

## OZOSYSTEMS MINI ELITE AUTOMÓVILES

El aire contaminado que respiramos dentro del automóvil provoca distinto tipo de patologías.

**NO ENMASCARE LA HUMEDAD O  
LOS MALOS OLORES CON  
AMBIENTADORES, ELIMINELOS  
CON MINI ELITE AUTOMOVIL**

Está comprobado que en la hora posterior de abandonar el vehículo se triplica la posibilidad de sufrir un infarto de miocardio. Según un estudio publicado por el Centro Nacional de Investigación y Salud Alemán. Su fórmula química es O<sub>3</sub> (Oxígeno enriquecido) cuya principal característica es su gran poder desinfectante y desodorizante, así como el de reponer el oxígeno en ambientes cerrados o enrarecidos por el óxido de carbono.

También está comprobado que el aire enrarecido que respiramos en el interior de los vehículos provoca somnolencia, así como infecciones respiratorias, asma, alergias, etc.

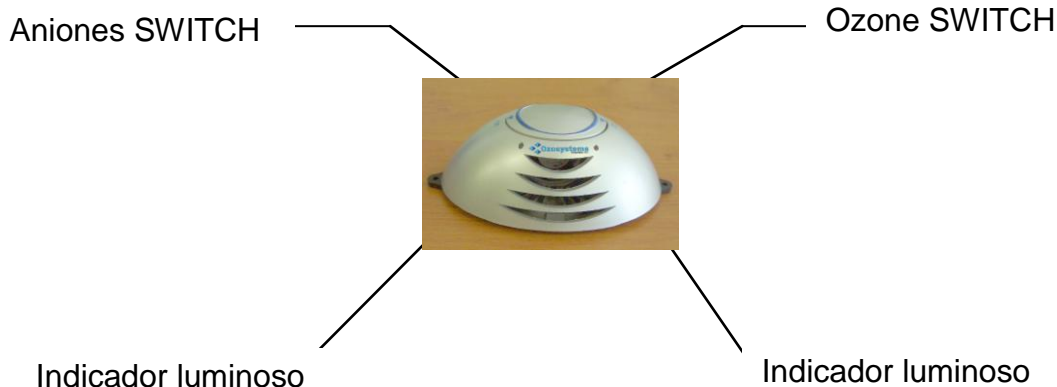


Nuestro equipo Elite, elimina completamente los olores a tabaco, vómitos que puedan producirse en el vehículo, olores a humedades, animales de compañía, etc. Al actuar el ozono sobre la fuente o causa de los malos olores, no los enmascara, sino que simplemente los elimina.

En especial, el ozono limpia y desinfecta el interior del vehículo del olor del tabaco, animales de compañía o contenidos que por sus características produzcan olores desagradables.

La proporción de oxígeno obtenida a través del ozono, da como resultado una mejora de la calidad sanitaria ambiental del habitáculo del vehículo.

## Descripción



## **Especificaciones.**

Voltaje: DC-12V / 230V.

Potencia: 6W

N-ion Densidad: 100 x 10 / cm<sup>3</sup>.

Ozono Densidad: 20 mg / h.

Bajo ruido de emisión.

## Instrucciones de funcionamiento

Anión y el ozono sólo puede funcionar por separado; cuando el ozono comienza a trabajar el anión se detendrá; después de unos 15 minutos de trabajo el ozono se detendrá y volverá a la función anión automática.

## **Advertencia.**

No toque los extremos de descarga de alta tensión del anión y del ozono con manos o cualquier tipo de metal a fin de prevenir riesgos de descargas eléctricas.

## BREVE INTRODUCCIÓN:

- **Aire limpio:**

Aniones de carga negativa pueden neutralizarse como el hollín y el polvo de carga positiva flotando en el aire consiguiéndose la eliminación de ellos.

- **Eliminación de olores:**

El ozono es absorbido por los diversos organismos que cambiarán sus estructuras o la transferencia de su energía a fin de eliminar los peculiares olores y gérmenes.

- **Reducir la radiación:**

Aniones de carga negativa se neutralizan con la carga positiva a fin de reducir la radiación y proteger la vista.

- **Mejorar la función pulmonar:**

Con los aniones absorbidos, la absorción de oxígeno en los pulmones se incrementará en un 20% y el agotamiento de dióxido de carbono en un 15% a fin de mejorar el círculo de sangre y la función pulmonar.

- **Prevenir las enfermedades del aire acondicionado:**

Mejora la capacidad de reacción del cuerpo y moviliza la función reticular interior de la piel, lo que da inmunidad al cuerpo.

- **La desinfección con ozono:**

Usamos la esterilización y desinfección con ozono sin ningún tipo de contaminación o de efecto secundario.

### TECNOLOGIA DEL OZONO

Los ozonizadores fabricados por Ozosystems, convierten el oxígeno del aire en ozono mediante descargas eléctricas controladas "sistema patentada de alta fiabilidad". Una vez generado el ozono, se diluye en el ambiente del recinto destruyendo virus, bacterias, hongos, mohos y malos olores. Oxida los compuestos, transformándolos en productos inertes e inoocuos. Una vez realizada su función, el ozono se convierte nuevamente en oxígeno.