



## Generador de Ozono para tratamientos de agua y aire



#### Para tratamientos de

- Desinfección
- Desodorización

Desinfección ecológica de aguas

www.zonosistem.com

# G 300 hidro

- √ 300 mg O3/h
- ✓ Difusor de Ozono
- ✓ Compresor de Aire

Un producto comercializado por: Ingeniería del Ozono S.L.



GENERADOR DE OZONO BÁSICO		MODE	LO:	G300	
Ficha técnica			Gama Comercial		
Aporte de Oxígeno	Aire ambiente		G300  Deservoires y deservoires  Generales 34 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
O <sub>3</sub> /hora	300 mg/h				
Tratamiento Aire	Filtrado				
Compresor de Aire	4 litro/minuto				
Variación de Producción	15%				
Boquilla de Salida O <sub>3</sub>	6-8mm		1		
Alimentación	230 v, 50-60 Hz				
Potencia absorbida	35 w	168			
Protecciones	Fusible 0,5 A				
Tamaño (cm)	16 x 10 x 5		✓ Desinfecta y desodoriza		
Peso (Kg)	365 g	<b>✓</b>			
Control	SIN REGULACIÓN NI PROGRAMA	ACIÓN 🗸			
Indicadores	SIN INDICADORES DE FUNCIONAI	MIENTO			
	Arm	nario			
Material	Caja ABS	Caja ABS aislamiento IP65, auto extinguible y libre de alógenos.			
Ventilación	For	Forzada por extracción. Ventilador de 90 x 90			
Condiciones de trabajo		Tecn	Tecnología de generación		
Temperatura	5°C- 35°C	Generación por	neración por Descarga en Corona de alta frecuencia		
Humedad	< 80 %	Genera	Generado Tipo B. Vertido Conducido		
Polvo	< 1mg/m <sup>3</sup>	Núcleo	INOX con Dieléctr	ico cerámico	
CERTIFICADOS		gia <b>3</b> da	GARANTÍA:	1 AÑO	
Observaciones					
	Un producto de Inge	eniería del Ozono S.L.			



## **Aplicaciones**

**G300-hidro**, ha sido diseñado para el tratamiento de pequeños volúmenes de agua, principalmente para desinfectar el agua. La potente capacidad bactericida, germicida y desodorante del ozono, le convierten en una herramienta realmente útil, con una gran variedad de aplicaciones.

Además de tratar agua, este equipo puede ser usado para tratamientos ambientales domésticos retirando la piedra porososa.

### Peceras y pequeños acuarios

El ozono en estas aplicaciones aumenta el potencial redox y evita la proliferación de microorganismos y agentes patógenos. Se encarga de oxidar contaminantes y materia orgánica. Se consigue un agua más cristalina, pura y oxigenada.



#### **Humificadores**



Mantiene desinfectada el agua que se vierte en ambientes con personas. Los aerosoles son portadores de contaminación y vida microbiana, al ser tratada con ozono este problema se elimina.



### Desodorización de zapateros y armarios

Se inyecta ozono en un zapatero unos minutos y desodoriza y desinfecta tanto el ambiente como los zapatos. El ozono se expande por todo el volumen de aire reaccionando con los compuestos que generan olor y matando cualquier microorganismo.

## Desinfección de agua y alimentos.

Burbujear ozono en recipiente con alimentos, o burbujear una jarra con agua, consigue desinfectar el producto y hacerlo más saludable sin dejar ningún tipo de residuo.



#### Otras Aplicaciones de aire:

- desinfección de vitrinas
- desinfección y desodorización de baños.
- desinfección de aguas de riego.
- desinfección de vehículos.



#### ¿Qué es el ozono?

Es un gas compuesto por 3 átomos de oxígeno O3. Tiene un color azulado y olor penetrante.

Es el desinfectante natural más eficaz y rápido que se conoce, se utiliza ampliamente para desinfectar aire, agua, alimentos, superficies, tejidos, mobiliario, también se utiliza para eliminar olores y VOC`s... Tras realizar su función se convierte de nuevo en oxígeno, no se acumula, no deja residuos y es respetuoso con el medio ambiente.

#### ¿Cómo se obtiene el O3?

El ozono se obtiene al someter el oxígeno a descargas eléctricas controladas. La molécula de oxígeno O2 se disocia y se combina con otra molécula en forma triatómica O3. El ozono se genera y se aplica in-situ, es decir, no se envasa, ni se transporta. Se produce con el generador de ozono y se aplica al instante.

#### Funcionamiento del G300 hidro

El G300 recoge aire gracias a su mini-compresor, lo filtra y lo somete a descarga. Una parte de las moléculas de oxígeno se transforman en ozono y se conducen hacia la salida para que realicen su función. La salida de ozono puede ser trasera (cámaras) o delantera (baños).

Una vez configurado el G300, su funcionamiento es totalmente autónomo. Cada cierto tiempo genera una dosis de ozono y la vierte en el medio. Según la regulación de la dosis, esta será con mayor o menor frecuencia.

### Ventajas del G300 hidro

- Permite salida de ozono conducida a cualquier lugar de aplicación.
- Funcionamiento automático y autónomo: tan solo se alimenta de aire y electricidad.
- Consumo eléctrico mínimo (35w) y mínimo mantenimiento (anual).
- Instalación sencilla y manejo simple.
- Mejora la calidad del producto lavado y la calidad del agua.
- Reduce malos olores.
- Evita riesgos innecesarios.
- Contribuye al desarrollo sostenible y es respetuoso con el medio ambiente.