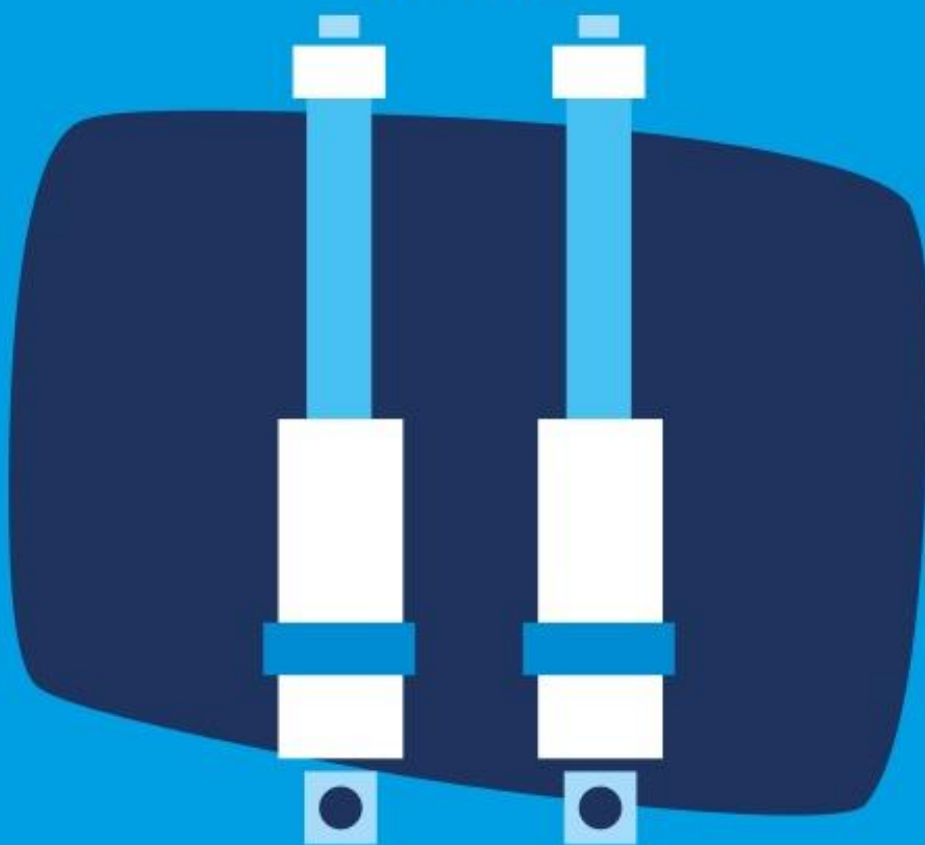




presenta



# LOS AMORTIGUADORES

Una historia basada en hechos reales

## ¿Cómo saber que los amortiguadores o la suspensión están reclamando nuestra atención?

Si notas alguna de estas señales, acude a tu taller de confianza para que revisen su estado.

- ✓ Desgaste irregular de los neumáticos
- ✓ Se necesita mayor tiempo para detener el vehículo
- ✓ Mayor dificultad para controlar el vehículo en curvas y superficies mojadas
- ✓ Se producen vibraciones en el volante
- ✓ Mayor sensibilidad del vehículo al viento lateral
- ✓ Deslumbramiento en conducción nocturna
- ✓ Hundimiento del eje trasero al acelerar
- ✓ Fuga de fluido hidráulico
- ✓ En baches muy pronunciados, los amortiguadores pueden llegar a tocar fondo y clavarse



En definitiva, mayor dificultad en la conducción.

## ¿Por qué es tan importante llevar unos amortiguadores en perfecto estado?

Si no lo hacemos aumenta el desgaste del resto de piezas (rómulas, soportes, neumáticos...).



### ¿Sabías que...

**Los amortiguadores también afectan al sistema de frenado?**

Unos amortiguadores en mal estado aumentan la distancia de frenado hasta un 35%.

### ¿Por qué?

Al frenar, por la inercia de la marcha y el peso del vehículo, unos amortiguadores desgastados no estabilizan la carrocería. Esto provocará que la parte trasera se levante, evitando el contacto de los neumáticos traseros con la carretera, produciendo una disminución de la tracción y el control y ocasionando que la distancia de frenado sea mayor.



## Unos amortiguadores en buen estado...



Nos aseguran que las ruedas se mantengan en contacto con la carretera



Garantizan una distancia de frenado óptima



Controlan los movimientos del vehículo



Consiguen que la maniobrabilidad sea segura



Hacen que la función ABS/ESP funcione a un nivel óptimo

## LAS RECOMENDACIONES de Elige calidad, elige confianza



Cambia los amortiguadores de tu vehículo entre los 65.000 y los 90.000 km (dependiendo del uso que se haya dado al vehículo), y revísalos periódicamente (cada 20.000 km).



Los cambios de amortiguadores han de realizarse por completo o por ejes, de 2 en 2 (nunca por unidades sueltas), ya que aumenta su efectividad.



Elige siempre marcas de fabricantes de primer nivel, solo ellos te ofrecen la máxima calidad, durabilidad y seguridad.

