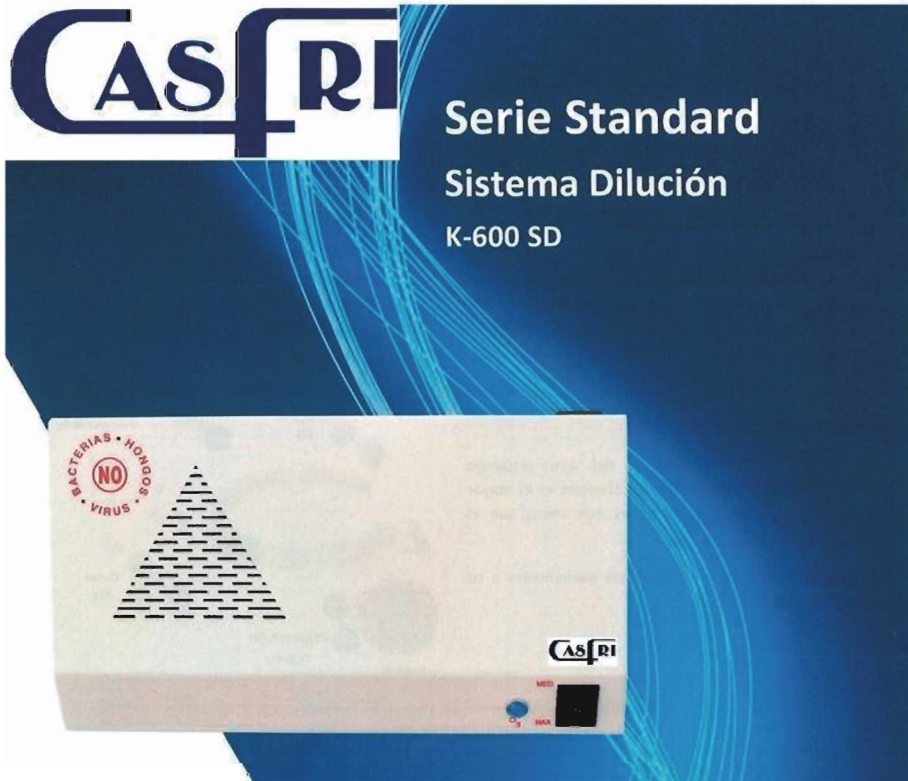


GENERADORES DE OZONO



MODELO GEO-48 SD (K600 SD)

Producción: 90-130 mg/h.
Sistema de Dilución por ventilador
Area de cobertura de 40 a 80 m2.

Los sistemas de ozono eliminan y previenen las bacterias, germenes, hongos y virus como los Coronavirus "COVID-19" y Adenovirus, purificando el aire en un 98% disminuyendo así las probabilidades de contraer todo tipo de enfermedades infecciosas. Diversos estudios científicos han demostrado la inactivación de virus mediante la aplicación del gas ozono, pudiendo desinfectar el aire interior de estancias y superficies eliminando y previniendo virus. Fácil de colocar en estancias de aeropuertos, hospitales, colegios, centros comerciales y otras instalaciones de alto tránsito de personas.

Eliminando las impurezas del aire al esterilizarlo con OZONO se eliminan en el 98% las probabilidades de contraer enfermedades infecciosas.

