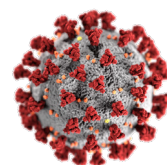


# GENERADOR

# IBER KLEEN



Elimina cualquier virus,  
bacterias y olores.

## Generador de Ozono Profesional IBKO-10GD

# DE OZONO

# GENERADOR

**IBKO-10GD** es un generador de ozono profesional con tecnología de efecto corona con pila de cuarzo diseñado para la desinfección de espacios de hasta 200 m<sup>2</sup>. Se puede utilizar en diferentes aplicaciones para desinfectar y esterilizar áreas industriales y médicas (habitaciones de hospital, salas de operaciones), agua para cultivos, granjas e incluso para ingerir.

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

Está fabricado en acero inoxidable. Equipado con una pantalla táctil y microprocesador permite ajustar la salida de ozono entre 10% y un 100% además de un control programable de 0-24H.



## BENEFICIOS DEL USO DE UN GENERADOR DE OZONO

**ESTERILIZACIÓN 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 (50m<sup>2</sup>/oficina, 15 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 después 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
- Eliminación de humos
- Purificación de espacios
- Desinfección de baños
- Desinfección de habitaciones
- Purificación industrial
- Desinfección de vegetales
- Purificación de agua
- ETC.

## CARACTERÍSTICAS

Voltaje	<b>220V AC</b>
Potencia	<b>140 W</b>
Producción de ozono	<b>10.000 mg/h</b>
Densidad de ozono	<b>15-25 mg/L</b>
Contador	<b>Pantalla táctil</b>
Dimensiones	<b>32 x 25 x 54 cm</b>
Peso neto	<b>8,2 Kg</b>
Sistema de refrigeración	<b>Ventilador de aire</b>
Alimentación gas	<b>Aire seco</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