

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



## ¿Qué es el ozono?

Es un gas compuesto por 3 átomos de oxígeno O<sub>3</sub>. 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 gO<sub>3</sub>/h hasta 64 gO<sub>3</sub>/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 m<sup>3</sup>).

## Equipos de gama alta de origen europeo



Características	GP8-L
Producción de Ozono Máx.	8 gO <sub>3</sub> /h
Peso	3 Kg
Tamaño A x B x C cm Embalado	30 x 19 x 21



Características	GP16-L
Producción de Ozono Máx.	16 gO <sub>3</sub> /h
Peso	4 Kg
Tamaño A x B x C cm Embalado	30 x 19 x 21



Características	GX500
Producción de Ozono Tratamientos con Personas (TCP)	500 mgO <sub>3</sub> /h
Producción de Ozono Tratamientos sin Personas (TSP)	8000 mgO <sub>3</sub> /h
Peso	1,5 kg
Tamaño A x B x C cm Embalado	30 x 9 x 21

### Equipos de gama estándar de origen asiático



Características	ECO-HE-110H
Producción de Ozono Máx.	1.5 gO <sub>3</sub> /h (regulable desde 0.15 hasta 1.5 gO <sub>3</sub> /h)
Peso	4.3 Kg
Tamaño A x B x C cm Embalado	26 x 21.5 x 22.5



### Características

### ECO-HE-143 20G

Producción de Ozono Máx.	20 gO <sub>3</sub> /h (regulable 5-10-15-20 gO <sub>3</sub> /h)
Peso	6.5 Kg
Tamaño A x B x C cm Embalado	21 x 38 x 27



### Características

### ECO-HE-144 28G

Producción de Ozono Máx.	28 gO <sub>3</sub> /h (4 tramos de regulación 7-14-21-28 gO <sub>3</sub> /h)
Peso	6.5 Kg
Tamaño A x B x C cm Embalado	21 x 38 x 27



### Características

### ECO-HE-150H

Producción de Ozono Máx.	3.5 gO <sub>3</sub> /h
Peso	2.5 Kg
Tamaño A x B x C cm Embalado	27 x 24 x 22



Características	ECO-HE-151N
Producción de Ozono Máx.	5 gO <sub>3</sub> /h (regulable desde 1 hasta 5 gO <sub>3</sub> /h)
Peso	2.6 Kg
Tamaño A x B x C cm Embalado	24 x 18 x 22



Características	ECO-HE-161N
Producción de Ozono Máx.	30 gO <sub>3</sub> /h (regulable desde 6 hasta 30 gO <sub>3</sub> /h)
Peso	4.5 Kg
Tamaño A x B x C cm Embalado	26 x 18 x 20.5

**ECODENA MÉXICO**

[www.ecodena.com.mx](http://www.ecodena.com.mx)

[comercial@ecodena.com.mx](mailto:comercial@ecodena.com.mx) // [proyectos@ecodena.com.mx](mailto:proyectos@ecodena.com.mx)

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