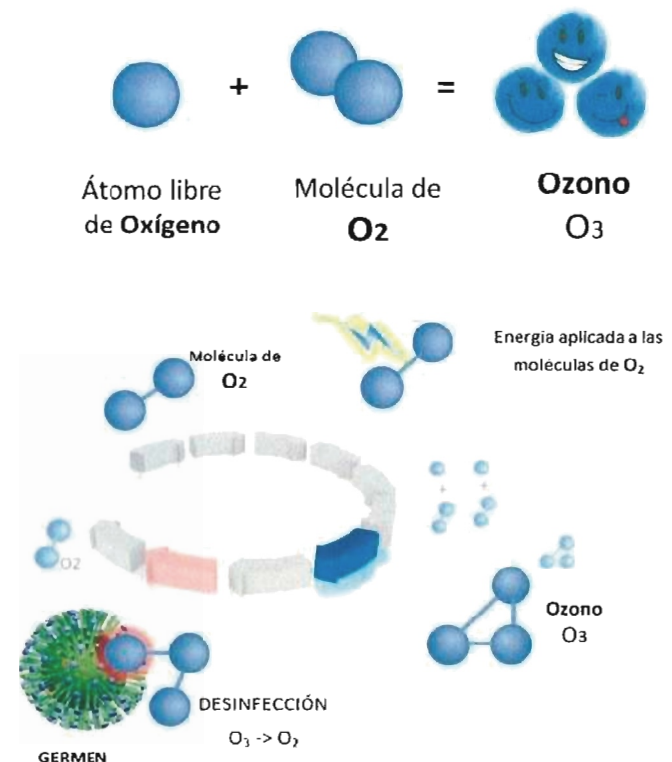
¿Qué es el OZONO?

El OZONO es un gas (O₃) compuesto de 3 átomos de oxígeno. Forma parte del aire en concentraciones mínimas (0,2 mg/m³). Es una forma de oxígeno alotrópica (inestable), debido a esta característica, en 15-20 minutos se transforma en O₂. Su presencia en el aire es imprescindible para la vida en la tierra. Tiene un olor característico, al igual que se da en las tormentas eléctricas ("tierra mojada" Popularmente).

Como funciona

Su misión es la desinfección del aire actuando eficazmente como desodorizante. El ozono es el mayor desinfectante natural, 3.000 veces más eficaz que el cloro.

Una vez realizada esta función pasa nuevamente a su estado estable O₂.



GENERADORES DE OZONO

GENERADORES DE OZONO "CAP" GENERADORES CON CONTROL AUTOMÁTICO DE PRODUCCIÓN



EL OZONO TIENE UNA ACCIÓN
BACTERICIDA, GERMICIDA, VIRICIDA,
FUNGICIDA Y DESODORANTE.

DESTRUYENDO CON GRAN RAPIDEZ
ESTREPTOCOCOS, ESTAFILOCOCOS,
COLIBACILOS, ETC.

SIENDO ILIMITADAS SUS APLICACIONES.

"SD" SISTEMA DILUCIÓN-ELECTROVENTILADOR

OZONO AMBIENTE

Respire profundamente instalando un purificador de aire CASFRI OZONO y hará de su vivienda o lugar de trabajo una estancia agradable.

VENTAJAS

Eliminación en el ambiente de olores desagradables como: tabaco, humedad, polvo, cocina, servicios y otros contaminantes.

Eliminación de bacterias, hongos, virus, gérmenes... evitando enfermedades alérgicas y respiratorias.

Para uso en dormitorios, baños, cocinas, salas de estar, oficinas, bares, restaurantes, peluquerías, cámaras, etc.

LOS GENERADORES DE OZONO "CAP" CON SU MEDIDOR INTEGRADO DEL RESIDUAL DE OZONO, PERMITEN UN CONTROL AUTOMÁTICO DE PRODUCCIÓN MANTENIENDO LOS NIVELES DE OZONO EN LAS CANTIDADES ÓPTIMAS

MODELOS	PRODUCCIÓN OZONO mg/h.	MEDIDAS ALTO-ANCHO-FONDO mm.
CAP-SD-120 (120m ²)	120	210x350x100

GENERADORES DE OZONO

GENERADOR DE OZONO AMBIENTAL PORTATIL

STERIL ROOM GEO-5G / GEO-10 G

(cañón de ozono)



Prohibido el funcionamiento del Steril Room GEO-5G / GEO-10G para generación de ozono en presencia de personas y/o seres vivos. Conforme a la normativa UNE 400-201. Tipo C.

