



## CAÑÓN DE OZONO NEON



Necen  
www.maquinasdeozono.es

Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de empezar a utilizarlo. Este es un equipo Ozonizador de bajo coste y sencilla colocación, para conseguir un ambiente limpio y sin olores por su gran poder germicida.

Tendrá un ambiente limpio, agradable y sin olores, eliminando virus, bacterias, hongos y todo tipo de microorganismos.

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



## 1. - INSTALACIÓN

- Se recomienda dejar el equipo a una altura de entre 40 a 150 cm. del suelo para una mejor desinfección y reparto de ozono en la habitación.
- Una vez preparado el lugar de colocación del equipo conectar el equipo a la red eléctrica ( 230 V ) accionamos el interruptor circular, se encenderá el piloto rojo del mismo indicándonos que se está generando ozono.
- Mantener el equipo lejos de condensaciones y humedad elevada.
- Aparato no apto para uso en exteriores no techados.
- No Abrir el equipo en funcionamiento.

## 2. - TRATAMIENTOS

Principales tratamientos para los que se adecua nuestro **CAÑÓN DE OZONO NEON**

|  | 10 min                  | 20 min                  |
|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>Habitaciones Hoteleras</b>            | hasta 25 m <sup>2</sup> | hasta 50 m <sup>2</sup> |
| <b>Interior de Vehículos y autobuses</b> | hasta 20 m <sup>3</sup> | hasta 40 m <sup>3</sup> |
| <b>Comedores Públicos</b>                | hasta 30 m <sup>2</sup> | hasta 60 m <sup>2</sup> |

## 3. - 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.

| CAÑÓN DE OZONO   |  |
|------------------|--|
| PRODUCCIÓN OZONO | 270 mg/h                               |
| TRANSFORMADOR    | K.O. MOD. 335 (3.350 V)<br>AIS CLASE H |
| ALIMENTACIÓN     | 230V~ 50/60 Hz                         |
| CONSUMO (Watts)  | 20 w/h                                 |
| DIMENSIONES (mm) | 112 x 160 x 325                        |
| VENTILADOR       | 80 X 80 230V-12W                       |
| PESO APROX       | 3,1 Kg                                 |
| FUSIBLE          | 0.5 A                                  |

**Filtro:** Esta dentro de la tapa plástica de color negro y se suelta manualmente.

Es imprescindible cambiarlo cuando se oscurezca, mínimamente cada 4-6 meses aprox. **Se envían 2 filtros de repuesto con el equipo.**

**PRECAUCIÓN: CUANDO EL EQUIPO SE PONGA EN FUNCIONAMIENTO, NO DEBERÁ HABER PERSONAS, PLANTAS NI ANIMALES EN LA ZONA DE GENERACIÓN DE OZONO. UNA VEZ FINALIZADO EL PROCESO DE OZONIZACIÓN, VENTILAR LA ZONA.**