

PIEZAS Y ACCESORIOS



El montaje de piezas y accesorios no aprobados o la realización de alteraciones o modificaciones no autorizadas podría resultar peligroso y afectar a la seguridad del vehículo y de sus ocupantes, además de anular las cláusulas y condiciones estipuladas por la garantía del vehículo.



Jaguar Land Rover Limited no se hace responsable de las muertes, lesiones personales o daños materiales que se pueden producir como consecuencia directa de la instalación de accesorios no aprobados o la realización de modificaciones no autorizadas en los vehículos Land Rover.



Bajo ningún concepto se debe desmontar o cambiar una pieza del sistema de aire acondicionado, salvo que lo haga personal cualificado y certificado. Asegúrese siempre de que el contenido de refrigerante es el correcto en todo momento.

SISTEMA DE AIRBAGS



Los componentes que forman el sistema de airbags son sensibles a las interferencias eléctricas o físicas, cualquiera de las cuales podría dañar el sistema fácilmente y activar el funcionamiento involuntario o una avería en el módulo de los airbags.

Para evitar el funcionamiento incorrecto del sistema de los airbags, consulte a su concesionario/taller autorizado antes de instalar cualquiera de los siguientes componentes:

- Equipos electrónicos como un teléfono móvil, una radio de dos salidas o cualquier sistema de audio.

- Accesorios conectados a la parte delantera del vehículo.
- Cualquier modificación realizada en la parte delantera del vehículo.
- Cualquier modificación que implique el desmontaje o reparación de cables o componentes situados cerca de los componentes del sistema de airbags, incluido el volante, la columna de dirección, el salpicadero o el cuadro de instrumentos.
- Cualquier modificación en el cuadro de instrumentos o el volante.

SISTEMA ANTIRROBO



No se debe modificar el sistema antirrobo ni añadirle ningún elemento. Tales alteraciones podrían provocar averías en el sistema.

RODAJE

Motores de gasolina V6

Las siguientes directrices resultan útiles para obtener las máximas prestaciones de su Land Rover.

Los vehículos Land Rover están diseñados con métodos de fabricación de alta precisión, pero las piezas móviles del motor necesitan un tiempo para asentarse junto con las demás piezas. Este proceso tiene lugar principalmente durante los primeros 3.000 km (2.000 millas) de funcionamiento.

Durante este periodo de rodaje de 3.000 km (2.000 millas) debe:

- Evitar arranques en frío frecuentes para recorrer distancias cortas.
- Realizar viajes más largos preferiblemente.
- No acelerar a fondo durante el arranque y la conducción normal.