



GRUPO OZONO

www.ozonoO3.com

info@ozonoO3.com 950 88 35 88

GENERADOR DE OZONO SERIE: BOX - OBO

DESCRIPCIÓN

Generador de ozono para **DESINFECCIÓN DE CHOQUE**, formado por CABINA para emplazar en su interior los elementos a desinfectar. Su disposición será de pie y su diseño compacto, con panel de control y avisador de estado.

Se encuentra provista de orificio para la evacuación de Gas Ozono desinfectante una vez que haga su trabajo, evitando su evacuación al ambiente del local y evitando la contaminación del mismo. También disponible con Filtro Neutralizador de Ozono a la salida de la cabina. De esta forma evitamos la inhalación accidental del gas Ozono (fuertemente irritante) por clientes y trabajadores, y evitamos exceder los valores indicados por la organización mundial de la salud OMS.

El tiempo de desinfección de la mercancía interior estará por debajo de los **3 minutos**, con lo que no dará lugar a retenciones de mercancía.

Su funcionamiento asegura un **Ambiente limpio de Virus**, bacterias y olores.

MODELOS A SELECCIONAR

Modelo	Producción Ozono	Uso	Aplicaciones
OBO-202	500 mg/h	Ropa	Venta de Artículos de prueba
OBO-402	500 mg/h	Documentos	Paquetería y Registro de documentos



Imagen puede variar según modelo seleccionado

	Estos generadores se ajustan a la norma UNE 400-201-94. CATEGORÍA A	ACCESORIOS
		- Cartel Informativo del uso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión entrada	230 V – 50 Hz	Alimentación	1,4 A monofásico
Cédula ozono	Placa Cerámica	Consumo	16,8 W
Producción ozono	500 mg/h	Emisión ruido	22 dBA
Batería	No	Indicador funcionamiento	LED Luminoso
Control programador	Si	Ventilador de Dilución	Si

CARACTERÍSTICAS GENERALES

APLICACIONES Y USOS

- Previene contagios por virus.
- Erradica agentes contaminantes.
- Elimina malos olores.
- Elimina microorganismos como virus y bacterias.
- Bajo coste energético.
- Sistema para vertido directo.
- Electro ventilador silencioso.
- Rejilla de entrada y salida de aire.
- Uso recomendado tiendas con artículos de prueba.
- Uso recomendado paquetería y registros.

MATERIAL Y CARCASA

- Vidrio alta resistencia
- Propiedades según normas europeas
- Rejillas de entrada y salida de aire

INDICACIONES Y/O ADVERTENCIAS

- No instalar en locales donde se manipulen productos químicos volátiles.
- El ozono puede ser irritante a niveles superiores a 0,05 ppm 8 horas de exposición.
- Asesoramiento especialista del aparato idóneo y su instalación.

¡ Consúltenos para proyectos de OZONO a media. Somos especialistas ¡

DOCUMENTO	Ficha Técnica BOX
REVISIÓN	02