



FICHA TÉCNICA

GENERADOR DE OZONO - HIGÉA PRO/PLUS

OZONIZADOR 3-5-10 G/H PARA ÁMBIENTES Y SUPERFICIES.

DESCRIPCIÓN

Higéa-PRO, es un **generador de ozono para instalación fija en pared**, que emplea la última tecnología de descarga corona para producir ozono, **con una producción de ozono de 3-5-10 g/h.**

Se puede utilizar en **fábrica industrial, sala de estar, dormitorio, cocina, baño**, etc. Además, podría usarse para lavar frutas y verduras para eliminar el pesticida residual. Generación de ozono por **efecto corona de alta frecuencia** en tubo de cuarzo deshidroxilado.

El Modelo PRO- Tratamiento periódico de salas y estancias sin presencia de personas. Uso profesional.

El Modelo PRO-PLUS- Tratamiento periódico de salas y estancias sin presencia de personas, y tratamiento preventivo de mantenimiento en presencia de personas.



CARACTERÍSTICAS

- Posibilidad de tratamiento de Aire o disolución de ozono en agua.
- Temporizador automático para tratamiento de choque.
- Temporizador para tratamiento continuo *versión plus.
- Equipo ideal para tratamiento a través de conducto.
- Instalación típica en pared. 24/7 operativa continua.
- CE, ROHS
- Alta concentración y alta eficiencia.
- Diseño compacto con bomba de aire incorporada.
- Económico y bajo coste.
- Caja de acero inoxidable y teflon para salida O3.
- Módulos IGBT de potencia, protección contra sobretensión y protección contra sobrecorriente.
- Tecnología de Descarga de Corona, ventilación pro ventilador.
- Tubo de Cerámica patentado.

DETALLES TÉCNICOS

Producción Ozono	Metros cuadrados
3G/H	30-100 m2
5G/H	100-200 m2
10G/H	200-300 m2
Peso	8,5 kg.
Potencia	75/100/140W
Dimensiones	580X260X280mm
Tecnología	Corona alto Voltaje
Garantía	1 año
Inicio funcionamiento	Automático o manual
Concentración Ozono	Según G/H
Temporizador	hasta 120 m.
Electrodo	Tubo cuarzo
Refrigeración	Aire
Certificaciones	CE, RoHS



CERTIFICADOS

CONTACTO



Julio Cortazar 10 - Señorío de Illescas
 45200 Illescas - Toledo
www.higea21.com
info@higea21.com
 Tfno.: 916650961 - 616431506

