

● Generador de Ozono

GX 500

Gama comercial

Para tratamientos ambientales **con personas**

Equipamiento

Temporizador	● Incluido
Turbina	● Incluido
Carcasa INOX	● Incluido
Cable conexión	● Incluido
Manual de Usuario	● Incluido

Características

Modelo	GX 500
Producción de Ozono Tratamiento con Personas (TCP)	500 mgO ₃ / h
Producción de Ozono Tratamiento sin Personas (TSP)	8.000 mgO ₃ / h
Superficie que cubre	40 m ²
Caudal turbinas	8000 m ³ /h
Alimentación Eléctrica	220 V - 50 Hz
Potencia consumida	60 W
Salida ozono	Diluido en turbina
Peso	1.5 kg
Tamaño Ancho x Alto x Profundo	30 x 21 x 9 cm
Referencia para Pedidos	FABGAMGX.0001

Condiciones de trabajo

Humedad	< 70%
Temperatura	5-35 C
Compuestos VOC's	< 150ppm

Producción Ozono



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. 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

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

¿Para qué se usa el Gx 500?

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 y desodorización más potente cuando no haya personas en la sala.

