

Manual de Instrucciones: Generador de Ozono Automático.

Introducción:

El ozono no solo protege a todos los seres vivos de La Tierra de la exposición directa a la radiación ultravioleta, también es un potente oxidante que puede matar todo tipo de bacterias y virus instantáneamente, y descompone sustancias químicas sin dejar ningún residuo. Es una sustancia protectora del medioambiente excelente ya que tiene ventajas en sanidad y en la prevención de pandemias, en el uso de aguas domésticas e industriales y en el tratamiento de aguas residuales.

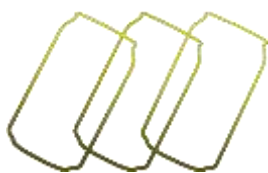
Este ozonizador emplea el principio de descarga de corona, con un electrodo interno de grafeno. Es un generador de ozono diseñado y fabricado en acero inoxidable sobre la superficie de descarga del tubo de cuarzo, y electrodo de descarga de larga duración. Está equipado con fuente de alimentación eficiente y fiable, y salida de ozono suficiente. El volumen que emite es más del doble que en otros productos similares a este y está diseñado para el tratamiento de entornos de interior (aire y objetos). Función básica: matar virus y bacterias en la superficie del aire, desodorizar eliminando los malos olores.

Aplicaciones:

- (1) Hospital: desinfecta el ambiente de ascensores y baños públicos para matar virus y bacterias en el aire y en superficies de interior.
- (2) Hotel: desinfecta habitaciones, restaurantes, cocinas, despensas, y baños para eliminar malos olores y refrescar el aire.
- (3) Fábrica de alimentación: desinfecta el ambiente de habitaciones donde dejar el género.
- (4) Mataderos: para carne, aves de corral, y lonjas de pescado: refresca el aire y elimina los malos olores.
- (5) Almacenes y sótanos: desinfección ambiental y desodorización
- (6) Sala de espera (estaciones, aeropuertos, clínicas): desinfecta el aire, elimina malos olores y oxigena el ambiente.
- (7) Desinfección de centrales de aire acondicionado
- (8) La instalación en casas para limpieza del hogar puede quitar de forma efectiva formol, benceno, amoníaco, monóxido de carbono para matar bacterias, gérmenes y mal olor en el aire, purificar y es adecuado para limpieza de cocinas y baños en viviendas.

Notas de instalación:

- (1) Escoja el velcro adjunto al equipo
- (2) Ponga el equipo en el escritorio o pegue el velcro en la pared. Instale la fuente de alimentación. Encienda el interruptor hacia el lado derecho del equipo. Retire la película protectora de la batería del control remoto y póngalo a funcionar.

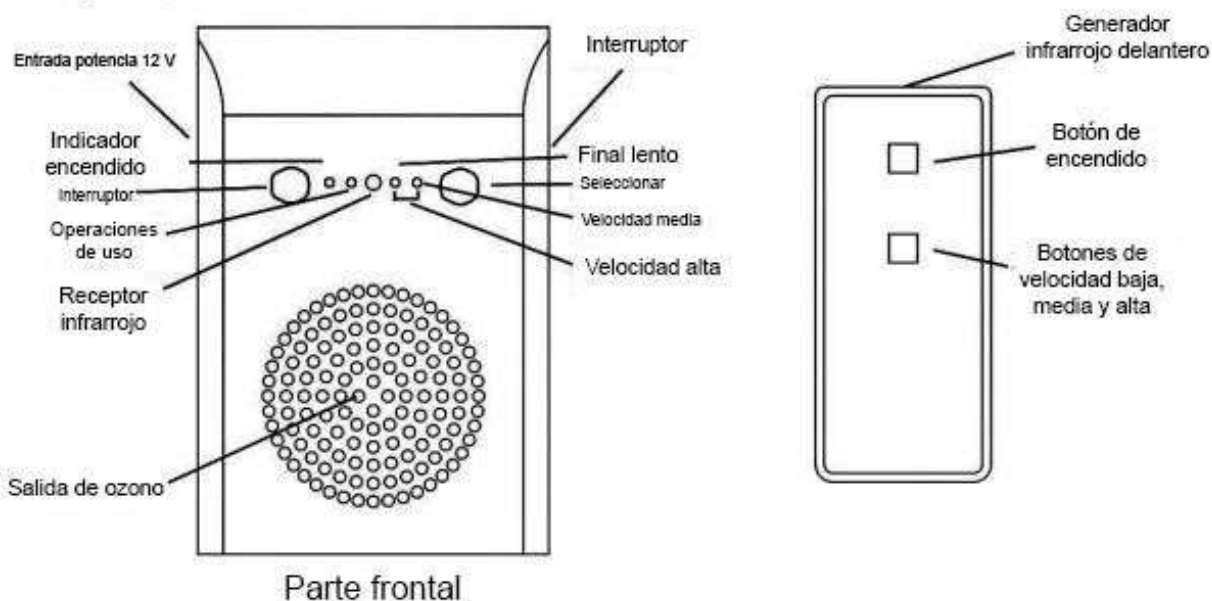


Manual de Instrucciones: Generador de Ozono Automático.

Instrucciones:

- (1) Este equipo tiene 2 modos de operación: por control remoto y control por contacto.
- (2) Por contacto: El indicador encender es para ponerlo en marcha. Toque el botón para iniciar el equipo. Use los botones de selección para elegir el modo de operación, (luz baja) para función durante 10 segundos y descansa un 1 minuto; (luz media) para funcionar 20 segundos y descansar 30 segundos; (luz alta) funciona ininterrumpidamente.

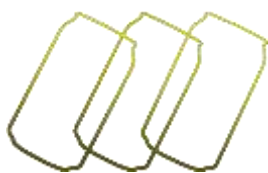
Graphic:



Modelo	Producción ozono	Método temporizador	Voltaje	Potencia	Dimensiones (mm)
Ozonizador	200 mg/h	Control remoto / por contacto	DC 12V	4.5W	180x120x50

Mantenimiento:

- (1) Limpiar la carcasa: después de apagarlo, limpie con un trapo limpio y suave.
- (2) Manipulación y almacenamiento: cuando manipule, elija una manera correcta para evitar los arañazos. El producto debe estar instalado en una habitación ventilada, seca y limpia, fuera del alcance de gas corrosivo.



Manual de Instrucciones: Generador de Ozono Automático.

Precauciones:

- (1) La gravedad específica de los iones positivos y negativos es mayor que la del aire, y tiene características de sedimentación natural. Es mejor poner el ozonizador directamente en un lugar más alto.
- (2) No bloquee la entrada de aire de la parte trasera del ozonizador y el aire sale por la parte frontal. La entrada de aire no debe estar a menos de 5cm de obstáculos.
- (3) Está prohibido que el equipo sea abierto por personas no profesionales, y está estrictamente prohibido que el circuito interno sea cambiado sin permiso. De ser así será bajo responsabilidad de dicha persona.

Resolución de problemas

Fallo	Posible razón	Solución
El equipo no enciende	La alimentación no está encendida	Compruebe si la salida de potencia o la fuente de alimentación están dañadas
		Compruebe si el enchufe de alimentación está firmemente conectado
		Compruebe si el equipo está dañado
	Red con bajo voltaje	Use un regulador de voltaje o enciéndalo con un voltaje normal
	Fallo de componentes internos	Reemplazo de piezas
La luz no enciende	Lámpara fundida	Reemplazo de lámparas
	El equipo no enciende	Ver las soluciones de arriba