



Seguridad y Confort

Profesor: Juan Carlos Moscoso Marchant

Seguridad Activa: Es aquella componente de la seguridad, que contribuye a la prevención, y en algunos casos logra evitar, la ocurrencia de siniestros de tránsito.

Seguridad Pasiva: Es aquella componente de la seguridad, que contribuye a la reducción de las consecuencias cuando el siniestro es inevitable.

Seguridad Pasiva

Cinturón de Seguridad

Air Bag

Sistemas de Retención Infantil

Anclajes Isofix o Latch

Apoyacabezas

Recordatorio Uso de Cinturón

Vidrios de Seguridad

Protección al Ocupante

Dirección Retráctil

Seguridad Activa

Sistema de Frenos

Antibloqueo de Frenos (ABS)

Neumáticos

Luces

Programa Electrónico Estabilidad

Desempañador Luneta Trasera

Espejo Retrovisor

¿Qué es la seguridad vehicular?

La Tecnología de **Seguridad** en Vehículos (VST, Vehicle safety technology por sus siglas en inglés) en la industria automotriz hace referencia a una tecnología en específico denominada Sistemas de Asistencia al Conductor Avanzado (Advanced driver assistance systems) desarrollada para garantizar la **seguridad** y protección

¿Cuáles son los dispositivos de seguridad de un automóvil?

Aprende a utilizarlos correctamente siempre que viajes en un vehículo motorizado.

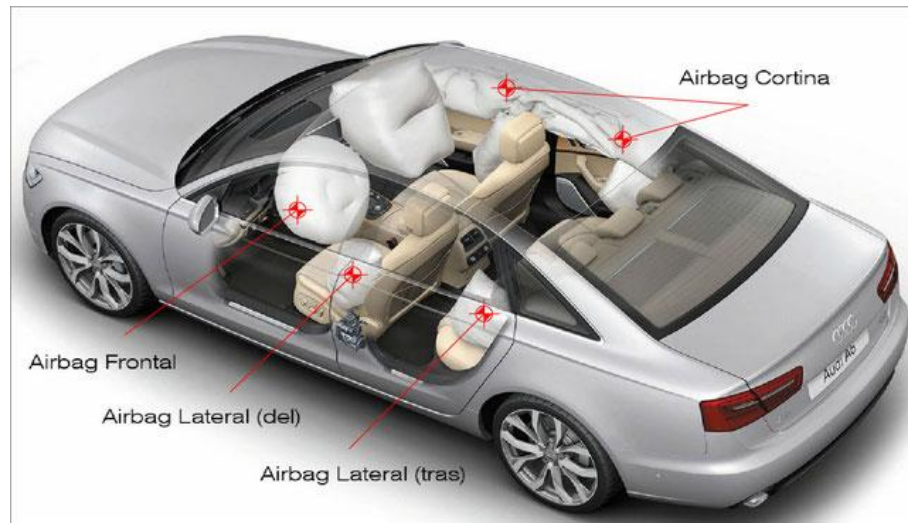
- 1 Airbag. El airbag es una bolsa que se hincha rápidamente en caso de accidente. ...
- 2 Apoyacabezas. ...
- 3 Casco. ...
- 4 Cinturón. ...
- 5 Conducción nocturna. ...
- 6 Sistemas de retención infantil. ...
- 7 Puesta a punto. ...
- 8 Triángulos de señalización.

¿Qué es la seguridad preventiva en el automóvil?

SEGURIDAD PREVENTIVA. Hay circunstancias y elementos **que** afectan activamente a la **seguridad** de un coche y **que**, sin embargo, no pueden considerarse parte de la **seguridad** activa. ... Toda ayuda **que** permita al conductor mantener un alto porcentaje de su atención en la conducción constituye un elemento de **seguridad preventiva**.

¿Qué es el sistema de airbag?

El **airbag** es un dispositivo instalado como complemento de los cinturones de seguridad de tres puntos y de los sistemas de retención en los **vehículos** de motor, es decir, aquellos sistemas que, en caso de colisión grave del **vehículo**, despliegan automáticamente una estructura flexible que, mediante la compresión del gas ..



Estos son los repuestos más importantes en los que no deberías escatimar en gastos y los riesgos que conlleva usar unos de poca calidad:

