | 15 minutos | 15 minutos | 20 minutos |
| Habitaciones hotel | | | |
| Vestuarios | | | |

Tiempos de tratamientos orientativos, se pueden distanciar en el tiempo hasta conseguir los resultados deseados.

4. – CARACTERÍSTICAS GENERALES

Equipos fabricados con la máxima calidad, no obstante es necesaria una revisión y mantenimiento de generador una vez al año para dar satisfacción a sus necesidades y alargar la vida útil de su equipo purificador.

| | 10.000 mg/h | 15.000 mg/h | 20.000 mg/h |
|------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| PRODUCCIÓN OZONO | 10.000 mg/h | 15.000 mg/h | 20.000 mg/h |
| TEMPORIZADOR | 0 – 60 Minutos / Continuo | 0 – 60 Minutos / Continuo | 0 – 60 Minutos / Continuo |
| PLACA OZONO | 1 | 2 | 4 |
| PRODUCCION | | | |
| TRANSFORMADOR | 1.0G CAP | 1.5G CAP | 2.0G CAP |
| ALIMENTACIÓN ELECTRICA | 230V~ 50/60 Hz | 230V~ 50/60 Hz | 230V~ 50/60 Hz |
| CONSUMO | 60 W | 70 W | 90 W |
| DIMENSIONES (mm) | 112 x 160 x 260 | 112 x 160 x 260 | 112 x 160 x 260 |
| VENTILADOR | 2 ventiladores de 80 x 80 mm | 120 x 120 mm | 120 x 120 mm |
| PESO APROX | 3,1 Kg | 3,5 Kg | 4 Kg |
| FUSIBLE | 0.8 A | 0.8 A | 1 A |
| CODIGO | 20404 | 20405 | 20406 |