



MAHLE Insider

**MAHLE**

## Seguridad y ambiente fresco en el vehículo.

**Un buen mantenimiento del sistema de climatización es crucial para tener la cabeza despejada al volante y conducir de forma segura. Tras una revisión de la climatización está garantizado que todos los componentes de su sistema de climatización funcionan perfectamente y que no hay ningún impedimento para realizar un viaje con un ambiente agradable dentro del vehículo. Cabeza despejada + Alta concentración = ¡Viaje seguro!**

**¡La revisión y el mantenimiento de la climatización pueden ahorrar dinero contante y sonante!**

El mantenimiento periódico de su sistema de climatización también puede evitarle costosas reparaciones. Por ejemplo, su sistema de refrigeración pierde hasta un 10 % de refrigerante al año, lo que puede provocar una baja potencia frigorífica y, en el peor de los casos, desde daños en componentes específicos hasta una avería total. Dedique tiempo a la limpieza de su sistema de climatización y disponga periódicamente la revisión y el mantenimiento del sistema. ¡Esto no solo puede ahorrarle dinero, sino que también contribuye a su seguridad!

**Avance seguro también hacia el futuro.**

En los vehículos eléctricos e híbridos, el mantenimiento periódico del sistema de climatización también juega un papel importante para la refrigeración de la batería y para la propulsión del vehículo. El buen funcionamiento del sistema de climatización influye positivamente sobre la autonomía del vehículo y sobre la vida útil de la batería sensible a la temperatura.

MAHLE Aftermarket GmbH  
Pragstraße 26-46  
70376 Stuttgart/Alemania  
Teléfono: +49 711 501-0

[www.mahle-aftermarket.com](http://www.mahle-aftermarket.com)  
[www.mpulse.mahle.com](http://www.mpulse.mahle.com)

¡Manténgase frío!

¡Revise la climatización ahora!

**BEHR®**



Una revisión de la climatización puede ahorrar dinero, aporta más seguridad y es mejor para su salud.

MAHLE-TK-1-1/2022-02/ES

## Por eso: ¡mantenimiento de la climatización sí o sí!

### ¡Desinfecte el evaporador!

En el entorno húmedo, oscuro y de difícil acceso que hay en las lamas del evaporador se acumula agua de condensación, lo que constituye un caldo de cultivo para bacterias y hongos. ¡Por eso se desinfecta el evaporador durante la revisión de la climatización!

### ¡Sustituya el filtro del habitáculo!

Filtra del aire el polvo, el polen y las partículas de suciedad antes de que puedan entrar en el habitáculo y llegar hasta usted. Por tanto, la revisión de la climatización incluye siempre también la sustitución periódica del filtro del habitáculo. ¡Así se mejora el aire y se aumenta la seguridad!

➤ ¡Es bueno saberlo! A diferencia de los filtros de habitáculo convencionales, los filtros de habitáculo CareMetix® de MAHLE además se encargan de que no penetren en el habitáculo del vehículo olores intensos, moho, bacterias ni alérgenos.

### ¡Sustituya el filtro desecador!

El filtro desecador elimina las partículas de suciedad del refrigerante y aglutina la humedad. Sin embargo, la capacidad de absorción del filtro desecador es limitada, por lo que hay que sustituirlo periódicamente para que el sistema de climatización funcione de forma fiable.



Con mantenimiento de la climatización



Sin mantenimiento de la climatización



Con mantenimiento de la climatización



Sin mantenimiento de la climatización



Con mantenimiento de la climatización



Sin mantenimiento de la climatización

## Ambiente saludable. Así se consigue:

**Apuesta por el know-how y la experiencia: los expertos en climatización de su taller especializado.**

### 1. Revisión de la climatización

(1 vez al año o cada 15 000 km)

- Sustitución del filtro del habitáculo
- Comprobación visual de todos los componentes
- Comprobación del funcionamiento y el rendimiento
- Si procede, desinfección del evaporador

### 2. Mantenimiento de la climatización (cada 2 años)

- Todas las tareas de la revisión de la climatización (v. arriba)
- Sustitución del filtro desecador
- Cambio del refrigerante
- Comprobación de la estanquidad
- Si procede, desinfección del evaporador