

ANTES DE ARRANCAR EL VEHÍCULO O INICIAR LA MARCHA



Si el vehículo se ha visto implicado en una colisión, deberá llevarlo a revisar a un concesionario, un taller autorizado o personas cualificadas, antes de arrancarlo o iniciar la marcha.

REGISTRO DE DATOS DE ACCIDENTES

Le rogamos que tenga en cuenta que este vehículo incorpora un dispositivo de registro de datos de accidentes (EDR).

Un EDR almacena información sobre la conducción en el momento de un accidente (velocidad de conducción, la aplicación de pedal de freno, el control del acelerador, etc.), y permite confirmar la información almacenada.

La información grabada en el EDR ayuda a comprender las circunstancias de un accidente con más claridad.

Un EDR es también capaz de recoger y almacenar datos durante un accidente o en condiciones próximas a un accidente. La información registrada puede contribuir a la investigación del accidente. El EDR puede registrar datos sobre la dinámica del vehículo y los sistemas de seguridad como, por ejemplo:

- Estado de funcionamiento de los diferentes sistemas del vehículo.
- Si el conductor y los acompañantes tenían abrochado el cinturón de seguridad.
- Hasta qué punto estaba el conductor pisando el acelerador o el freno, o si los estaba pisando o no.
- A qué velocidad circulaba el vehículo.

Para acceder a esta información, se debe conectar un equipo especial directamente a los módulos de registro. Un concesionario o un taller autorizado no accederán a la información grabada en el EDR sin autorización, salvo en respuesta a una orden judicial o en aplicación de una ley, o bien por intervención de otras autoridades gubernamentales o terceras partes que actúen en nombre de la ley.

Otras partes pueden solicitar el acceso a esta información de manera independiente a un concesionario o taller autorizado.

Nota: No se registran datos personales (como nombre, sexo, edad del conductor o lugar del accidente).

REGISTRO DE DATOS DE SERVICIO

Los dispositivos de registro de datos de servicio instalados en su vehículo son capaces de recoger y almacenar información de diagnóstico sobre su vehículo. Entre los datos recopilados se incluye información sobre el rendimiento y el estado de los distintos sistemas y módulos de su vehículo, como el motor, el acelerador, la dirección o los frenos.

Para realizar una diagnosis y reparación adecuadas del vehículo, Land Rover y los centros de reparaciones pueden acceder a información de diagnosis del vehículo mediante una conexión directa a su vehículo.