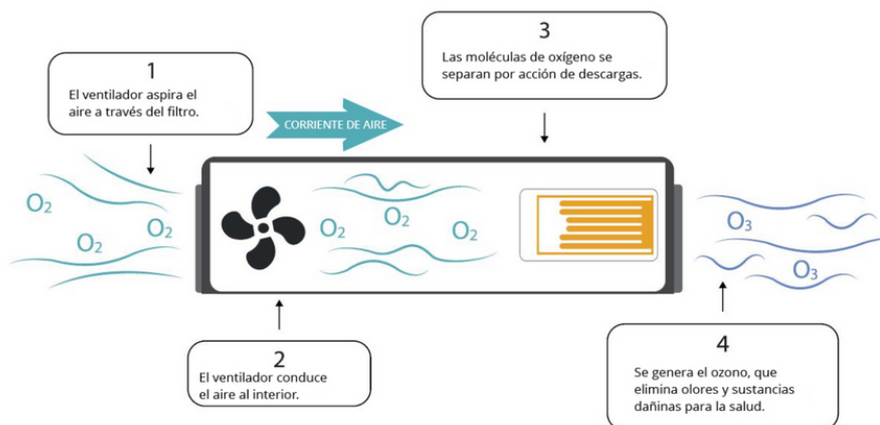


EQUIPOS Y CAÑONES DE OZONO

Equipos compactos con carcasa metálica y ventilador o turbina para purificación y desinfección de aire.

Nuestros equipos **fabricados en Europa** cuentan con generación de ozono a través de placas cerámicas de última generación sustituyendo las lámparas tradicionales menos eficientes. El ozono liberado en el ambiente elimina **bacterias, virus y partículas en suspensión** en el aire. Estos equipos están indicados para espacios sanitarios- hospitales, clínicas, laboratorios-, zonas industriales con gran afluencia de trabajadores, espacios deportivos, y para entornos de oficinas y viviendas en sus modelos menos potentes. Además de eliminar patógenos del ambiente, elimina olores y otras partículas perjudiciales para la salud.

El ozono, gracias a su poder de **desinfección / esterilización**, puede desinfectar ambientes pequeños, medianos y grandes, automóviles y camiones, hoteles, restaurantes, bares y cualquier otro entorno con la máxima eficiencia. El ozono tiene el poder de desinfectar superficies, objetos, equipos, asientos y telas y ya en 2003, cuando se desarrolló el virus del Sars, el ozono fue una de las soluciones más populares para erradicar la enfermedad. En el **sector sanitario**, el ozono se utiliza para desinfectar todo tipo de vehículos médicos, como ambulancias de rescate, ambulancias de transporte, así como vehículos médicos.



MODELOS DISPONIBLES

OZONO 100 - GENERA 100 MG/HORA - 310€ (10 M2)
 OZONO 200 - GENERA 200 MG/HORA - 350,9€ (20-50 M2)
 OZONO 500 - GENERA 500 MG/HORA - 390,9€ (100 M2)
 OZONO 5000 GENERA 5000 MG/HORA - 388,5€ (MAS DE 1000 M2)

%



CONDICIONES ESPECIALES
Descuento 15% para miembros ECOS

Hoteles y restaurantes, Clínicas y hospitales, Limpieza de vehículos, Granjas, Academias, Gimnasios, Residencias, Oficinas, Locales públicos, etc

Instalación y comprobación por nuestro servicio técnico en Zaragoza para comprobar el buen funcionamiento.



El O₃ gas inocuo formado por descargas eléctricas en **nuestras placas cerámicas** posee un altísimo valor oxidante mucho más que otros gases o químicos de una manera natural. Solo con la ayuda del oxígeno ambiente y electricidad conseguimos este compuesto que se desintegra sin dejar rastro residual nocivo para nadie. Cuando nos referimos a Desinfección Bacteriológica nos referimos a la acción del O₃ en contacto con las bacterias presentes en el aire, seres microscópicos que se reproducen por fusión binaria y muy rápidamente, de modo que suelen ser muy abundantes normalmente se agrupan formando pares, cadenas o paquetes. Gracias a la composición altamente oxidante de este gas que actúa agrupándose a ese conjunto de bacterias hiriéndolas las elimina poco a poco por completo sin dejar prácticamente rastro de ellas.

Esas potentes propiedades lo han convertido tradicionalmente en una herramienta eficaz para el tratamiento y purificación de aguas, en electromedicina (ozonoterapia) y, sobre todo, en la eliminación de malos olores, higienización y desinfección de aire. **Según la OMS**, el ozono es el desinfectante más potente contra todo tipo de microorganismos (https://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/S04.pdf).



**ATOMOSFERA CONTROLADA Y PROTEGIDA
POR OZONO**

SUGRAF Tecnología & Producto

C/ Monasterio de las Descalzas Reales

Nave 6-7, CP 50014, Zaragoza

Teléfono 976 304 220

antonio@sugraf.es

www.sugraf.es

