

# Filtro de aire



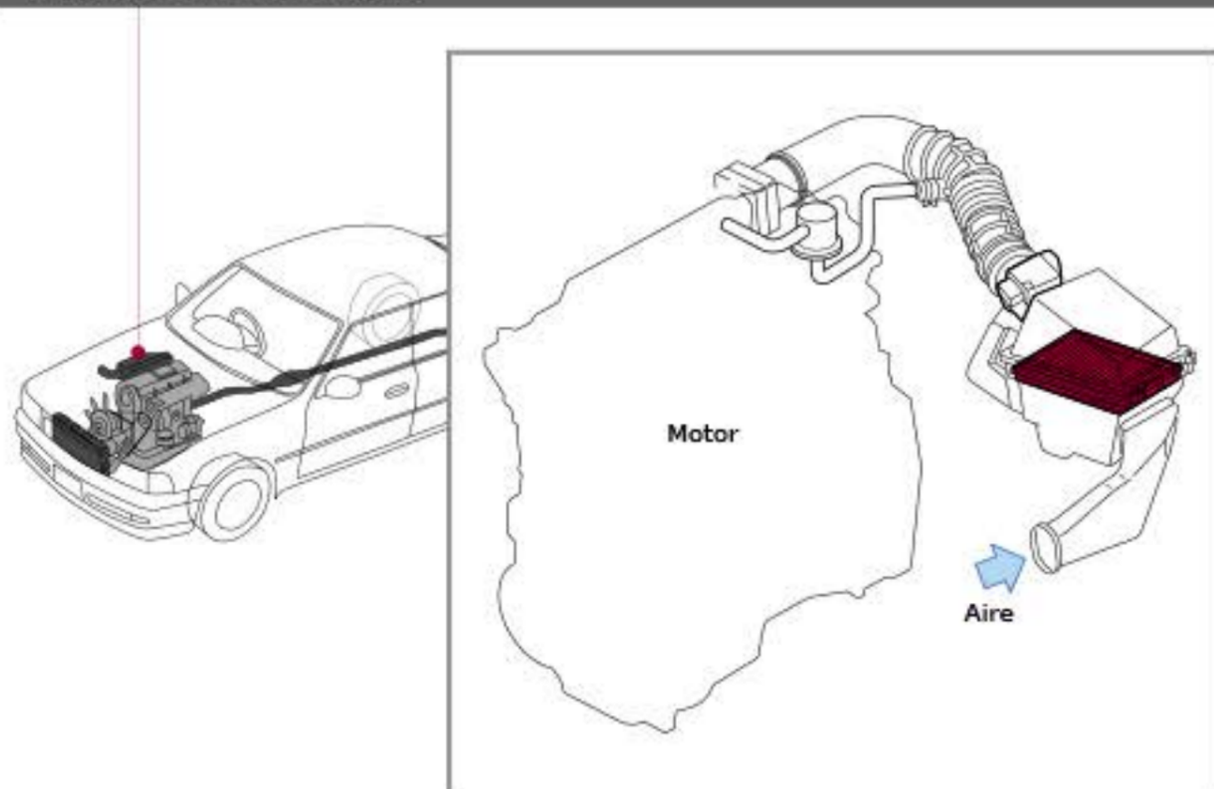
Una mascarilla protege al cuerpo del polvo y los microorganismos, ayudándolo a que se mantenga saludable.

## Función del filtro de aire

Los vehículos funcionan con energía generada por la combustión de la mezcla aire-combustible dentro del motor.

Los filtros de aire remueven el polvo y envían aire limpio al motor.

## Mecanismo del filtro de aire



- Remueve la suciedad y el polvo del aire entrante y envía aire limpio al motor.

## ¿Qué pasa si se usa continuamente?

Se obstruirá con suciedad y polvo.

¡Antes de tener problemas como éste!

**Baja economía de combustible**

## Si no se realiza mantenimiento



- Baja economía de combustible



- Pérdida de potencia



- Aceleración pobre

## Nota

Existen dos tipos de filtros de aire: el tipo "papel de aceite viscoso" y el tipo "papel seco". El tipo "seco" requiere de limpieza cada 6 meses o 10,000km y debe cambiarse cada dos años, mientras que el tipo "viscoso" debe cambiarse cada dos años o 40,000km.

Cuando es usado de forma continua

## Antes de usarse



¡Muy limpio!



## Después de 30,000km



Polvo negro

## Cuándo reemplazar

Cada 2 años o 40,000km  
\* lo que ocurra primero