



CAÑÓN DE OZONO 2.000 / 4.000



Demos la bienvenida a los nuevos ozonizadores de Alta Frecuencia. **El futuro ya está aquí.**



INTRODUCCIÓN

Los modelos **Cañón de Ozono 2000** y **Cañón de Ozono 4000** son generadores de ozono portátiles para poder utilizar en aplicaciones de desodorización. No requieren instalación. De fácil transporte y manejo. Dejarlo en la sala o lugar a tratar y conectarlo a la red eléctrica. La salida de ozono se efectúa por la rejilla situada en la parte superior.

Los modelos 2000 y 4.000 incorporan un temporizador cíclico de fácil manejo

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)

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, se encenderá el piloto rojo del mismo indicándonos que se esta 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.

TRATAMIENTOS

Principales tratamientos para los que se adecua nuestro **Cañón de Ozono**

CAÑÓN DE OZONO 2.000	<u>10 min</u>	<u>20 min</u>
Habitaciones Hoteleras	hasta 45 m ²	hasta 80 m ²
Interior de Vehículos	hasta 40 m ³	hasta 60 m ³
Comedores Públicos	hasta 50 m ²	hasta 90 m ²

CAÑÓN DE OZONO 4.000	<u>10 min</u>	<u>20 min</u>
Habitaciones Hoteleras	hasta 80 m ²	hasta 150 m ²
Interior de Vehículos	hasta 60 m ³	hasta 120 m ³
Comedores Públicos	hasta 90 m ²	hasta 120 m ²



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 2000 / 4000	
PRODUCCIÓN OZONO	2.000 / 4.000 mg/h
REGULACIÓN	Temporizador
ALIMENTACIÓN	230V~ 50 Hz
CONSUMO (Watts)	40 w/h
DIMENSIONES (mm)	300 x 200 x 285
PESO APROX	3 Kg
FUSIBLE	2 A

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.