



# GOTIX



Destrucción de virus,  
bacterias y hongos.  
Eliminación de C.O.V.

El GOTIX ayuda a controlar:

- Olores desagradables (sudor, mascotas, comida, espacio cerrado, etc).
- Contagios transmitidos por el aire o contacto en superficies.
- Enfermedades causadas por mala calidad del aire.
- Dolores de cabeza, irritación de ojos y garganta.
- Síntomas de alergias.
- Uso de ambientadores químicos y otros perfumes.
- C.O.V. (Compuestos Orgánicos Volátiles).



P.I. Cascajal. Calle Sisones, 2. Naves 18-19  
28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA  
+34 916 920 018

## Características técnicas

- Generador de ozono diseñado para un uso profesional en ambientes interiores. Ayuda a mejorar la calidad del aire reduciendo malos olores, hongos, virus y bacterias en:
  - Centros de trabajo, despachos, oficinas y clínicas.
  - Escuelas academias y residencias geriátricas.
  - Gimnasios y salas de usos múltiples.
  - Canal HORECA.
- Ideal para colocarlo en el techo de cualquier estancia. Es especialmente útil para estancias de un máximo de 25 m<sup>2</sup>.

## Cómo funciona

1. El primer paso es la instalación en el techo. Para empezar a utilizar el Generador de Ozono, se debe conectar el cable a la corriente y elegir el modo y tiempo que desea que esté en funcionamiento mediante el mando a distancia.
2. Una vez conectado comenzará a funcionar automáticamente la emisión de ozono durante 5 minutos seguido de 15 minutos de descanso de forma repetida.
3. Puede programar el tiempo de funcionamiento en 5, 10 o 15 minutos.
4. Su **reducido tamaño** permite su instalación en cualquier ubicación (techo o pared).



## Datos técnicos

Modulo/ Parámetros	GOTIX
Salida de O <sub>3</sub> Ozono (mg/h)	100
Refrigeración	Aéreo, ventilación
Potencia (W)	5
Tensión (V)	220
Frecuencia (Hz)	50
Alimentación	<b>Aire ambiente</b>
Nivel de ruido (dBA)	<55
Materiales	ABS ignífugo y auto extinguable
Dimensiones	15,2 x 12,2 x 74 cm, 450 g

## Control del equipo

Control remoto	Puesta en marcha y elección del modo de uso.
Producción	Modo autónomo. Modo programado. Según Norma UNE 400-201-94

## Funcionamiento

Ciclos de funcionamiento	Ciclo Programado de 5, 10 o 15 minutos de producción de Ozono seguido de 5, 10 o 15 minutos de descanso.
--------------------------	--

## Regulaciones oficiales

Ministerio Sanidad	Cumplimiento del RD/1054/2002. Disposición Transitoria.
ECHA (Copropietario Dossier Científico)	Ozono Materia Activa . TP 2, 4, 5, 11. BPR
Materia activa	ECNo. 233-069-2 CAS No . 10028-15-6



P.I. Cascajal. Calle Sisonés, 2. Naves 18-19  
28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA  
+34 916 920 018

