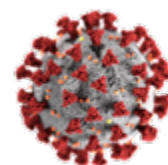


GENERADOR

IBER **KLEEN**



Elimina cualquier virus,
bacterias y olores.

**Generador de Ozono Profesional
IBKO-100G**

DE OZONO

GENERADOR

IBKO-100G es un generador de ozono profesional con tecnología de efecto corona con pila de cuarzo diseñado para la desinfección de espacios de hasta 700 m². Se puede utilizar para desinfección de aire en salas de operaciones, cámaras frigoríficas, en la industria alimentaria y farmacéutica, granjas para la purificación de agua y eliminación de olores, y muchas otras.

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

Está fabricado en acero inoxidable. Dispone de un programador para controlar y programar el tiempo de trabajo, permite ajustar la salida de ozono entre 10% y un 100% .



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 (1000m³ - 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 en industria de la alimentación y farmacéutica
- Desinfección y purificación cámaras frigoríficas
- Desodorización y purificación de agua en granjas
- ETC.

CARACTERÍSTICAS

Voltaje	220V AC
Potencia	1040 W
Producción de ozono	100 g/h
Densidad de ozono	15-25 mg/L
Contador	Programador
Dimensiones	50 x45 x 110 cm
Peso neto	53 Kg
Sistema de refrigeración	Refrigeración líquida
Alimentación gas	Aire seco (oxígeno)
Tecnología	Pila de cuarzo
Salida de aire	75 LPM (compresor)

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