

## 25 GENERADORES DE OZONO Serie INDUSTRIAL



### GO-200-LIBRE

Módulo construido en caja de acero inox. para aplicaciones en aseos públicos y privados, bañeras de hidromasaje, aplicable para pequeñas producciones y cortos tiempos de funcionamiento. La salida del Ozono se produce de forma natural a través de la rejilla lateral y carece de temporizador.

- Caja en acero inoxidable y ángulos de fijación.
- Tecnología de conmutación resonante H.F.
- Producción: 200 mg/h.



<b>Alimentación:</b> 230 Vac	<b>Consumo:</b> 10 W	<b>Dimensiones:</b> 142x67x67 mm
---------------------------------	-------------------------	-------------------------------------

### GO-500-T con ventilador para aire

Módulos especialmente diseñados para la instalación en conductos de aire acondicionado y aplicaciones de tratamiento de aire, equipados con ventilador para la salida del Ozono y temporizador cíclico para controlar el tiempo de funcionamiento.

- Caja en acero inoxidable.
- Tecnología de conmutación H.F.
- Producción GO-500-T: 500 mg/h.



<b>Alimentación:</b> 230 Vac	<b>Consumo:</b> 30 W	<b>Dimensiones:</b> 186x201x92 mm
---------------------------------	-------------------------	--------------------------------------

### GO-1000/2000-T con ventilador para aire

Incorporan una turbina para la expulsión del aire cargado de Ozono para su aplicación directa en conductos de aire acondicionado, recintos con ambientes contaminados, etc., procurando que el generador se encuentre en un lugar dónde pueda coger aire limpio ya que, de otro modo, la suciedad del aire provocaría, con el tiempo, una reducción del rendimiento del generador, haciendo necesaria una limpieza de los tubos reactores para un correcto funcionamiento.

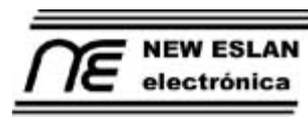
La regulación se lleva a cabo mediante un temporizador cíclico de fácil manejo que nos permitirá controlar el tiempo de marcha y de paro del generador, pudiendo regular de este modo la producción de Ozono en relación al tiempo (10-90%).

- Compresión o turbina interior.
- Regulación por temporizador cíclico.
- Tecnología de conmutación resonante H.F.
- Fusible de protección: 0,5A
- A.T.: 10 Kv - 15 kHz
- Peso 4 Kg
- Producción GO-1000-T: 1000 mg/h.
- Producción GO-2000-T: 2000 mg/h.



<b>V<sub>IN</sub>:</b> 230 V - 50 Hz	<b>Consumo:</b> 30-40 W	<b>Dimensiones:</b> 250x110x320 mm
---	----------------------------	---------------------------------------

## 25 GENERADORES DE OZONO serie INDUSTRIAL con compresor para agua



Generadores de Ozono para aplicaciones agua. En la parte frontal incorporan las conexiones para la entrada/salida de aire cargado de Ozono para su aplicación en depósitos de agua, etc., procurando que el generador se encuentre en un lugar dónde pueda coger aire limpio ya que, de otro modo, la suciedad del aire provocaría, con el tiempo, una reducción del rendimiento del generador, haciendo necesaria una limpieza de los tubos reactores para un correcto funcionamiento. La regulación se lleva a cabo mediante un temporizador cíclico de fácil manejo, que nos permitirá controlar el tiempo de marcha y de paro del generador, pudiendo regular de este modo la producción de ozono en relación al tiempo (10-90%).

### GO-500-C

- Caja en acero inoxidable y ángulos de fijación.
- Tecnología de conmutación H.F.
- Producción: 400 mg/h.

Alimentación: 230 Vac	Consumo: 35 W	Dimen.: 186x92x201 mm
-----------------------	---------------	-----------------------



### GO-1000/2000-C

- Compresor interior
- Regulación por temporizador cíclico
- Tecnología de conmutación resonante H.F.
- Fusible de protección: 0,5 A
- A.T.: 10 kV 15 kHz
- Peso: 4 kg
- Producción GO-1000-C: 1000 mg/h; GO-2000-C: 2000 mg/h.

V <sub>IN</sub> : 230 V - 50 Hz	Consumo: 30-40 W	Dimen.: 250x110x320 mm
---------------------------------	------------------	------------------------



### GO-4000/8000-C

- Compresor interior incorporado
- Regulación por temporizador cíclico
- Tecnología de conmutación resonante H.F.
- Fusible de protección: 1 A
- A.T.: 10 kV 15 kHz
- Peso: 10 Kg
- Producción GO-4000-C: 4000 mg/h; GO-8000-C: 8000 mg/h.

V <sub>IN</sub> : 230 V - 50 Hz	Consumo: 60-80 W	Dimen.: 296x133x340 mm
---------------------------------	------------------	------------------------



### GO-12000/16000-C

- Conexión aireación externa o compresor bajo demanda.
- Regulación por temporizador cíclico.
- Tecnología de conmutación resonante H.F.
- Fusible de protección: 1 A
- A.T.: 10 kV 15 kHz
- Peso: 15 Kg
- Producción GO-12000-C: 12000 mg/h; GO-16000-C: 16000 mg/h.

V <sub>IN</sub> : 230 V - 50 Hz	Consumo: 100-120 W	Dimen.: 362x190x495 mm
---------------------------------	--------------------	------------------------

