



## ● Generadores de Ozono

# GPZ

Gama Portátil

Para tratamientos de choque ambientales y pequeños volúmenes de agua

**El cañón de ozono para aire y agua.**

### Equipamiento

Temporizador	● Incluido
Doble Turbina	● Incluido
Compresor	● Incluido
Asa	● Incluido
Salida de Ozono conducida	● Incluido

### Producción Ozono

Hasta

**4** gO<sub>3</sub>/h



### Características

Modelos	GPZ2-E	GPZ4-E
Producción de Ozono	1.000 a 2.000 mgO <sub>3</sub> /h	1.000 a 4.000 mgO <sub>3</sub> /h
Caudal de turbinas	130 m <sup>3</sup> /h	130 m <sup>3</sup> /h
Tiempo Tratamiento regulable	1- 45 Minutos	1- 45 Minutos
Alcance Máximo Recomendado	10 metros	10 metros
Alimentación Eléctrica	230V, 50-60 Hz	230V, 50-60 Hz
Potencia consumida	150 W	200W
Salida ozono	Conducida en Tubo 8 mm	Conducida en Tubo 8 mm
Peso	7 kg	7,5 kg
Tamaño Ancho X Alto X Profundo	20 x 20 x 44 cm	20 x 20 x 44 cm
Referencia para Pedidos	FABGAGPZ.0001	FABGAGPZ.0002

### Condiciones de trabajo

Humedad	< 80%
Temperatura	1-35 C
Compuestos VOC's	< 150ppm

### ¿Para qué se usa el cañón de ozono?

Para desinfectar y eliminar olores de manera rápida y potente en ambientes, superficies y tejidos. Además, permite burbujear ozono en pequeños volúmenes de agua, o bien inyectar ozono en conductos de ventilación. Un tratamiento de choque con ozono que desinfecta y elimina olores en habitaciones de hotel, geriátricos, hospitales, en interiores de coches, caravanas, autocaravanas, trenes, aviones. También usado en garrafas de aguas, barricas, pequeños tanques de agua potable, etc.

### Descripción:

Generador de ozono transportable, potente y robusto. Con tecnología de descarga en corona silenciosa, refrigerada por aire. Funciona a partir de aire ambiente prefiltrado y seco, impulsado por un compresor de membrana que incorpora el sistema

Permite realizar tratamientos con parada temporizada regulable. Tiene salida de ozono por conducto y te permite hacer tratamientos de aire y agua. Incluye fusible e interruptor de iniciar tratamiento.

### Incluye:

- 2 m Cable de alimentación
- Recambio de filtro de aire
- Manual de usuario

