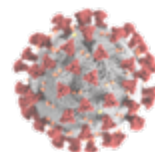


# GENERADOR

**IBER** **KLEEN**



Elimina cualquier virus,  
bacterias y olores.

**Generador de Ozono Profesional  
IBKO-5GP**

# DE OZONO

# GENERADOR

**IBKO-5GP** es un generador de ozono profesional con tecnología de pila de cuarzo diseñado para la desinfección de espacios de hasta 50 m<sup>2</sup>. Se puede utilizar en diferentes aplicaciones para desinfectar y esterilizar el aire de casas, habitaciones, vehículos y múltiples espacios.

Gracias a su tecnología se puede utilizar tanto para tratamiendo de aire como de agua.

Clasificado "C" según normal UNE 400-201-94.

Está fabricado en chapa pintada y su diseño portátil y facilidad de manejo, hacen que sea un equipo indispensable para multitud de negocios y aplicaciones.



## BENEFICIOS DEL USO DE UN GENERADOR DE OZONO

**ESTERILIZACION Y DESINFECCIÓN.** El fuerte poder oxidante y desinfectante es capaz de eliminar y por lo tanto evitar la propagación de una amplia variedad de virus y bacterias. Actúa destruyendo la pared celular y el ARN para eliminarlos completamente

**DESODORIZACIÓN.** El ozono tiene un alto rendimiento en la eliminación de moho, olores en el ambiente provocados por comidas, tabaco, mascotas, obras; y otras sustancias nocivas.

**EFICIENCIA.** El ozono es un gas difuso y no crea espacios muertos en la desinfección. El tiempo de desinfección varía en función del espacio a desinfectar (20m<sup>2</sup>/ habitación, 30 min. aprox). Se consigue un efecto de esterilización del 99%.

**SEGURIDAD.** El uso del generador de ozono es muy sencillo, cualquier persona puede trabajar con él sin problemas. El ozono generado se descompone en oxígeno despues de la esterilización. Es respetuoso con el medio ambiente y no deja ningún tipo de residuo.

## APLICACIONES

- Eliminación de virus y bacterias
- Eliminación de olores
- Eliminacion de humos
- Purificación de espacios
- Desinfección de baños
- Desinfección de coches
- Desinfeccion de taxis
- Purificacion de agua.
- Desinfección de vegetales
- ETC.

## CARACTERÍSTICAS

Voltaje	<b>220V AC</b>
Potencia	<b>80 W</b>
Produccion de ozono	<b>5.000 mg/h</b>
Densidad de ozono	<b>15-25 ppm</b>
Flujo de aire	<b>16 LPM (bomba de aire)</b>
Contador	<b>120 minutos / continuo</b>
Dimensiones	<b>23 x 18 x 46,5 cm</b>
Peso neto	<b>3,5 Kg</b>
Sistema de refrigeración	<b>Ventilador de aire</b>
Alimentacion gas	<b>Entrada de aire</b>
Tecnología	<b>Pila de cuarzo</b>

# GENERADOR



**IBERISA, Asesoramiento, Gestión y Servicios S.L.**

**Polígono Industrial Villalonquénjar  
C/ Condado de Treviño, 71 - Nave 3  
09001 BURGOS (España)**

**947 215 125**

*iberisasl@iberisasl.com*

***www.iberisasl.com***



# DE OZONO