# GENERADOR DE OZONO PARA PURIFICAR Y ESTERILIZAR ESTANCIAS 10gr/h



PVP: 484€

**OZONIZADOR** 

Esteriliza, purifica, higieniza, desinfecta y desodoriza





El **ozono** es uno de los oxidantes más potentes de la naturaleza: la molécula de **ozono** a su paso descompone rápidamente los olores, virus, bacterias, hongos, toxinas, microorganismos y materia orgánica con los que entre en contacto, en subproductos inertes e inocuos, realizando una potente función de desodorización y desinfección.

Esto lo convierte en un potente viricida ecológico y natural que destruye al virus como el Covid-19 porque penetra en su membrana celular.

## **BIOCIDA SEGURO Y EFICAZ**

El resultado es una radical desinfección con impacto al ambiente cero .

El Ozono: su estado gaseoso le permite acceder a los lugares de difícil acceso

- elimina los gérmenes y los malos olores
- degrada compuestos orgánicos complejos no biodegradables
- · no daña muebles, paredes o tejidos
- no deja residuos
- · no es combustible.

#### Su seguridad está certificada por el Ministerio de Sanidad:

- como conservante alimenticio por su capacidad de eliminar bacterias, virus y moho
- como "producto natural para la esterilización de ambientes" (protocolo n:24482 de julio de 1996)

Hoy más que nunca es necesario mantener limpios y purificados los ambientes.

El método más seguro para tener la certeza de estancias libres de bacterias y virus (también el Coronavirus) es tratarla a través del innovador sistema de purificación con el Ozono.

¡Un método revolucionario! Simple, rápido, ecológico y económico.

Desinfecta y estereriliza todo lo que está dentro de una estancia, cocina, cortinas, sábanas, sanitario, cubertería, vasos, copas, ordenador, teclados, alfombras, pasillos, etc. etc.



# KIN 10G

El **ozono** se produce a través de generadores que transforman el oxígeno contenido en el aire circundante en **ozono**.

El generador KIN-10G está indicado para estancias pequeñas como:

- · dormitorios, baños, salones, comedores
- clínicas dentales
- · consultas médicas
- · tiendas, bares, estancos
- salones estética, peluquerías.
- Locales hasta 300 m<sup>3</sup>







En pocos minutos de aplicación, se obtiene una desinfección del 99,98% eliminando:

- bacterias
- Virus
- · malos olores







ahuyentando insectos y ácaros.





#### CÓMO SE EFECTÚA LA OZONIZACIÓN

Ejemplo: Local más baño incluido de 25m² con altura de 2,8m. Volumen total: 70 m³

- 1. Situar el generador de Ozono en el centro de la estancia tras haber cerrado puertas y ventanas
- 2. Encender el aparato
- 3. Programar el temporizador a 25 minutos y abandonar la estancia.



#### no permanecer en la estancia durante la aplicación

4. Una vez acabada la aplicación, esperar 20 minutos antes de entrar en la estancia (el ambiente está saturado de ozono y emite un olor característico)

## Tiempos de utilización recomendados para una desinfección modelo KIN-10G

(altura del techo de la estancia 2,8m)

Superficie	Tiempo necesario
15/20 m <sup>2</sup>	15/20 minutos
25/30 m <sup>2</sup>	25/30 minutos
35/40 m²	35/40 minutos
45/50 m <sup>2</sup>	45/50 minutos
110/115 m²	120 minutos
165/170 m²	180 minutos



## KIN 10G

#### Ficha técnica

Modelo KIN-10G Producción ozono 10gr/h

Flujo de aire 160 m<sup>3</sup>/h

Potencia 95W

Alimentación 220 Volt

Material Acero inox 304

Medidas 26,5x17x19,5cm.

Peso 3 kg

Temporizador 180 min.

Nivel ruido 45 DB

Máximo volumen desifectable 480m³

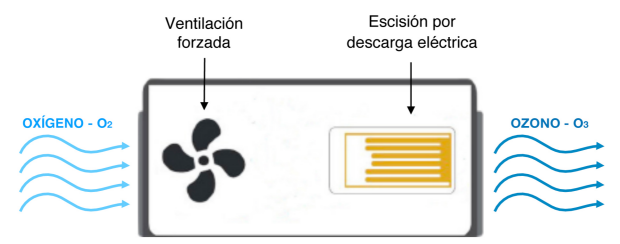
Garantía utilización 8.000 horas

CERTIFICACIONES CE - EMC - LVD

Garantía 12 meses



#### **Funcionamiento**





# KIN 10G

## Imágenes del producto



FÁCIL DE USAR!

Programar tiempo y encender

**Compacto** 26,5 x 17 x 19,5 cm. **Ligero** solo 3kg

Resistente Acero inox 304

Interruptor, selector de tiempo y toma alimentación



Doble placa cerámica para la producción del ozono



Vista de la aspiración del aire y ventilador de salida





## **ADVERTENCIAS**

- Utilizar el dispositivo en locales con menos de 70 % de humedad y a temperaturas inferiores a 40°C.
- Colocar el dispositivo teniendo cuidado de NO cubrir la rejilla de salida ni la de entrada de aire.
- Durante el funcionamiento del dispositivo NO dejar ningún equipo electrónico encendido, como ventiladores, televisores, radios u otros.
- NO encender la aspiradora.
- Tras tres ciclos de 30 min. consecutivos, dejar reposar el dispositivo durante 30 min.
- El gas ozono es tóxico e irritante, principalmente para las vías respiratorias y ligeramente para los ojos.
- NO inhalar directamente el gas u oler la salida del gas por la rejilla.
- NO entrar y permanecer en la estancia durante la aplicación.
- Al final de la aplicación, espere al menos 20 minutos antes de acceder al local.
- NO preocuparse si tras la apliacación se percibe olor desagradable, es el ozono que lo genera al estar en alta concentración, después de 20 minutos el olor desaparecerá.

#### RECUERDE

Tras la aplicación, la estancia, si es tratada según las especificaciones recomendadas, quedará esterilizada al 99,98%. Esta esterilización permanecerá activa hasta que el local esté en contacto con nuevos contaminantes externos.

EL OZONO elimina la contaminación, NO la previene

#### AVISO DE DESINFECCIÓN

Se le suministrarán colgadores para las manetas de las puertas para ser colgados en los accesos de los locales desinfectados.







### Eficacia y validación científica



El Ministerio de Sanidad con el protocolo n. 24482 del 31 de julio de 1996 reconoció la utilización del ozono en el tratamiento del aire y del agua, como protección natural para la esterilización de ambientes contaminados por bacterias, virus, esporas, mohos y ácaros.

El Ozono ha sido declarado como agente antimicrobiano seguro "GRASS" por el Ente estadunidense Food and Drug Administration (F.D.A.), del USDA (U.S. Department of Agricolture) y del EPA (Enviromental Protection Agency)

Diferentes universidades en el mundo han validado el proceso de desinfección por Ozono, en Italia algunas han emitido protocolos de laboratorio:

Universidad de Trieste -Departamento de Ciencias de la Vida (Proyecto D4 Rizoma) - Prueba de eliminación de la carga mocrobica.

Universidad de Pavia -Departamento de Ciencias Fisiológicas y Farmacológicas -Pruebas de eliminación de la carga bacteriana, levaduras y mohos en el aire y en las superficies.



# exclusivas Joma Interiorismo, construcción y reformas

 Avda. Viñuelas 45, LOCAL 18 28760 Tres Cantos (Madrid)

**9**1 806 07 80

685 89 42 02

■ exclusivasjoma@gmail.com