El modelo GEO-10 G incorpora temporizador, para la puesta en marcha acciones el interruptor ON/OFF y ajuste el tiempo de tratamiento, a continuación abandone la sala.

El equipo puede funcionar de continuo girando el mando en sentido contrario a la agujas del reloj hasta la posición "Producción Continua".

Para correcto tratamiento, el ozono tiene que permanecer un tiempo de contacto en las superficies

	GEO-5 G	GEO-10 G
Salas / Comedores – 25 m2	50 minutos	30 minutos
Salas / Comedores – 50 m2	100 minutos	60 minutos
Interior de Vehículos	18 minutos	10 minutos
Habitaciones hasta 25 m2	25 minutos	15 minutos
Habitaciones hasta 50 m2	50 minutos	25 minutos

CARACTERÍSTICAS

STERIL ROOM	GEO- 5G	GEO-10 G
PRODUCCIÓN OZONO	5.000 mg/h	10.000 mg/h
TEMPORIZADOR	NO	0 – 60 Minutos
FILTRO ENTRADA AIRE	Espuma 80x80	Espuma 80x80
TRANSFORMADOR	5G CAP	10G CAP
ALIMENTACIÓN ELECTRICA	230V~ 50/60 Hz	230V~ 50/60 Hz
POTENCIA	80 W	150 W
DIMENSIONES (mm)	112 x 160 x 325	112 x 160 x 325
VENTILADOR	80 x 80 mm	80 x 80 mm
PESO APROX	3,1 Kg	3,5 Kg
FUSIBLE – Dimensiones 5 x 20 mm	0.8 A	0.8 A

STERIL ROOM GEO-15 G / GEO-20 G

(cañón de ozono)



Prohibido el funcionamiento del Steril Room GEO-15G / GEO-20G para generación de ozono en presencia de personas y/o seres vivos. Conforme a la normativa UNE 400-201. Tipo C.

Accionar el interruptor ON/OFF para poner en marcha el equipo y abandonar la sala.

El equipo incorpora temporizador, para la puesta en marcha acciones el interruptor ON/OFF y ajuste el tiempo de tratamiento, a continuación abandone la sala.

El equipo puede funcionar de continuo girando el mando en sentido contrario a la agujas del reloj hasta la posición "Producción Continua".

	GEO-15G	GEO-20G
Salas / Comedores – 25 m2	20 minutos	15 minutos
Salas / Comedores – 50 m2	30 minutos	20 minutos
Interior de Vehículos	8 minutos	5 minutos
Habitaciones hasta 25 m2	10 minutos	10 minutos
Habitaciones hasta 50 m2	20 minutos	15 minutos

CARACTERÍSTICAS

STERIL ROOM	GEO-15G	GEO-20G
PRODUCCIÓN OZONO	15.000 mg/h	20.000 mg/h
TEMPORIZADOR	0 – 60 Minutos	0 – 60 Minutos
FILTRO ENTRADA AIRE	Espuma 120x120	Espuma 120x120
ALIMENTACIÓN ELECTRICA	230V~ 50/60 Hz	230V~ 50/60 Hz
POTENCIA	150 W	190 W
DIMENSIONES (mm)	410x 170 x 160	410x 170 x 160
VENTILADOR	120 x 120 mm	120 x 120 mm
PESO APROX	4,5 Kg	5 Kg
FUSIBLE – Dimensiones 5 x 20 mm	1.25 A	1.25 A

OTROS ACCESORIOS Y PURIFICADORES ELECTRÓNICOS

MINI OZON
Ozono®

Disfrute de un ambiente limpio, agradable y sin olores eliminando virus, bacterias y hongos.

Los *Miniozon* son generadores de ozono electrónicos de bajo consumo energético y producción. Su diseño elegante y reducido tamaño los hace ideales para pequeños espacios, tales como aseos, dormitorios, salones privados, oficinas y despachos.

No requieren de instalación ni recambios.

