

# Generador de ozono Apel A-1



El generador de ozono Apel A-1 posee un diseño compacto, lo cual permite fácilmente transportarlo e instalarlo.

El ozono es un excelente purificador del aire y el ambiente. Actúa como un potente desinfectante, inactiva bacterias, virus y hongos; además elimina olores.

El generador de ozono Apel A-1 está diseñado para uso en interiores casa/habitación, oficinas, así como para uso automotriz, debido a su capacidad de generación de ozono no es perjudicial para la salud en cortos tiempos de exposición, generando un efecto de limpieza y frescura en el medio ambiente.

## Niveles de intensidad de producción de ozono

Bajo	0.12 g/h
Alto	0.17 g/h

## Características técnicas

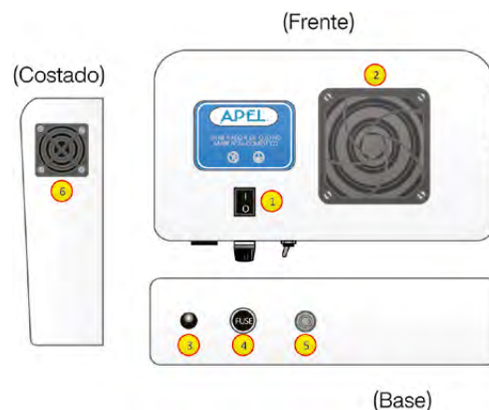
Alimentación de voltaje	120V 60Hz
Fusible de protección de corriente	Sí
Protección de incremento en línea de alimentación	Sí
Protección de temperatura	Sí
Rango de volumen que purifica	10 - 50 m3
Mantenimiento	Lubricación del ventilador
Garantía con fabricante	1 año
Consumo eléctrico, en generación máxima de ozono	5 watts

## Instalación

**Sobre superficies planas:** El diseño del equipo es hecho para poder colocarse sobre superficies sin la necesidad de utilizar algún tipo de base externa, solo seleccione un lugar con una superficie plana y que tenga el espacio suficiente de ventilación para que el equipo pueda trabajar de forma óptima.

**Sobre pared:** El equipo cuenta con dos soportes atornillados en la placa del mismo, coloque sobre una superficie plana clavos o taquetes con tornillo, considerando una distancia de 8.10 cm entre los centros de ambos soportes y proceda a colgarlo.

1. Switch encendido / Apagado
2. Ventilador
3. Entrada de alimentación
4. Portafusible (Fusible 1 amp)
5. Switch de nivel de concentración (Baja y alta)
6. Entrada de aire



### Garantía de Carbotecnia

Las especificaciones e información contenidas en esta ficha técnica están basadas en fuentes que consideramos serias y confiables, así como en mediciones realizadas por nuestro laboratorio de calidad. Dado que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera de nuestro control, este documento no implica ninguna garantía implícita o explícita de su funcionamiento.

Es recomendable que el usuario realice siempre pruebas piloto para determinar si las características y rendimientos aquí reportados son los adecuados para su proceso.