



CAÑÓN DE OZONO 500



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



El **Cañón de Ozono 500** es un generador de ozono portátil para poder utilizar en aplicaciones de desodorización.

No requiere 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.

El modelo 500 se puede montar si lo desea con 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)

- 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.

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

	10 min	20 min
Habitaciones Hoteleras	hasta 35 m ²	hasta 60 m ²
Interior de Vehículos	hasta 30 m ³	hasta 50 m ³
Comedores Públicos	hasta 40 m ²	hasta 80 m ²

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	500 mg/h
REGULACIÓN	Temporizador
ALIMENTACIÓN	230V~ 50 Hz
CONSUMO (Watts)	40 w/h
DIMENSIONES (mm)	255 x 123 x 9
PESO APROX	5 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.