

## GENERADOR PORTATIL DE OZONO



### APTO PARA TODO TIPO DE INSTALACIONES

**HOTELES**



**VIVIENDAS**



**RESTAURANTES**



**LOCALES COMERCIALES**

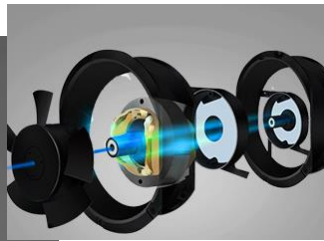
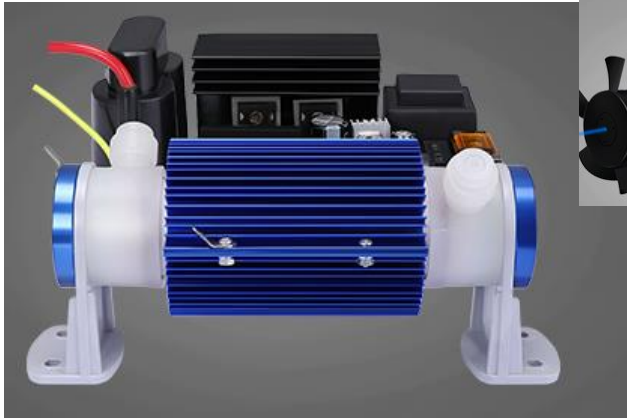


**COLEGIOS**



**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.



- Instructions & Notes:
1. Plug in power, set working time.
  2. Switch ON, machine running as setting time.
  3. Switch OFF, unplug power.
  4. Keep it in the ventilation, clean and dry place.
  5. Keep it away from magnetic, combustibles and explosive place.

Switch con pantalla para programación de tiempos 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-GB**



MODELO	FLUJO DE AIRE	PRODUCCIÓN DE OZONO (*)	POTENCIA	TENSIÓN	DIMENSIONES	PESO
	M <sup>3</sup> / min	mgr/h	W	V/Hz	mm	kg
EZ-GB-3500		3.500	73			4,88
EZ-GB-5000		5.000	85			4,90
EZ-GB-7000		7.000	105			4,92
EZ-GB-10000	5,3	10.000	130	230/110V 50/60	370 x 165 x 315	5,00
EZ-GB-14000		14.000	165			5,10
EZ-GB-15000		15.000	170			5,15
EZ-GB-20000		20.000	200			5,20

(\*) 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.