

## GENERADOR DE OZONO PARA SER MONTADO EN PARED 05



**SKU:** B-01-12-13-000302 | **Categorías:** [Campana de extracción](#), [gabinete de flujo laminar](#), [gabinete de bioseguridad](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Generador de ozono para ser montado en pared

#### ¿Qué es el ozono?

El ozono es alótropo de oxígeno, a temperatura ambiente, es gas, incoloro, soluble en agua y con un distintivo olor a hierba cuando está en baja concentración. Tiene un química del ozono más fuerte, y una capacidad alta de oxidación cuando se enfrenta a bacterias y sustancias químicas nocivas.(como formaldehído, benceno, entre otros). Produce inmediatamente una reacción de oxidación, esterilizando, eliminando el moho, eliminando los gases nocivos y otras funciones. Otra cualidad es que el ozono es altamente estable, está compuesto de oxígeno (O<sub>2</sub>) y un interruptor que provoca que en pocas horas pueda a volver a ser O<sub>2</sub>, por lo que no hay contaminación ni residuos. ¡Hasta ahora es reconocido por el mundo como el único material de esterilización en el área de alimentos y bebidas.

#### El origen del producto

Durante mucho tiempo, en distintas áreas como la atención médica y de salud, la medicina, el procesamiento de alimentos, entre otros, han hecho uso de la irradiación ultravioleta, la fumigación química y los métodos de pulverización, para eliminar el veneno en el aire. Los productos de esterilización con ozono, proporcionan un método de desinfección rápido y eficiente, seguro y confiable, fácil de usar, es el reemplazo ideal de muchos tratamientos tradicionales de eliminación. Está destinado a ser ampliamente utilizado.

#### Especificaciones

- Panel de operaciones
- El interruptor de encendido
- La entrada de aire refrigerante

El equipo generador de ozono utiliza el último dispositivo generador de ozono y una variedad de circuitos de protección, tiene un buen rendimiento y una larga vida útil.

### Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-12-13-000301	B-01-12-13-000302	B-01-12-13-000303	B-01-12-13-000304	B-01-12-13-000305	B-01-12-13-000306
Modelo	BellGenOzoMonPar-03	BellGenOzoMonPar-05	BellGenOzoMonPar-07	BellGenOzoMonPar-10	BellGenOzoMonPar-15	BellGenOzoMonPar-20
Capacidad	3g	5g	7g	10g	15g	20g

<b>Código Del Producto</b>	<b>B-01-12-13-000301</b>	<b>B-01-12-13-000302</b>	<b>B-01-12-13-000303</b>	<b>B-01-12-13-000304</b>	<b>B-01-12-13-000305</b>	<b>B-01-12-13-000306</b>
Aplicación	Pueden usar aire y agua					
Material	Acero inoxidable					
Poder	220 V-50 Hz					
Dimensión total (Largo x Ancho x Alto)	500x160x220mm					
Tamaño de embalaje (Largo x Ancho x Alto)	550 x 200 x 270					
Principio de funcionamiento	Brecha de descarga de alto voltaje tipo tubo					
Control de trabajo	Tiempo de control automático (predeterminado)					
Método de enfriamiento	Aire fresco					

# WALL-MOUNTED AND MOBILE OZONE GENERATOR

## OZONE GENERATOR

- ▶ Ozone concentration
- ▶ High Voltage Ionization
- ▶ Industry, Household



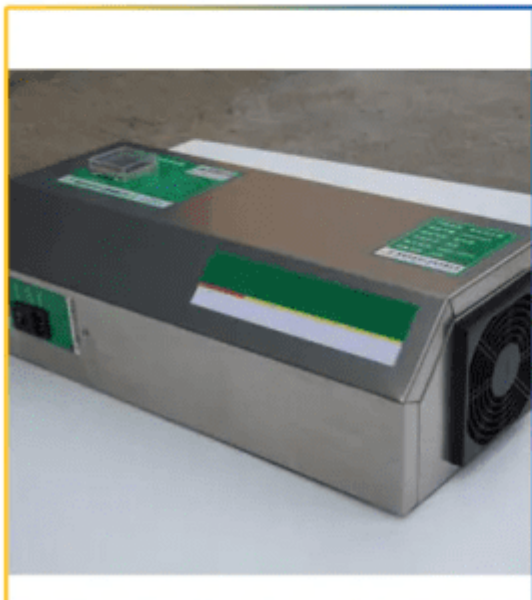
## PRODUCT INTRODUCTION

### Wall-mounted type



The ozone generator, is a dedicated to the air net of the air net of high concentration ozone generating equipent, equipment USES the latest ozone generating device and a variety of protection circuits, has good performance and long service life.

## PRODUCT PHOTOGRAPH



## PRODUCT DETAILS



power switch

Using general total insurance tube, to ensure safe operation of equipment as a whole, the international general supplies word socket, and appliances.

The cooling air inlet



voltmeter

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**2021 Material**

[Acero inoxidable](#)

COTECNO