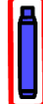


Batería Li-ion de 360V

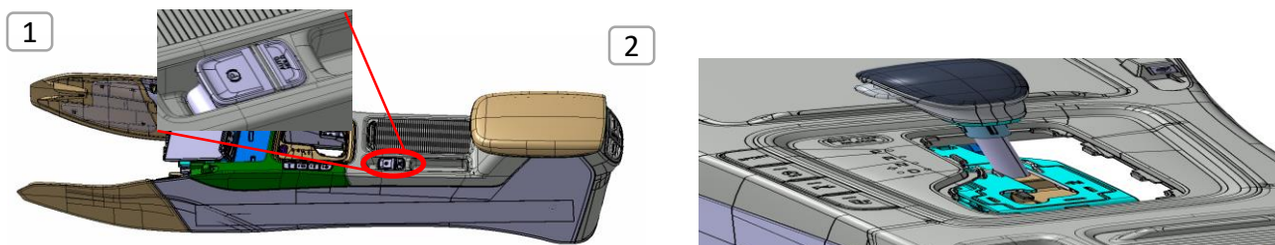
	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra el vuelco		Muelle precargado / amortiguador de gas		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		Componente de alto voltaje
	Batería de bajo voltaje		Ultracondensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Valor 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



2. Inmovilización / estabilización / elevación

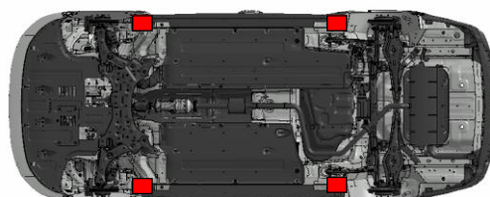
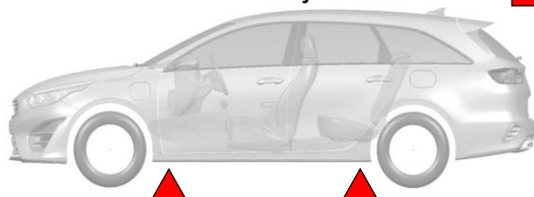
■ Inmovilización



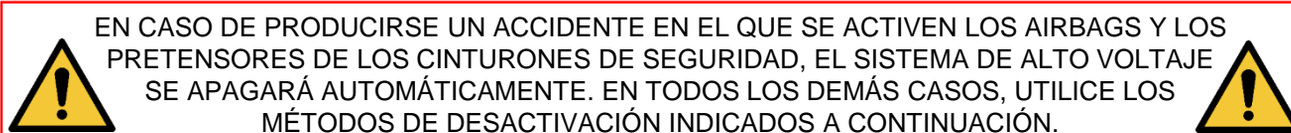
1. Calce las ruedas y accione el interruptor para aplicar el freno de estacionamiento.

2. En vehículos con cambio automático, seleccione la posición de aparcamiento (P).

■ Puntos de elevación bajo el vehículo: ■ ▲



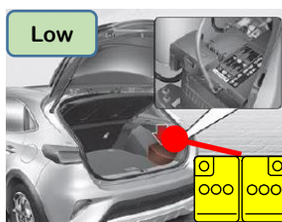
3. Disable direct hazards / safety regulations



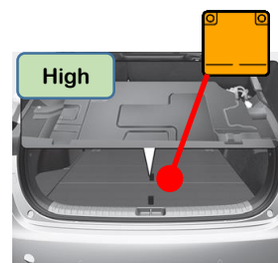
■ Acceso a la batería (bajo/alto voltaje)



Desbloquee la puerta trasera con la llave inteligente o con el botón de bloqueo central. Oprima el interruptor y levántela.



La batería de bajo voltaje está en el maletero.



La batería de alto voltaje se halla bajo la cubierta.

