




Kia EV3 eléctrico

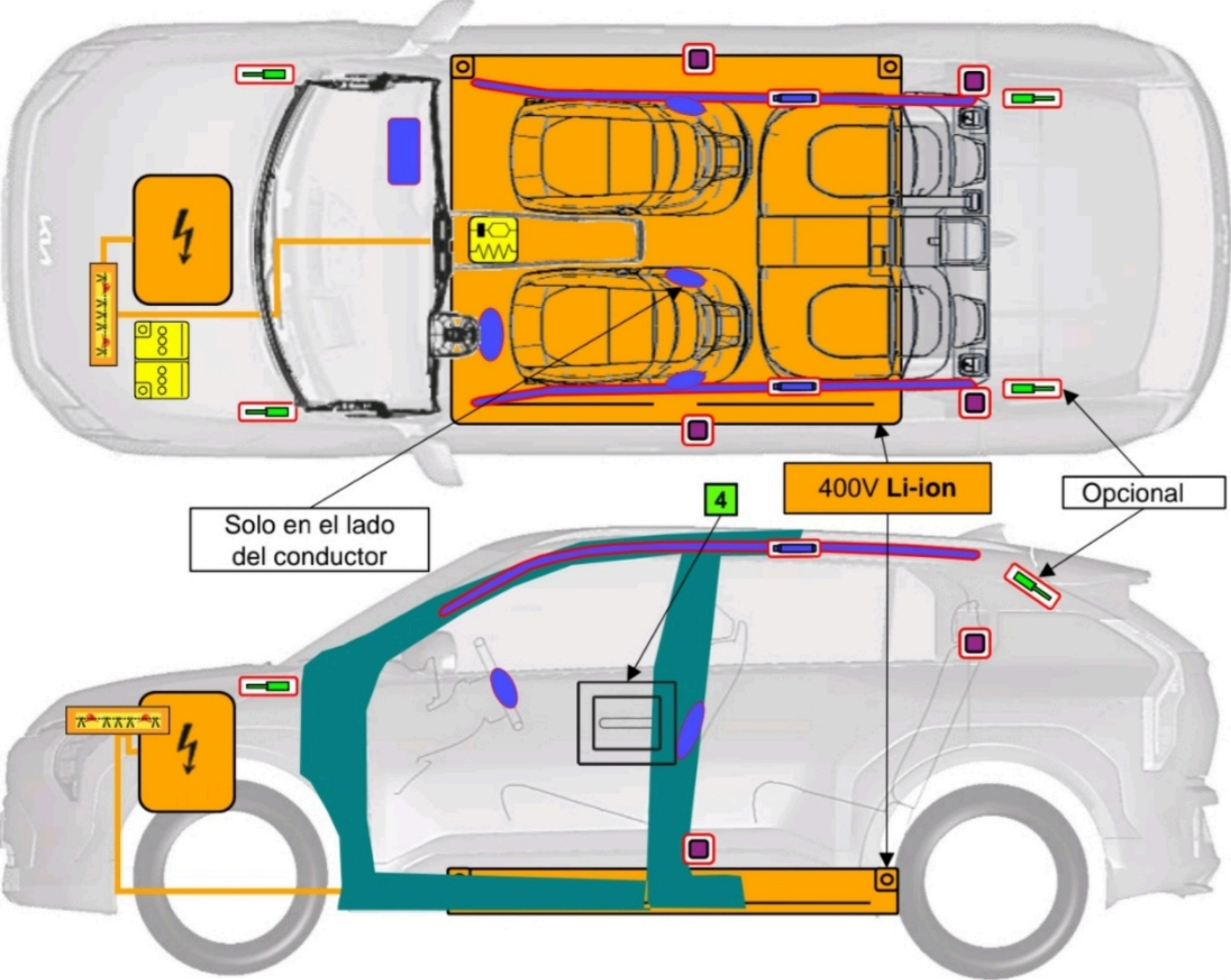
SUV, 5 puertas





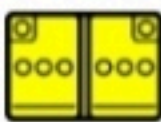
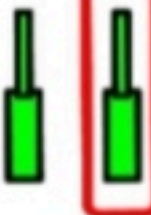

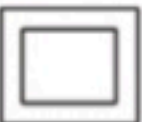




A partir de 2024









	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS
	Batería de bajo voltaje		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Componente de alto voltaje		Corte de cable

N.º de doc.

KAN-SV1-RS-B-5-202409

Versión n.º

02


Fecha de versión:

03/2025


Página

1 de 4

1. Identificación / reconocimiento



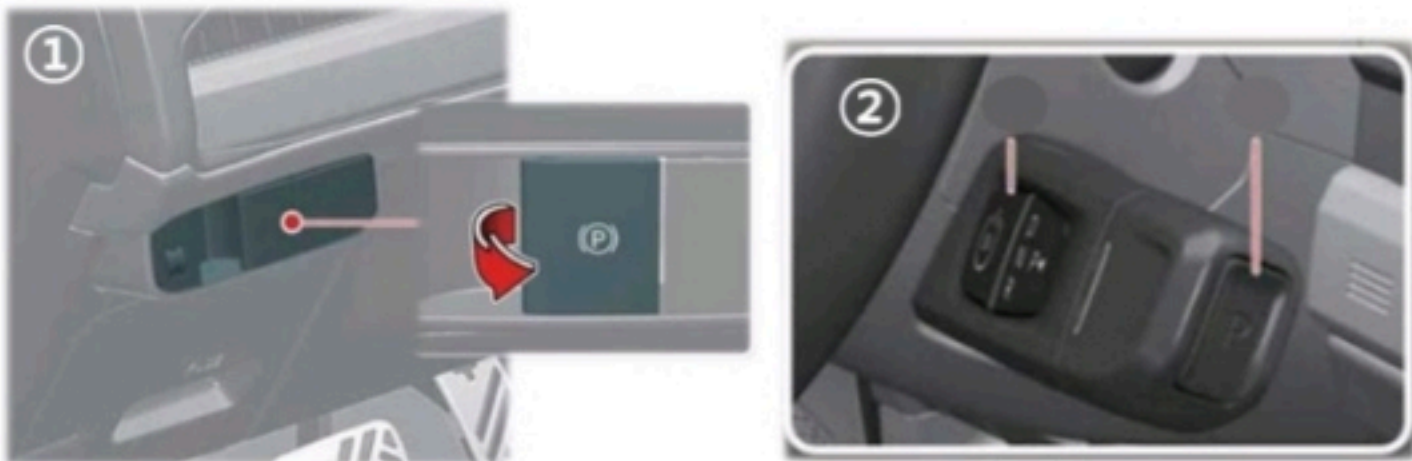
LA AUSENCIA DE RUIDOS DE MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO: LA CAPACIDAD DE DESPLAZARSE SILENCIOSAMENTE O DE REARRANCAR DE MANERA INSTANTÁNEA EXISTE HASTA QUE EL VEHÍCULO SE APAGUE POR COMPLETO.





