

**CATÁLOGO DE
GENERADORES
DE OZONO PARA
TRATAMIENTO DE
AIRE**



¿Qué es el ozono?

Es un gas compuesto por 3 átomos de oxígeno O₃. Es el desinfectante natural más eficaz y rápido que se conoce, se utiliza ampliamente para desinfectar aire, agua, alimentos, superficies, tejidos, mobiliario, también se utiliza para eliminar olores y VOC's.

¿Para qué sirve?

El ozono desinfecta y elimina olores de manera rápida y potente en ambientes, superficies y tejidos.

Además, elimina eficazmente insectos como polillas, pulgones, gorgojo y chinches, y también repele arañas, cucarachas y otros insectos de mayor tamaño.



Aplicaciones:

- Desinfección y desodorización de aire en ambientes.
- Hoteles, Geriátricos, Hospitales, Cárceles, Etc.
- Guarderías, Colegios, Escuelas, Academias, Etc.
- Interiores de Carros, Camiones, Aviones, Etc.
- Restaurantes, Comedores, Centros Sociales, Etc.
- Almacenes, Industrias, Talleres, Fábricas, Etc.
- Gimnasios, Centros Deportivos Cubiertos, Etc.
- Desinfección de Superficies, Maquinaria, Ropa, Etc.

Ventajas de nuestros equipos:

- Producción de ozono certificada.
- Generadores con una larga vida útil.
- Tan solo se alimentan de aire y electricidad.
- Tienen un bajo consumo eléctrico y mínimo mantenimiento.

Disponemos de distintos modelos de generadores de ozono portátiles para tratamiento de aire, con capacidad de producción desde 0.5 gO₃/h hasta 64 gO₃/h, para tratamientos con personas (ambientes pequeños y poco contaminados), o para tratamientos de choque y sin personas (para ambientes muy contaminados y volúmenes de hasta 1,000 m³).

Equipos de gama alta de origen europeo



Características	GP8-L
Producción de Ozono Max	8 gO ₃ /h
Peso	3 Kg
Peso Embalado	3,5 kg
Tamaño A x B x C cm Embalado	30 x 30 x 20



Características	GX500-LB
Producción de Ozono Tratamientos con Personas (TCP)	500 mgO ₃ /h
Producción de Ozono Tratamientos sin Personas (TSP)	8.000 mgO ₃ /h
Peso	1,5 kg
Tamaño A x B x C cm	30 x 21 x 9

Equipos de gama estándar de origen asiático



Características	ECO-HE-110H
Producción de Ozono Max	1.5 g/h (regulable desde 0.15 hasta 1.5 g/h)
Peso neto	4.2 Kg
Medidas	215 mm x 243 mm x 280 mm



Características	ECO-HE-143 20G
Producción de Ozono Max	20 g/h (regulable 5-10-15-20 g/h)
Peso neto	6.2 Kg
Medidas	202 x 379 x 215 mm



Características	ECO-HE-150H
Producción de Ozono Max	3.5 g/h
Peso neto	2 Kg
Medidas	205 mm x 175 mm x 150 mm



Características	ECO-HE-151N
Producción de Ozono Max	5 g/h (regulable desde 1 hasta 5 g/h)
Peso neto	2.6 Kg
Medidas	238 mm x 170 mm x 217 mm



Características	ECO-HE-161N
Producción de Ozono Max	30 g/h (regulable desde 6 hasta 30 g/h)
Peso neto	4.5 Kg
Medidas	260 mm x 180 mm x 205 mm

ECODENA MÉXICO

www.ecodena.com.mx

comercial@ecodena.com.mx // proyectos@ecodena.com.mx

Tel: 55 13 12 12 26 // 55 59 49 29 24