

AGROZONO

AGRO3

[www.agrozone.net](http://www.agrozone.net)



# *Desinfecta a la medida de tus necesidades*

GAMA AGRO3-G

UNIDADES DE OZONO GAS PARA  
ENTORNOS CERRADOS

GENERADOR DE OZONO  
AGRO3-G-10

AGROZONO  
AGRO3

# Gama AGRO3-G

## Soluciones para desinfección a la medida de tus necesidades

AGROZONO-AGRO3 presenta la nueva gama AGRO3-G, equipos de producción de ozono gas, idóneos para desinfectar un amplio rango de espacios cerrados.



### AGRO3-G250

Diseñado para la desinfección de micro-espacios, como armarios, cajoneras, ascensores, etc.

Muy adecuado para desinfección de ropa, zapatos y utensilios que quepan en un espacio de unos 5 m<sup>3</sup>.

VOLUMEN	T. APLICACIÓN	T. HASTA INICIO VENTL.	T.VENTILACIÓN
10 m <sup>3</sup>	60 min.	15 min.	2 min.
5 m <sup>3</sup>	30 min.	15 min.	2 min.
2,5 m <sup>3</sup>	15 min.	15 min.	2 min.



### AGRO3-G2

Ideal para desinfección de habitaciones de unos 30 m<sup>2</sup>. Realiza en menos de 30 minutos, una gran desinfección de cada sala o habitación.

VOLUMEN	T. APLICACIÓN	T. HASTA INICIO VENTL.	T.VENTILACIÓN
125 m <sup>3</sup>	60 min.	10 min.	2 min.
75 m <sup>3</sup>	30 min.	10 min.	2 min.
25 m <sup>3</sup>	15 min.	5 min.	2 min.

## El Ozono

El ozono es un potente biocida, reconocido como tal por ECHA (Agencia Química Europea), - ozono EC No. 233-069-2 CAS No. 10028-15-6 - en estos momentos se está tramitando su registro como BPR (mediante dossier presentado por la EUOTA, del cual AGROZONO SL. es copropietario), de acuerdo con el Reglamento Europeo 528/2012, como biocida de producción in-situ, para entre otros el uso TP2, "desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa sobre personas y animales" teniendo autorización para su comercialización en España de acuerdo a la disposición transitoria II del Real Decreto 1054/2002.

## Para mejorar su eficacia

Agrozono recomienda el uso del equipo con humedades altas, 70% a 80%, si bien no es indispensable, aumenta la eficacia de la acción del ozono.

# Alta eficacia

AGRO3-G10 está diseñado para tratar espacios con un volumen máximo de 500 m<sup>3</sup> (aproximadamente 180 m<sup>2</sup> de oficinas y similares), consiguiendo concentraciones muy altas de ozono en el ambiente (+ 5 ppm/O<sub>3</sub>).

Esto es más que suficiente para controlar todo tipo de hongos, bacterias y virus, de acuerdo con todos los estudios bibliográficos que se disponen, donde los virus frente al ozono son inactivados en rangos menores a 1 ppm en tiempos de contacto no superiores a 3 minutos.



## AGRO3-G5

De producción intermedia, para espacios de hasta 90 m<sup>2</sup> en 1 hora de trabajo.

Un equipo versátil que le dará mucho juego.

VOLUMEN	T. APLICACIÓN	T. HASTA INICIO VENTL.	T. VENTILACIÓN
250 m <sup>3</sup>	60 min.	10 min.	5 min.
125 m <sup>3</sup>	30 min.	10 min.	5 min.
75 m <sup>3</sup>	15 min.	10 min.	5 min.
25 m <sup>3</sup>	10 min.	5 min.	2 min.



## AGRO3-G10

Máxima producción y potencia para los espacios más grandes, hasta superficies de 180 m<sup>2</sup> en 1 hora, total eficacia.

VOLUMEN	T. APLICACIÓN	T. HASTA INICIO VENTL.	T. VENTILACIÓN
500 m <sup>3</sup>	60 min.	10 min.	5 min.
250 m <sup>3</sup>	30 min.	10 min.	5 min.
125 m <sup>3</sup>	15 min.	10 min.	5 min.
75 m <sup>3</sup>	10 min.	5 min.	5 min.
25 m <sup>3</sup>	5 min.	2 min.	2 min.

## ATENCIÓN

EL USO DEL OZONO SE HA DE REALIZAR EN ESPACIOS CERRADOS, SIN PRESENCIA DE PERSONAS O ANIMALES BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA.

AGRO3-DS

*Sustituye  
los químicos  
sin generar  
residuos*

**AGRO3-DS**

*Ozono acuoso para  
uso profesional*

WWW.AGROZONO.NET



Calle Atenas 13, P.I. Mas de Tous, La Pobla de Vallbona, 46185 Valencia · España  
info@agroazono.net · +34 961 115 318 · AGROZONO.NET