

● Sistemas de Ozono

GZ- Conductos de ventilación

Descripción:

Generador de ozono con tecnología de dieléctrico de borosilicato, refrigerada por aire. Funciona a partir del aire ambiente filtrado y secado por gel de sílice suministrado desde un compresor que incorpora el equipo.

Trabaja en condiciones normales a una temperatura ambiente entre 51°-35° y humedad relativa de <70%.

¿Para qué se usa?

Para desinfectar y eliminar olores en conductos de ventilación, en cines, gimnasios, oficinas, geriátricos, guarderías, hospitales, hoteles, comedores, restaurantes, discotecas, salas de fumadores, etc. También se usa para desinfectar pequeños volúmenes de agua potable.



Características

Modelos	GZ1-E	GZ2-E
Volumen a ozonizar	<1.000 m3	<2.000 m3
Producción de Ozono Max	1 gO ₃ /h	2 gO ₃ /h
Alimentación Eléctrica	230V, 50-60 Hz	230V, 50-60 Hz
Potencia consumida	80 w	130 w
Ø Ext. Salida ozono	Tubo 8 mm	Tubo 8 mm
Tamaño Ancho x Alto x Profundo	31 x 24 x 16 cm	40 x 30 x 20 cm

Equipamiento

Generador de ozono	● Incluido
Control CRTL.45	● Incluido
Inyector de ozono	● Incluido
2 metros tubo de teflón	● Incluido

Equipamiento opcional

CRTL. SM41
Tubo teflón 8 mm

