

GENERADOR PORTATIL DE OZONO



APTO PARA TODO TIPO DE INSTALACIONES

HOTELES



VIVIENDAS



RESTAURANTES



LOCALES COMERCIALES

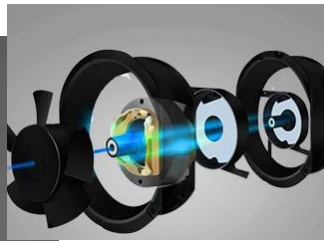
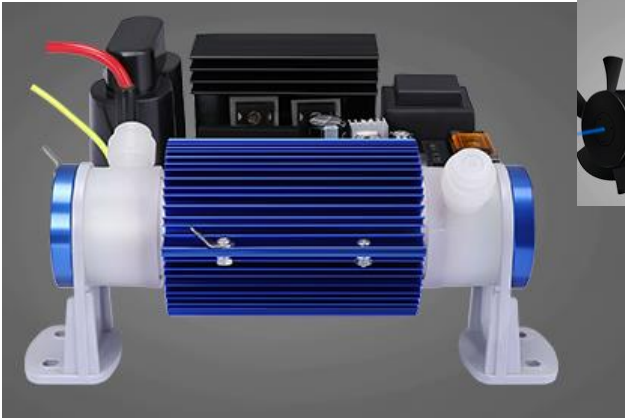


COLEGIOS



VEHICULOS





Dispone de celda de ozono de cerámica con enfriador de aire + PCB ajustable, que proporciona una salida de ozono de alta concentración y estable, unido a una larga vida útil. Ventilador con rodamientos en seco, que aseguran gran flujo y larga vida .

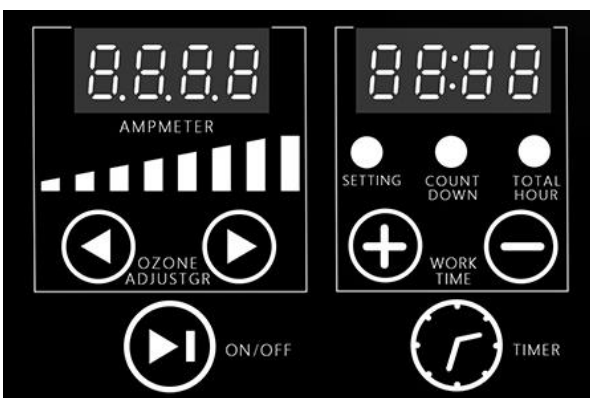
Carcasa de acero satinado con recubrimiento de pintura epoxi.

Dispone de fusible de protección a la entrada del enchufe.



Pantalla de control LCD, para controlar los parámetros de trabajo como:

- Salida de ozono ajustable desde un 20% hasta un 100%.
- Programación del tiempo de trabajo.
- Cuenta atrás tiempo de trabajo.
- Tiempo total de trabajo



Diseño portátil para un fácil transporte, con aberturas de ventilación para la refrigeración.

Dispone de ventilador seco, con filtro de malla, para refrigeración.



GENERADOR PORTATIL DE OZONO MODELO EZ-GO



| MODELO | FLUJO DE AIRE | PRODUCCIÓN DE OZONO (*) | POTENCIA | CONECTOR | FUSIBLE | TENSIÓN | DIMENSIONES | PESO |
|------------|---------------|-------------------------|----------|----------|---------|-------------------|-----------------|------|
| | L / min | mgr/h | W | mm | A | V/Hz | mm | kg |
| EZ-GO-2000 | 10 | 2.000 | 80 | Ø 8 | 3 | 230/110V 50/60 | 355 x 175 x 310 | 5,8 |
| EZ-GO-3000 | | 3.000 | 95 | | | | | 5,9 |
| EZ-GO-5000 | 20 | 5.000 | 125 | | | | | 6,0 |
| EZ-GO-6000 | | 6.000 | 130 | | | | | 6,1 |

(*) Parámetros con una cantidad de oxígeno en aire del 20%.

IMPORTANTE

Al ser un equipo eléctrico obténgase de ubicarlo cerca de sustancias inflamables.

La apertura del equipo solo debe hacerse por personal cualificado, dado el carácter eléctrico del equipo, llevando extremo cuidado durante su apertura y manipulación.

Estos equipos requieren de un mantenimiento semestral.