

SHINKA OZONO

shinka.com.ar/ozono



OZONO

DESINFECTANTE POTENTE Y EFICAZ



El **OZONO** es un gas cuya molécula esta compuesta por tres átomos de oxígeno. En grandes concentraciones posee un olor característico similar al aire previo a una tormenta

Las moléculas de O_3 son muy inestables y terminan convirtiéndose en O_2 por esto no se puede envasar ni transportar pero si se puede generar in situ.

Es muy beneficioso para nuestra salud , salvo raras excepciones , que por exceso puede presentar síntomas alérgicos.

SHINKA OZONO

+54911-6723-9898

ozono@shinka.com.ar

shinka.com.ar/ozono

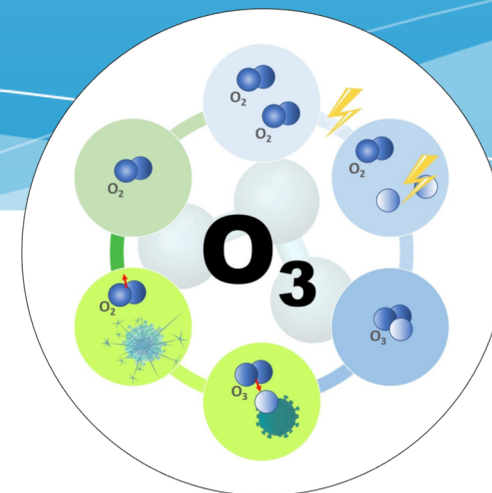
DESINFECCIÓN

OZONO

El Agente mas eficaz contra virus y Bacterias

Al ser un gas el O_3 se distribuye en el ambiente de manera uniforme y penetra en las fibras de tapizados y ropa. Al entrar en contacto con los virus o las bacterias perfora la capa lipidia que los protege aniquilándolos.

Debido a esto es la manera mas eficaz , veloz y menos invasiva para desinfectar superficies, ambientes, mercadería, y personas en transito



El Ozono, un gran desinfectante

Hace un tiempo todos escuchamos hablar del ozono y lo importante que resulta en la atmósfera para filtrar los rayos ultra violeta.

Pero ahora estamos aprendiendo sobre el como desinfectante.

Gracias a su alto poder de eliminación de virus y bacterias (Según la OMS, el OZONO es el desinfectante más potente contra todo tipo de microorganismos), se utiliza en la industria para la purificación de agua, el lavado de frutos, desodorizar de ambientes, desinfección de laboratorios, el uso medicinal y cosmético



Nuestro aporte tecnológico Contra virus y bacterias

CAÑÓN de OZONO

Hemos diseñado un exclusivo reactor de ozono con forzador .

Su diseño vertical produce una distribución uniforme del gas penetrando en todos los rincones y superficies.

La potencia regulable lo hace ideal tanto para aplicaciones en grandes ambientes como en espacios reducidos .

Su portabilidad y accesorio para focalizar la aplicación se utiliza para desinfección puntual objetos o indumentaria y transportes públicos siendo efectivo en pocos minutos.

- Opcional temporizador programable

BARRERA de OZONO (Split)

Exclusivo reactor de ozono con forzador de aire tipo cortina de potencia regulable.

Su diseño produce una lluvia de ozono lo que permite una desinfección en tránsito ideal para hall de ingreso , cabinas de desinfección del personal, o cintas transportadoras de mercadería.

Posee control a distancia

Su efectividad se consigue en 30 segundos o menos de exposición.

- Opcional sensor de presencia



GENERADOR DE OZONO



Parámetros Técnicos

Cañon Portable			
Flujo de Aire	7 m ³ /min	Conección Electrica	220 VCA
Generación de Ozono max	1500 mg/h	Consumo total	25 w
Generación de Ozono min	max. 200 mg/h	Consumo forzador	20 w
Capacidad max	600 m ²	Consumo Reactor	5 w
Capacidad min	60 m ²	Peso total	1,8 kgm
Condición OP Humedad	10 – 43 max. °C Inferior a 75%	Dimenciones Altura y diametro	57 cm 18 cm Ø

Barrera			
Flujo de Aire	25 m ³ /min	Conección Electrica	220 VCA
Generación de Ozono max	1500 mg/h	Consumo total	45 w
Generación de Ozono min	max. 200 mg/h	Consumo forzador	35 w
Capacidad max	60 m ²	Consumo Reactor	5 w
Capacidad min	4 m ²	Peso total	3,6 kgm
Condición OP Humedad	10 – 43 max. °C Inferior a 75%	Dimenciones Ancho Alto profundidad	49 cm x 21 Cm x 11Cm