

Fotocatalizador - Purificador de aire [ Modelo de uso en vehículos ]

## DRIVE AIR



Para espacios cerrados en vehículos

Desodorizar y purificar con tecnología fotocatalizadora

### 3 Medidas que garantizan la seguridad de los conductores

Protección contra bacterias

Esterilización

Desodorización



Coche privado



Taxi



No ha sido probado para todos los virus, bacterias y olores.

# Elimina el mal olor y mantiene un ambiente de conducción limpio.

Virus

Bacterias

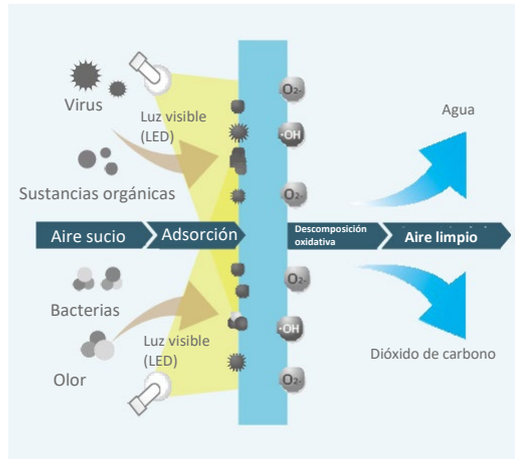
Olores

Sustancias orgánicas

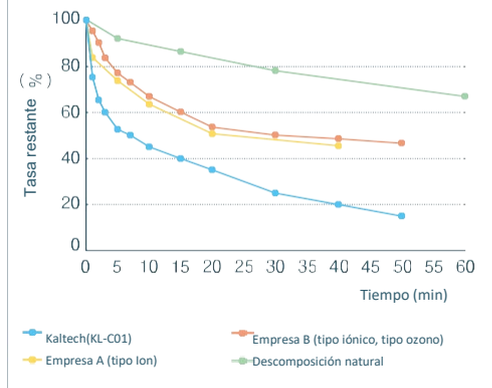
Cuando el filtro fotocatalizador se irradia con luz, adquiere un fuerte poder oxidante. Utilizando este fuerte poder oxidante, los virus, bacterias, componentes olorosos, etc. del aire pueden descomponerse en agua y dióxido de carbono.<sup>1\*</sup>

Nuestra capacidad para desarrollar materiales fotocatalizadores y productos aplicados con velocidades de reacción mejoradas hasta el límite, puede ofrecer una desodorización de purificación del aire con un rendimiento sin precedentes.

<sup>1\*</sup> No se han verificado todos los virus, bacterias y olores.



Comparación de la eficacia desodorizante 2\*\*



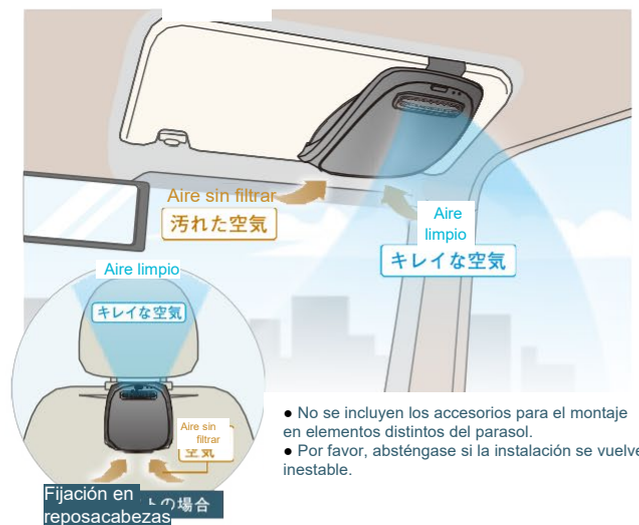
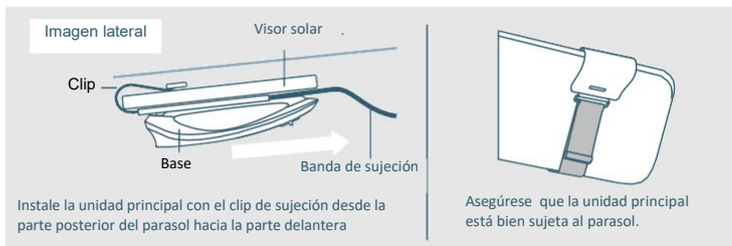
<sup>2\*</sup> Los datos se basan en el espacio de prueba, no en el espacio de uso real. Espacio de evaluación: CAJA de 200 litros. Medición: tubo detector Gasteo de 3 litros (medición interna)

## Fijación sencilla al parasol

Basta con insertar la parte del clip del cuerpo principal en el parasol y fijarlo con una cinta. Como se puede fijar firmemente, no hay que preocuparse de que se desplace durante la conducción. También puede ajustar la dirección del aire para que el aire limpio salga por la salida hacia su cara.

- La toma de corriente es la fuente de alimentación principal.

### Diagrama de instalación



- No se incluyen los accesorios para el montaje en elementos distintos del parasol.
- Por favor, absténgase si la instalación se vuelve inestable.

## Mantenimiento

Sólo remojar en agua

### Método de limpieza de filtros fotocatalíticos

Sumergir en agua caliente a 80°C / 176°F durante aproximadamente 30 minutos.

Dejar secar al aire libre. Asegúrese de secar bien hasta que desaparezca toda la humedad.



La lámpara indicará el momento de limpiar el filtro después de aproximadamente 3 meses de uso.

• El contenido de este catálogo es cosa de enero de 2022.

### Especificaciones

#### KL-C01

Método de desodorización	Filtro fotocatalizador.
Alimentación	DC12V / 24V
Consumo de energía	Aprox. 4W
Espacio aplicable	4m³/141ft³
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 60°C / 0°F ~ 140
Tamaño (mm)	A130 mm × F140 mm × Al 30 mm
Peso	200g / 7oz (Unidad principal)
Normas Impermeables	IP40
Accesorios	Filtro fotocatalizador : 1 pieza (equipo estándar) Banda de sujeción / Banda de extensión: 1 pieza Cable de enchufe de cigarrillo(4m/1.48in) : 1 pieza Manual del usuario: 1 copia