

Los Generadores de Ozono NEW ESLAN de la serie doméstica se utilizan para depurar ambientes , eliminando los olores de forma *eficaz y permanente* y desinfectando el aire gracias a las propiedades del Ozono.



Mod. 5010

NEW-AIR HOGAR

Pequeño generador para recintos como habitaciones, aseos, ...
Funciona cíclicamente gracias al temporizador integrado en periodos de aprox. 1 minuto encendido y 1 minuto apagado

- Caja enchufable o sobremesa según modelo -

Características técnicas
Tensión: 230 V Consumo: 6W

Disponible también en versión 12 V (mod. 5012) con conector para encendedor de coche



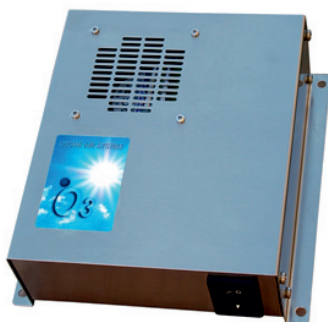
Mod. 5012



NEW-AIR L-30

Generador de sobremesa, con regulación mediante temporizador cíclico interno (tiempo fijo). Funciona 2 minutos y se para 1 minuto, repitiéndose el ciclo indefinidamente .
Aplicación en despachos, salas de estar, grandes habitaciones, ...
Regenera un volumen aproximado entre 80- 90 m³.

Características técnicas
Alimentación: 230 V Consumo: 8W Dimensiones: 75x70x180 mm



GO 50 V / GO 300 V

Generador de Ozono para purificar todo tipo de ambientes, diseñado para colocar en pared y expulsar el ozono generado directamente sobre el ambiente

Dispone de temporizador cíclico fijo y interno ventilador incorporado para la expulsión del ozono generado. Caja en acero inoxidable.

	GO 50 V	GO 300 V
Alimentación	230 V AC	230V AC
Consumo	16 W	30 W
Dimensiones	170 x 200 x 65 mm	170 x 200 x 65 mm
Salida	VENTILADOR	VENTILADOR
Producción	50 mg/h max	300 mg max

Mod. GO 500 V

- Regulación por temporizador cíclico analógico
- Caja en acero inoxidable.
- Salida mediante ventilador interno
- Escuadras de fijación mural



	GO 500 V
Alimentación	230 V AC
Consumo	35 W
Dimensiones	170 x 200 x 65 mm
Salida	VENTILADOR
Producción	500 mg/h mg max

Linea semi-industrial Aplicaciones Aire / Agua

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 V y mod. GO-2000-V

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

Portátiles

Los modelos P-500 V, P-1000 V, ECO 2000V, 4000 V y 8000V diseñados como generador de ozono portátil para la **limpieza y desodorización** de todo tipo de locales y salas, mediante el tratamiento del aire ambiente expulsando el ozono con una turbina situada en su interior.

El modelo P 8000 Turbina es un generador portátil para tratamiento de grandes volúmenes de aire gracias a su turbina interna,



Mod. P-500 V P-1000 V

Alimentación	230V 50 Hz	
Consumo	35 W	
Dimensiones	255 x 123 x 94 mm	
Producción	500 mg/h	1.000 mg/h
Regulación	Temporizador integrado	
Salida	VENTILADOR	



P 8000 Turbina Eco 8000 V Eco 4000 V Eco 2000 V

Alimentación	230V 50 Hz			
Consumo	0,8 A	0,6 A	0,4 A	0,3 A
Dimensiones	236 x 278 x 334 mm		300 x 190 x 195 mm	
Producción(max.)	8.000 mg/h	8.000 mg/h	4.000 mg/h	2.000 mg/h
Caja	Acero Inox.		Galvanizado	
Salida	Turbina		Ventilador	

Los modelos P 8000 Turbina y la serie ECO se pueden fabricar con o sin temporizador digital integrado.

Generadores con salida para compresor (solo incluido compresor pequeño en los modelos GO-500-C, GO-2000-C)

Generador de Ozono para tratamientos donde se requiera el ozono conducido (aire acondicionado, cámaras frigoríficas, depósitos, silos, ...) 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. P 500 C (compresor)

- Regulación por temporizador cíclico analógico
- Caja en acero inox
- Salida mediante compresor interno

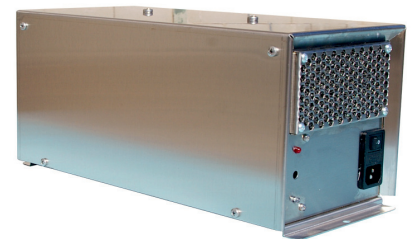


Mod. P-500-C

GO-500-C

Alimentación	230V 50 Hz
Consumo	25W
Dimensiones	255 x 123 x 94 mm
Producción	500 mg/h
Regulación	Temporizador
Salida	COMPRESOR

Mod. GO 500 C (compresor)



Mod. GO-4000-C

- Equipos de uso industrial
- Regulación por temporizador cíclico analógico
- Caja en acero inox
- Filtrado de aire de entrada.
- Salida mediante compresor interno (potencia según modelo)
- Fijación en pared o sobremesa
- Conexiones para tubo 6/8 en acero inox.



Mod. GO-2000-C



GO-2000 C

GO-4000 C

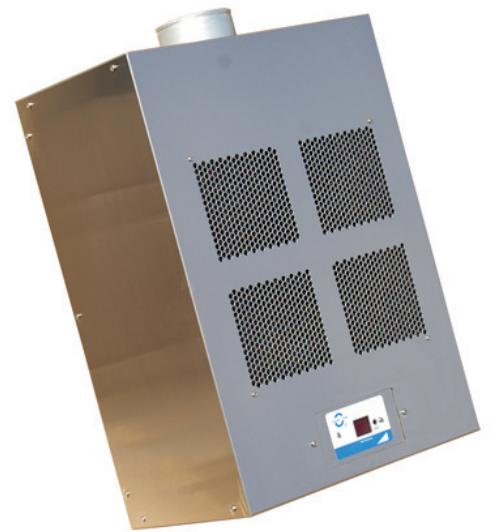
Alimentación	230V 50 Hz
Consumo	0,2 A
Dimensiones	203 x 145 x 404 mm
Producción(max.)	2.000 mg/h
Regulación	Temporizador
Salida	COMPRESOR

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 estándar. 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.

También disponibles modelos de gran producción con salida mediante turbina.



Aplicaciones:

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

Cualquier aplicación donde se necesite eliminar olores y/o tratamientos de oxidación de agua

- Construidos en una robusta caja (de acero inox. o poliéster)
- 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 aire comprimido de 6/8 o 8/10 según modelo
- Modelos con salida turbina de gran capacidad para tratamientos en conductos de extracción de humos

	GO-8000	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



- Sistemas Profesionales Generadores de Ozono -

Los sistemas generadores de ozono New Eslan son equipos que comprenden el sistema de tratamiento de aire para la alimentación de generadores de alta producción, PLC de control del sistema y comunicación con sondas redox y sistemas de automatización y el conjunto de reactores productores de ozono. Puede configurarse con concentrador de oxígeno, medidor de ozono disuelto controlador ORP, ... Son sistemas con salida de ozono conducido en alta concentración, con producción estandar entre 24 gr/h y 250 gr/h.



NEW ESLAN, S.L.

c/ Energia, 35

08740 SANT ANDREU DE LA BARCA

BARCELONA - SPAIN -

Tlf. +34 936821705

@: comercial@neweslan.com