

LA VULNERABILIDAD EN LOS COCHES ELÉCTRICOS

FACTORES QUE LA GENERAN

1 **La estructura y el peso de las baterías**, influyendo en caso de accidente y aumentando daños.

2 **Contienen energía eléctrica almacenada**, generando riesgos adicionales en caso de un accidente.

3 **Si la carrocería está formada por materiales ligeros** pueden hacerlos menos robustos frente a colisiones.

TRUCOS PARA REDUCIRLA

Sistemas de seguridad

Sistemas de desconexión de batería que desactivan la energía eléctrica en caso de accidente, así como airbags específicos...

Diseño de chasis y materiales

Se pretende mejorar la estructura y los materiales de los coches eléctricos para hacerlos más resistentes.

PÓLIZAS DE SEGURO ENCARECIDAS: LAS RAZONES



Precio de reparación y piezas

La tecnología avanzada de las baterías y los sistemas eléctricos hacen que sean de las partes del VE más caras de sustituir.

Menos talleres de reparación

Hay menos talleres de reparación y mecánicos especializados en la puesta a punto de VE



Riesgos eléctricos y seguridad

Existe un mayor riesgo de incendios y descargas eléctricas en caso de accidente.



Tecnología avanzada y sistemas

Algunos sistemas como asistencia al conductor y de detección de colisiones, puede aumentar el coste.

