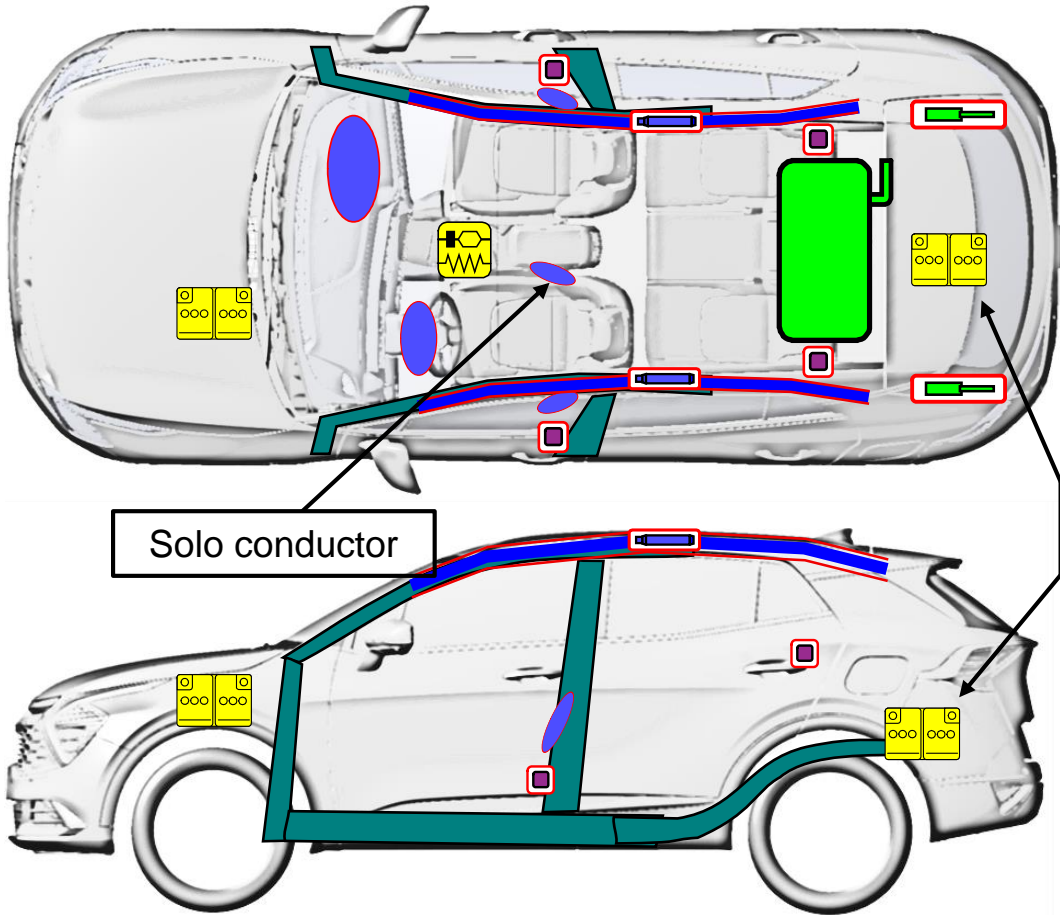




**KIA SPORTAGE**  
SUV, 5 puertas  
A partir de noviembre de 2021



Reservado para agujeros (versión en papel)



|  |   |  |   |  |  |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|
|  | Airbag  |  | Generador de gas                        |  | Pretensores de los cinturones de seguridad                 |  | Módulo de control SRS                     |  | Sistema activo de protección para peatones |
|  | Sistema automático de protección contra el vuelco |  | Amortiguador de gas / Muelle precargado |  | Zona de alta resistencia                                   |  | Zona que necesita una atención particular |  | Componente de alto voltaje                 |
|  | Batería de bajo voltaje                           |  | Ultracondensador de bajo voltaje        |  | Depósito de combustible                                    |  | Depósito de gas                           |  | Válvula de seguridad                       |
|  | Batería de alto voltaje                           |  | Cableado de alto voltaje                |  | Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje |  | Caja de fusibles de alto voltaje          |  | Supercondensador de alto voltaje           |

## 1. Identificación / reconocimiento

Logotipo de marca (nombre) Nombre del modelo de vehículo

KIA

SPORTAGE



Emblema de embellecedor GT-Line (solo en GT-Line)

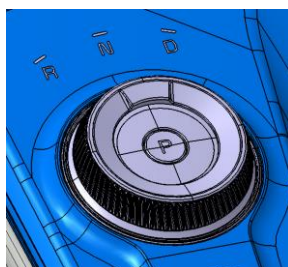
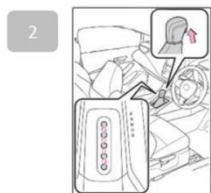
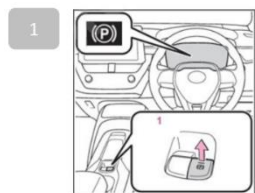


Emblema de embellecedor GT-Line (solo en GT-Line)



## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

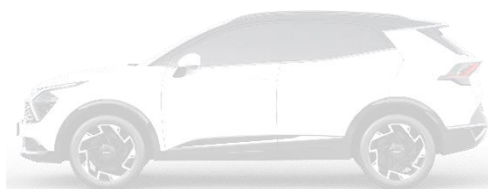
### ■ Inmovilización



1. Calce las ruedas y accione el interruptor para aplicar el freno de estacionamiento.

2. En vehículos automáticos, lleve la palanca de cambio a la posición de aparcamiento o pulse el botón correspondiente (P).

