

Generadores de Ozono

Los Generadores de Ozono New Eslan de la línea semi-industrial cubren producciones desde los 500mg hasta los 8g/h, para aplicaciones de tratamientos de aire en locales - *modelos con turbina* -, conductos de aire acondicionado, cámaras frigoríficas y tratamientos de agua - *modelos con compresor* -.

Generadores con salida ventilador para tratamientos ambientales

Mod. GO-1000 T y mod. GO-2000-T

Generador de Ozono para tratamiento de aire ambiente.

Fijación mural en pared.

Caja en acero inoxidable y temporizador digital para regular la producción.

Expulsa el ozono al ambiente mediante un ventilador a través de la rejilla frontal

Generación del ozono por el método de descarga de corona a alta frecuencia con sistema de válvula metalizada, lo que proporciona una gran producción y alta fiabilidad



	GO- 1000 T	GO- 2000 T
Alimentación	230V AC	
Consumo	0,2 A	0,3 A
Dimensiones	210 x 305 x 112 mm	
Producción	1000 mg	2000 mg

Generadores con salida para compresor

(solo incluido en los modelos GO-500-C, GO-2000-C, GO-4000-C)

Generador de Ozono para tratamientos donde se requiera el ozono conducido (aire acondicionado, cámaras frigoríficas, depósitos, silos, piscinas, ...)

Caja en acero inoxidable y temporizador digital para regular la producción.

Generación del ozono por el método de descarga de corona a alta frecuencia con sistema de válvula metalizada, lo que proporciona una gran producción y alta fiabilidad

Mod. GO-2000-C



	GO-500 C	GO-2000 C	GO-4000 C
Alimentación	230V AC		
Consumo	0,1 A	0,2 A	0,4 A
Dimensiones	255x123x94	250x303x130	296x133x340 mm
Producción	500 mg	2000 mg	4000 mg

Mod. GO-4000-C



Mod. GO-500-C



Generadores de Ozono - Línea Industrial -

Los Generadores de Ozono New Eslan de la línea industrial cubren producciones desde los 8 g/h hasta los 48 g/h de modo estandar. Otras producciones mayores se consiguen añadiendo módulos reactores de ozono, variando las dimensiones de la caja según el número de módulos.

Estos equipos Generadores de Ozono vienen equipados con toma de entrada aire / salida O3 para conectarle un sistema compresor de aire externo o utilizarlos con inyectores de efecto venturi en tratamientos de agua

- Construidos en una robusta caja de acero inoxidable.
- Temporizador digital para regular la producción, programable en funcionamiento cíclico, tiempo predeterminado (hasta 8 horas) o con paro-marcha mediante un contacto exterior.
- Fabricados con tecnología de descarga de corona con válvula metalizada y alimentación a alta frecuencia
- No necesitan refrigeración líquida
- Salida para tubo de teflón de 6/8 o 8/10 según modelo

	GO-8008	GO-16000	GO-24000	GO-48000
Alimentación	230V AC			
Consumo	0,6 A	1,1 A	1,5 A	2,1 A
Dimensiones	400x200x455	362x190x495	362x190x495	500x250x700 mm
Producción	8000 mg max	16000 mg max	24000 mg max	48000 mg max

Aplicaciones:

Conductos de aire acondicionado y/o ventilación
Cámaras frigoríficas
Depósitos y aljibes
Tratamiento de agua en piscinas
Tratamiento de grandes volúmenes de aire
Salas blancas y desinfección
Eliminación de olores en chimeneas y extractores

Cualquier aplicación donde se necesite eliminar olores y/o esterilizar



- Caja estandar. Dimensiones según modelo -