■ Procedimiento de desactivación

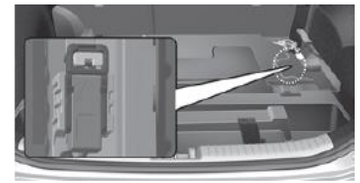
- Batería de alto voltaje (360 V)



1. Desbloquee la puerta trasera.

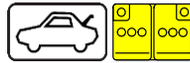


2. Eleve la bandeja tras levantar la cubierta portaequipajes.



3. Desplace hacia arriba la palanca amarilla del interruptor de corte.

- Batería de bajo voltaje (12 V)



1. Apague el interruptor de encendido.



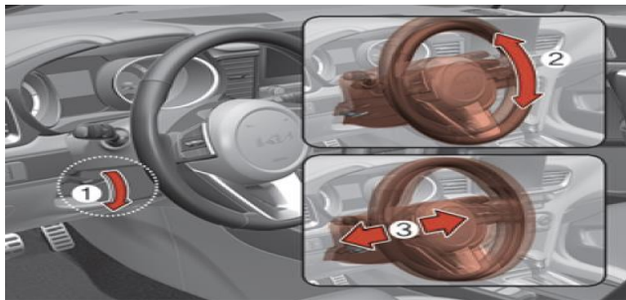
2. Desconecte el borne negativo (-).



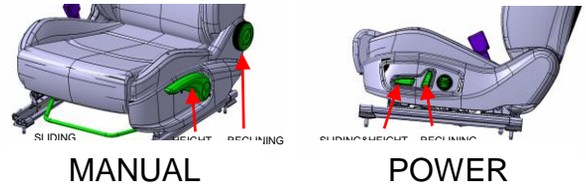
3. Desconecte el borne positivo (+).

4. Acceso a los ocupantes

■ Ajuste de la columna de dirección



■ Ajuste de los asientos

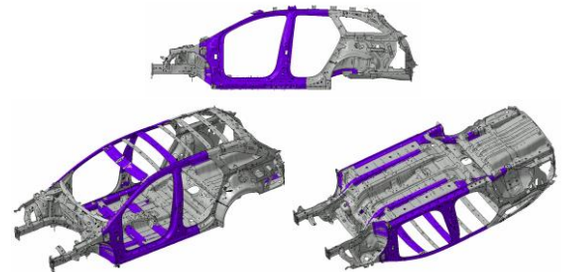


MANUAL

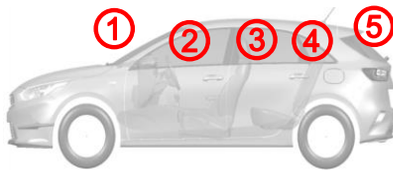
POWER

■ Carrocería

- Acero endurecido (100K↑)



■ Vidrio



- 1: Laminado
- 2: Templado
- 3: Templado
- 4: Templado
- 5: Templado

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

		max. 37L
		12 V
LI ION		360 V



Si se produce una fuga de refrigerante en el paquete de batería, la batería podría volverse inestable y existiría riesgo de calentamiento excesivo. Compruebe la temperatura del paquete de batería con una cámara térmica.



6. En caso de incendio



Utilizar gran cantidad de agua

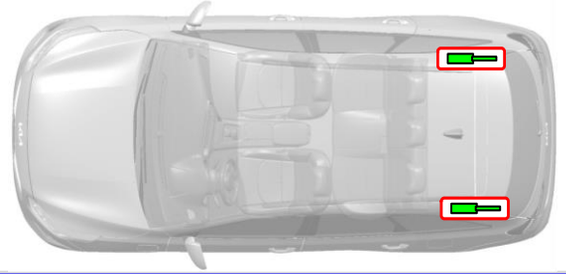


¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!

■ Amortiguador de gas



Riesgo de “efecto misil” en capó y puerta trasera.



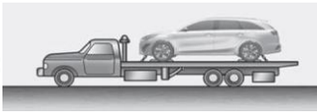
7. En caso de inmersión



No toque ningún componente o cable de alto voltaje –incluyendo el interruptor de corte de alto voltaje–, 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: Se recomienda el uso de plataformas rodantes o de cama baja. El vehículo también puede remolcarse con las ruedas traseras en el suelo (sin plataformas) y las delanteras separadas del suelo.

Incorrecto:



Nota: No efectúe el remolque con accesorios de eslingado. Utilice un elevador de ruedas o una plataforma de cama baja. No remolque el vehículo con las ruedas delanteras apoyadas en el suelo, ya que eso podría causar daños al vehículo.

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo de gasolina		
	Señal de advertencia genérica		Advertencia de electricidad
	Corrosivo		Inflamable
	Explosivo		Peligro grave para la salud
	Usar cámara térmica infrarroja		Toxicidad aguda
	Capó		Usar agua para la extinción del fuego