### ■ Posiciones de elevación en los bajos del vehículo



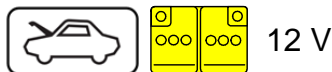
□ POSICIÓN DE SOPORTE/GATO ELEVADOR



No coloque estructuras de apoyo como bloques de madera o bolsas de elevación de aire bajo el sistema de escape, el sistema de combustible o el cableado de alto voltaje. De lo contrario se podrían producir incendios, descargas eléctricas o fugas de gas.

### 3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

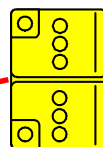
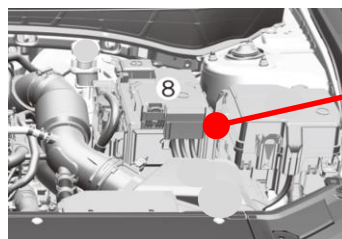
#### ■ Acceso a batería de 12 V



1. Tire de la palanca de apertura ① para desbloquear el capó. El capó deberá abrirse saltando ligeramente.



2. Eleve el capó levemente, presione el pestillo auxiliar del área central ② hacia arriba y levante el capó ③



12 V

3. Batería (⑧) en el compartimento del motor

#### ■ Procedimiento de desactivación

① Apague el interruptor de encendido

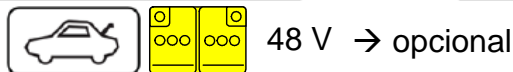


② Desconecte el borne negativo (-)

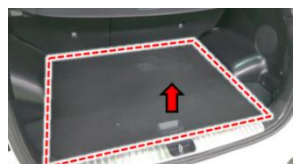


③ Desconecte el borne positivo (+)

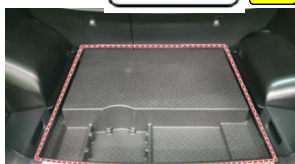
#### ■ Acceso a batería de 48 V



48 V → opcional



Abra el maletero y retire la cubierta.

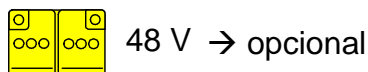


A continuación, extraiga la espuma protectora.



Hallará los conductos de entrada y salida y el sistema de batería de 48 V.

#### ■ Procedimiento de desactivación



48 V → opcional

- Ubicación: en el maletero

- Para desconectar la batería de 48 V, proceda del modo siguiente:

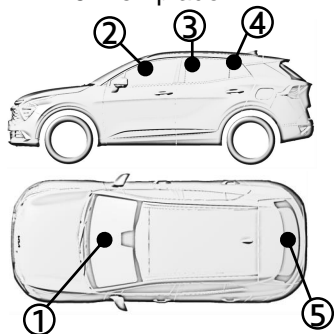
- ① Espere unos 10 minutos tras haber apagado el motor.
- ② Desconecte el cable (-) de la batería de 12 V del capó.
- ③ Desconecte el cable (+) de 12 V del paquete de batería de 48 V.
- ④ Desconecte el cable (-) y el cable (+) de 48 V en ese orden.
- ⑤ Desconecte el cable BMS EXTN.

### 4. Acceso para los ocupantes

#### ■ Vidrio

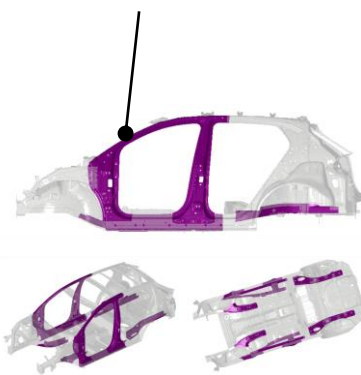
1: Laminado

2-5: Templado



#### ■ Carrocería

Acero endurecido









#### ■ Ajuste de los asientos



#### ■ Ajuste de la columna de dirección




## 5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

|   |   |           |
|---|---|-----------|
|             |  | máx. 52 l |
|            |  | 12 V      |
| <br>LI ION |  | 48 V      |


## 6. En caso de incendio

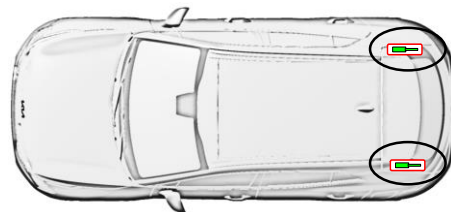
### ■ Amortiguador de gas

- Riesgo de “efecto misil” en capó y maletero.

 USE LARGE AMOUNT OF WATER ON BATTERY PACK



 BATTERY RE-IGNITION



Se recomienda dejar que la batería de ion de litio de 48 V se queme si se considera difícil aplicar grandes cantidades de agua a la batería de alto voltaje. En ese caso, el entorno deberá protegerse adecuadamente del humo.

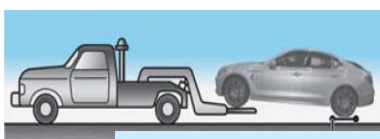
## 7. En caso de inmersión



No toque ningún componente o cable de 48 V, ya que ello supone un riesgo de electrocución. Trabaje en el vehículo solo una vez que este se haya extraído del agua.

## 8. Remolque / transporte / almacenamiento

Correcto:



Plataforma rodante



Plataforma rodante

Nota: el vehículo AWD (*All Wheel Drive* o de tracción integral) debe ser remolcado con todas las ruedas separadas del suelo, ya sea en un camión remolcador de cama baja o utilizando plataformas rodantes.

Incorrecto:

