

● **Generador de Ozono Comercial y doméstico**

OZ-H 50

Línea Comercial y doméstica
Para tratamientos de ambiente con personas

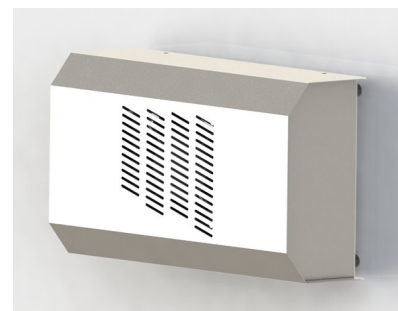


Equipamiento

Temporizador	• Incluido
Turbina	• Incluido
Carcasa INOX	• Incluido
Cable de conexión	• Incluido
Manual de usuario	• Incluido

PRODUCCIÓN DE OZONO

Hasta **8000** mgO₃/h



Con conexión Bluetooth

Características

	Generador de ozono
Producción de Ozono Tratamientos con Personas (TCP)	500 mgO ₃ /h
Producción de Ozono Tratamientos sin Personas (TSP)	8.000 mgO ₃ /h
Superficie que cubre	40 m ²
Caudal turbinas	90 m ³ /h
Alimentación Eléctrica	230 V - 50 Hz
Potencia consumida	60 W
Salida ozono	Diluido en turbina
Peso	1,5 kg
Tamaño A x B x C cm	30 x 21 x 9

Descripción

Generador de ozono de baja producción y concentración de ozono para ambientes poco contaminados. Con tecnología de descarga en corona silenciosa con dieléctrico cerámico, refrigerada por aire. Funciona a partir de aire ambiente pre filtrado.

El equipo tiene 8 programas de menos a más intensos, para tratamientos con personas (TCP). Además incluye otros 6 programas más para tratamientos de choque sin personas (TSP), también con distintas intensidades.

Los TCP se basan en una temporización cíclica y están continuamente repitiendo el ciclo del programa.

Sin embargo los TSP, son tratamientos que se ejecutan una sola vez. Para repetir el tratamiento requiere pulsar el botón de inicio manualmente.

Cumple la normativa vigente.

Incluye:

Manual de usuario.

¿Para qué se usa?

Para desinfectar y eliminar olores en ambientes con personas. Utilizado para mantener la higiene ambiental con ozono en oficinas, consultas médicas, veterinarias, salas de espera, geriátricos, guarderías, gimnasios, farmacias, tiendas de ropa, comercios, vestuarios, taquilleros, probadores, baños, etc...

No apto para cocinas o ambientes altamente contaminados.

Para realizar tratamientos de choque puntuales, cuando no haya personas. Consigue una desinfección o Desodorización más potente cuando no haya personas en la sala.

Condiciones de trabajo	
Humedad	< 70%
Temperatura	1-35 °C
Compuestos VOC's	< 150 ppm