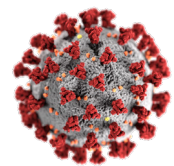


GENERADOR

IBER **KLEEN**



**Elimina cualquier virus,
bacterias y olores.**

**Generador de Ozono Profesional
IBKO-20G**

DE OZONO

GENERADOR

IBKO-20G es un generador de ozono profesional con tecnología de efecto corona con pila de cuarzo diseñado para la desinfección de espacios de hasta 250 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 0% 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 (70m²/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 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	280 W
Producción de ozono	20.000 mg/h
Densidad de ozono	15-25 mg/L
Contador	Programador
Dimensiones	40 x 30 x 62 cm
Peso neto	15 Kg
Sistema de refrigeración	Ventilador de aire
Alimentación gas	Aire seco
Tecnología	Pila de cuarzo

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