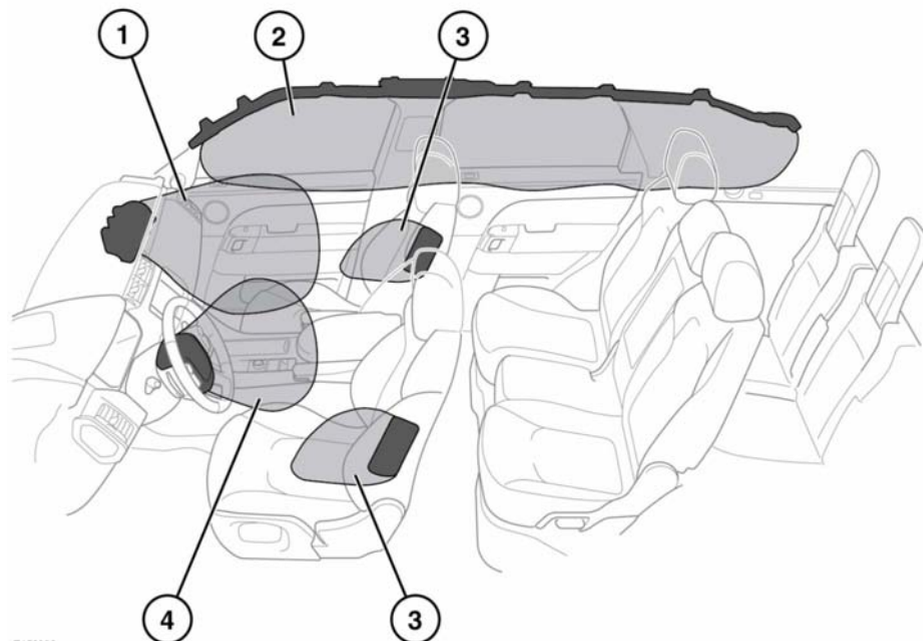


## AIRBAGS



E150836

1. Airbag delantero del acompañante.
2. Airbag de cortina.
3. Airbags laterales.
4. Airbag delantero del conductor.

**Nota:** La ubicación general de los airbags instalados en el vehículo viene indicada por la palabra AIRBAG.

Póngase siempre en contacto con su concesionario/taller autorizado si ocurre lo siguiente:

- Se infla un airbag.
- Se producen daños en la parte delantera del vehículo o en los laterales.

- Cuando cualquiera de los componentes del sistema de airbags presente grietas o daños, incluido el guarnecido que cubre los airbags.

## FUNCIONAMIENTO DE LOS AIRBAGS



Para que los airbags funcionen correctamente, el revestimiento del techo y el guarnecido de los montantes de las puertas deben estar en buenas condiciones, correctamente colocados y sin obstáculos. Si observa daños, desgaste o una colocación incorrecta, informe lo antes posible a su concesionario o taller autorizado para su comprobación y reparación.

 **Para garantizar el funcionamiento correcto de los airbags, asegúrese de que los pasajeros no se sitúan cerca de los módulos de los airbags ni colocan objetos pegados o próximos a estos. Utilice únicamente accesorios aprobados (p. ej. fundas de asientos).**

 **Asegúrese de que queda un espacio entre el lateral del vehículo y la cabeza y el torso. De esta forma, los airbags laterales instalados en el asiento y los airbags de cortina podrán inflarse sin obstáculos.**

 **Los airbags se inflan a gran velocidad. Para reducir al máximo el riesgo de lesiones, asegúrese de que todos los ocupantes del vehículo lleven el cinturón de seguridad puesto y estén correctamente sentados en sus asientos, que se deben colocar lo más hacia atrás posible.**

 **Los airbags se inflan de forma instantánea y no ofrecen protección frente a los efectos de otras colisiones secundarias. En estos casos, la única protección existente es el uso correcto del cinturón de seguridad.**

 **Los sistemas de telefonía solo deben ser instalados por personas cualificadas y familiarizadas con los requisitos y el funcionamiento de vehículos equipados con SRS. En caso de duda, consulte a su concesionario/taller autorizado.**

El inflado de los airbags depende de la rapidez con la que varíe la velocidad del habitáculo durante una colisión. Las circunstancias que rodean a diferentes colisiones (velocidad del vehículo, ángulo de impacto, tamaño y tipo del objeto contra el que se ha chocado, etc.) varían de manera considerable y, en consecuencia, afectarán a la velocidad de desaceleración.

Si existe alguna obstrucción, los airbags no podrán activarse correctamente. Algunos ejemplos de obstrucciones son:

- Cualquier parte del cuerpo de los ocupantes que esté en contacto o cerca de la tapa del airbag.
- Objetos colocados en la tapa del airbag o próximos a ella.
- Ropa, pantallas solares y otro tipo de materiales que cuelgan de los asideros.
- Ropa, cojines u otros materiales que cubren los airbags instalados en el asiento.
- Fundas de asientos no autorizadas por Land Rover o que no se han diseñado específicamente para su uso en asientos con airbags instalados.

Esta lista no es completa: Es responsabilidad del conductor y los pasajeros retirar cualquier objeto que pueda obstaculizar los airbags.

Los airbags y el SRS no están diseñados para activarse en los siguientes casos:

- Impactos traseros.
- Impactos frontales leves.
- Impactos laterales leves.
- Frenazos bruscos.
- Conducción por zonas con baches y obstáculos.

 **Los impactos producidos a altas velocidades pueden causar lesiones graves o incluso la muerte, independientemente de los sistemas de seguridad con los que cuente el vehículo.**

 **Los airbags y el SRS no proporcionan protección en algunos tipos de impacto. En estos casos, la única protección existente es el uso correcto del cinturón de seguridad.**