

### 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 a un mecánico cualificado, antes de arrancarlo o iniciar la marcha.

**Nota:** El vehículo incluye un botón de llamada de emergencia SOS y botón de llamada por avería. Consulte **228, INCONTROL REMOTE PREMIUM.**

### REGISTRO DE DATOS DE ACCIDENTES

Este vehículo está equipado con un registro de datos de accidentes (EDR). En ciertos casos de accidente o situaciones similares, como el despliegue de un airbag o el impacto de un obstáculo de la carretera, el propósito principal de un EDR es registrar los datos que ayudan a comprender la respuesta de los sistemas del vehículo. El EDR está diseñado para registrar los datos relacionados con la dinámica del vehículo y los sistemas de seguridad durante un breve periodo de tiempo, generalmente unos 30 segundos o menos. El EDR en este vehículo está diseñado para registrar datos, tales como:

- Cómo estaban funcionando diferentes sistemas de su vehículo.
- Si tanto el conductor como el acompañante tenían abrochado el cinturón de seguridad.
- Hasta qué punto estaba el conductor pisando el acelerador o el freno, y si los estaba pisando o no.
- A qué velocidad circulaba el vehículo.

Estos datos pueden ayudar a entender mejor las circunstancias en las que se producen impactos y lesiones.

**Nota:** Los datos del EDR son registrados por su vehículo solamente si se produce una colisión que no sea trivial; no se registran estos datos en condiciones normales de conducción y no incluyen datos personales (por ejemplo, nombre, sexo, edad y localización del accidente). No obstante, es posible que terceras partes, por ejemplo la autoridad competente, podrían utilizar los datos del EDR combinados con otro tipo de datos con identificación personal que se recogen como parte de una rutina de investigación de accidentes.

Para leer los datos registrados en un EDR es necesario un equipo especial, y el acceso al vehículo o al EDR. Además del fabricante del vehículo, otras terceras partes, como la autoridad competente, que dispongan del equipo especial pueden leer la información si tienen acceso al vehículo o al EDR.

#### Solo Corea del Sur

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.

## REGISTRO DE DATOS DE SERVICIO

Los dispositivos de registro de datos de servicio instalados en el vehículo son capaces de recoger y almacenar información de diagnóstico sobre el mismo. Esto puede incluir información sobre el rendimiento y el estado de los distintos sistemas y módulos de su vehículo, tales como el motor, el acelerador, la dirección o el sistema de frenos.

Para realizar correctamente un diagnóstico del vehículo y efectuar las tareas de servicio posteriores necesarias, es posible que un concesionario/taller autorizado acceda a la información de diagnóstico por medio de una conexión directa con el vehículo.