

El generador de ozono **KOZONO-CAR** de **iCasa** permite eliminar malos olores, así como los agentes contaminantes presentes en suelos y asientos del vehículo, o bien aquellos que están suspendidos en el aire, como bacterias, virus y hongos. Por lo tanto este equipo, es una solución eficaz y sencilla para la desinfección por ozono de los vehículos, tanto particulares como taxistas o transportistas.

El principio de operación de este dispositivo se basa en la generación de ozono (O_3) de forma artificial. El generador de ozono toma el oxígeno directamente del medio ambiente y tras un proceso de descargas eléctricas controladas, transforma el oxígeno (O_2) en ozono (O_3). Gracias a la liberación de este gas de forma gradual se favorece la eliminación de hongos, bacterias, virus y malos olores.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Generación de ozono de 0,5 g/h.
- ✓ Alimentación por USB tipo C con pilas recargables.
- ✓ Funcionamiento autónomo del equipo sin necesidad de ser conectado a la alimentación.
- ✓ Tiempo de operación de **15 minutos** desde que se enciende el equipo mediante el botón situado en la parte superior del equipo. Posibilidad de reducir este tiempo manualmente accionando de nuevo el botón.
- ✓ Cuando se ponga en operación, todas las puertas del vehículo deben estar cerradas y no debe haber presencia de seres vivos en el mismo.
- ✓ Disponible en tres colores (tres códigos diferentes)

| KOZONO-CAR | COLOR | NEGRO | ROJO | DORADO |
|------------|--------|-------|---------|---------|
| | CÓDIGO | | 9199002 | 9199008 |

VENTAJAS DEL USO DE OZONO COMO DESINFECTANTE

- ✓ Se trata de un procedimiento de limpieza y desinfección muy eficaz, que además no resulta contaminante y es respetuoso con el medio ambiente.
- ✓ El ozono tiene propiedades fungicidas, que permiten destruir todo tipo de toxinas, bacterias y virus presentes en un ambiente, consiguiendo purificar el aire en cada aplicación.
- ✓ Al ser un gas, ayuda a realizar la limpieza y desinfección de los lugares más impracticables.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| | |
|----------------------------------|---|
| Voltaje nominal | 5 V/DC |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Producción de ozono | 0,5 g/h |
| Batería | 2 pilas de litio recargable 3.7V, 3400 mAh, 18x65 (mm) |
| Tiempo de carga completa batería | 8 horas |
| Número de placas del ozonizador | 1 placa |
| Dimensiones de la placa | 40 x 20 x 0,8 (mm) |
| Vida útil | 30.000 horas |
| Potencia | 8 W |
| Nivel de ruido | 30 dB |
| Temperatura de trabajo | -10 a +40 °C |
| Humedad de trabajo permitida | 35 - 85% humedad relativa |
| Material | Aluminio |
| Dimensiones | 70 mm (φ) x 180 mm |

ADVERTENCIAS DE USO DEL EQUIPO



- ✓ Este generador no puede utilizarse en presencia de personas o animales
- ✓ Debe ventilar el vehículo durante un periodo aproximado de 5 minutos una vez finalizada la operación del equipo
- ✓ El ozono puede ser irritante a niveles superiores a 0,05 ppm 8 horas de exposición
- ✓ No es recomendable exceder el tiempo de funcionamiento ni repetir ciclo de uso prolongado sin intervalos de descanso del equipo
- ✓ No manipular el equipo internamente, ya que existe riesgo de descargas eléctricas
- ✓ Si se presenta un daño visible del equipo o se observa un mal funcionamiento, desenchufar el equipo inmediatamente