

- Generador de Ozono

AEROLIMP

Gama portátil. Industrial.

Para tratamientos ambientales de choque controlado, con destrucción de ozono.

Equipamiento

Generador de Ozono	● Incluido
Medidor Ozono Ambiental	● Incluido
Turbina de Aire	● Incluido
Destructor de Ozono	● Incluido
PLC con Pantalla Táctil	● Incluido
Chasis INOX con Ruedas	● Incluido

Características

Modelo	AEROLIMP64
Producción de Ozono MAX	64 gO ₃ /h
Caudal de la Turbina	1000 m ³ /h
Alimentación Eléctrica	230 V, 50-60 Hz
Potencia consumida	1.200 W
Ø Ext. Salida ozono	Tubo 200 mm
Peso	50 kg
Peso Embalado	60 kg
Tamaño Embalado	75 x 75 x 95 cm
Referencia para Pedidos	FAERLOLIMP.0001

Incluye:

- Escrofotómetro de mano, para medir ppm de Ozono disuelto
- 1 x Mascarilla destructora de Ozono.
- 4 metros de tubo Teflón + inyector a conducto.
- 2 años de garantía y manual de Usuario Español, Inglés.

Producción Ozono

64 gO₃/h

Caudal Turbina

Rango

1000 m³/h



Descripción:

Aero Cañón de Ozono Portátil de última generación, potente, compacto y robusto. Su Turbina de aire y su ozonizador con tecnología de descarga en corona silenciosa, refrigerada por aire, proporciona un caudal de aire con alto ozono constante, utilizado para realizar tratamientos de desinfección y eliminación de olores en salas y habitáculos.

Incluye un medidor de Ozono ambiental, y una pantalla táctil, que permite al usuario seleccionar el nivel de ozonización deseado en cada tratamiento. Además, muestra los valores de ozono alcanzados por gráfica.

¿Para qué se usa Aerolimp?

Para desinfectar y eliminar olores en salas, mediante tratamiento de choque con ozono. Un tratamiento de ozono potente y rápido, que elimina olores, virus, bacterias, hongos y mohos en habitaciones de hotel, geriátricos, hospitales, en interiores de coches, caravanas, autocaravanas, trenes, aviones. También usado en almacenes, industrias alimentarias, veterinarias, gimnasios, guarderías, etc...

¿Quién lo usa?

- Industria alimentaria
- Bodegas
- Lonjas y mercados
- Mataderos
- Profesionales de la limpieza