MINI OZON BASIC: Generador de funcionamiento continuo, enchufar y listo!

APLICACIONES :

Ambiente	Basic
ASEOS OFICINAS	4 m ²
ASEOS PRIVADOS DIRECCION	5 m ²
ASEOS VIVIENDAS	5 m ²
CLINICAS , CENTROS DE ESTETICA	-
DORMITORIOS GERIATRICO (3ª EDAD)	8 m ²
OFICINAS DE DIRECCION / REUNION	8 m ²
OFICINAS ATENCIAL AL PUBLICO	-
VIVIENDAS, SALÓN Y COMEDOR	12 m ²
VIVIENDAS, DORMITORIOS	15 m ²
VIVIENDAS, COCINA	6 m ²

Características	GEO-12 ME
PRODUCCIÓN OZONO	9 mg/h
FUNCIONAMIENTO	TEMPO
VENTILADOR	NO
ALIMENTACION (CA / AC)	220-240V
CONECTOR	EURO - SCHUKO
CONSUMO Max.	3 W
DIMENSIONES (mm)	104x54x37
PESO APROX.	155 gr
MATERIAL	ABS





OZON AUTO

Ozono Auto es un purificador electrónico que mantiene el interior de su vehículo con un ambiente limpio, agradable y sin olores, al mismo tiempo que elimina virus, bacterias y hongos.

Facilita la desinfección ambiental del interior del vehículo, proporcionando bienestar al eliminar olores desagradables del tabaco, polución, humedad y otros residuos.

Taxis, Vehículos Policía, particulares, Cabinas de Camión, Ambulancias...
Conexión a la toma de corriente de 12V y listo!

El Aire Limpio no es un lujo ¡Es una necesidad!
"Con el aire respiramos la mayor parte de nuestras enfermedades. En contacto con el Ozono los microbios quedan quemados y las toxinas destruidas." (Pasteur)



Características Ozono AUTO

- Sin Instalación
- Libre de Mantenimiento
- Equipo Compacto
- Conectar y listo!
- Acabado en Plástico ABS
- Funcionamiento continuo

Ozonizador electrónico con diseño exclusivo, elegante y tamaño compacto.

CARACTERÍSTICAS	GEO-12 MV
PRODUCCIÓN OZONO ₃	6 mg/h
ALIMENTACIÓN	12V DC
CONSUMO Max.	3 W
DIMENSIONES (mm)	109x63x40
PESO APROX.	220 g
MATERIAL	ABS
CODIGO	20.104

Esterilizador de Cuchillería Standard

El Esterilizador de cuchillería Standard es un equipo Ozonizador de sencillo funcionamiento para la Desinfección de instrumentos de corte, cuchillos, tijeras, etc.

Su ranura superior facilita la introducción de la hoja de corte de los cuchillos o tijeras, convirtiéndose en un práctico mobiliario de los mismos. Su funcionamiento es manual, con un tiempo de 30 minutos de ozonización realiza una completa desinfección.

Indicado para carnicerías, pescaderías, charcuterías, restaurantes, etc. Además de lograr la desinfección de los instrumentos de corte, proporciona una práctica y rápida disposición de los mismos.

El diseño del equipo permite una cómoda colocación de los utensilios evitando así posibles cortes en manos y dedos.



	STANDARD
PRODUCCIÓN O ₃	100 (mg/h)
CAPACIDAD	15 PIEZAS
ALIMENTACIÓN	230V~ 50/60Hz
CONSUMO Max.	5 w/h
DIMENSIONES (Ancho x Alto x Fondo)	350x500x100 mm
PESO APROX.	5,4 Kg
MATERIAL	Acero Inox. AISI 316

Características

- Mueble en Acero inox. AIS 316
- Producción Ozono descarga corona
- Generador ozono Tipo C
- Fabricados según UNE 400-201



NOVEDAD

INCORPORA TEMPORIZADOR DE 0 A 120 MINUTOS