

Ficha Técnica

● Generador de Ozono

Línea Portátil
Para tratamientos de choque ambientales
El cañón de ozono

Equipamiento

| | |
|----------------------|------------|
| Temporizador | ● Incluido |
| Doble turbina | ● Incluido |
| Asa | ● Incluido |
| Carcasa INOX | ● Incluido |
| Instrucciones de uso | ● Incluido |

Características

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Producción de Ozono | 16 gO ₃ /h |
| Caudal de turbinas | 130 m ³ /h |
| Tiempo Tratamiento regulable | 1- 45 Minutos |
| Alcance Máximo Recomendado | 10 metros |
| Alimentación Eléctrica | 230 V, 50-60 Hz |
| Potencia consumida | 150W |
| Salida ozono | Diluido en turbina |
| Peso | 4 Kg |
| Peso Embalado | 4,5 kg |
| Tamaño A x B x C cm Embalado | 30 x 30 x 20 |
| Referencia para Pedidos | FABGAMG 0009 |

PRODUCCIÓN DE OZONO

Hasta
16 gO₃/h



Descripción

Generador de ozono transportable, potente y robusto. Con tecnología de descarga en corona silenciosa, refrigerada por aire. Funciona a partir de aire ambiente pre filtrado.

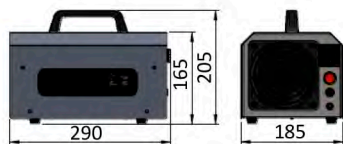
Permite realizar tratamientos de ozono con parada temporizada regulable. Incluye doble ventilador, cable de alimentación, fusible e interruptor de iniciar tratamiento.

Incluye:

2 metros de cable de alimentación.
Recambio de prefiltro de aire.
Manual de usuario.

¿Para qué se usa?

Para desinfectar y eliminar olores de manera rápida y potente en ambientes, superficies y tejidos. Un tratamiento de choque con ozono que desinfecta y elimina olores en habitaciones de hotel, geriátricos, hospitales, en interiores de coches, caravanas, auto caravanas, trenes, aviones. También usado en almacenes, industrias alimentarias, veterinarias, gimnasios, guarderías, etc... Una máquina imprescindible para profesionales de la limpieza.



Condiciones de trabajo

| | |
|---------------------|-----------|
| Humedad | < 80% |
| Temperatura | 1-35 °C |
| Compuestos VOC's | < 150 ppm |
| Horas /día Recomen. | 15 h |