2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización:




- ① Calce las ruedas y accione el interruptor del freno de estacionamiento eléctrico para aplicar el freno.
- ② En vehículos automáticos, cambie a la posición de aparcamiento (P).

Para estabilizar el vehículo, bloquéelo en cuatro puntos colocando bloques de madera u objetos similares justo debajo de los pilares delantero y trasero.


Puntos de elevación bajo el vehículo:



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad



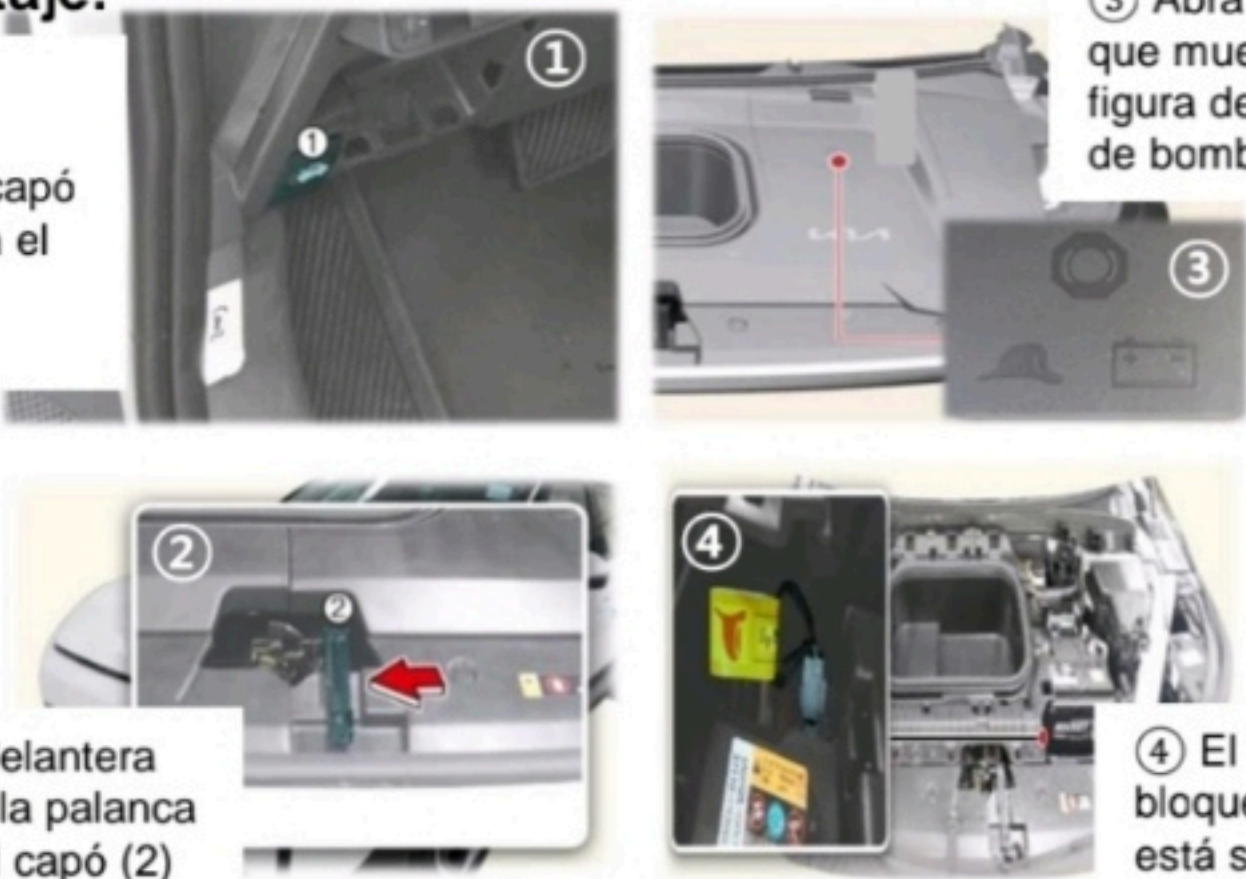
EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE EN EL QUE SE ACTIVEN LOS AIRBAGS Y LOS PRETENSORES DE LOS CINTURONES DE SEGURIDAD, EL SISTEMA DE ALTO VOLTAJE SE APAGARÁ AUTOMÁTICAMENTE. EN TODOS LOS DEMÁS CASOS, UTILICE LOS MÉTODOS DE DESACTIVACIÓN INDICADOS A CONTINUACIÓN.



Cómo desactivar la batería de alto voltaje:



Acceso:

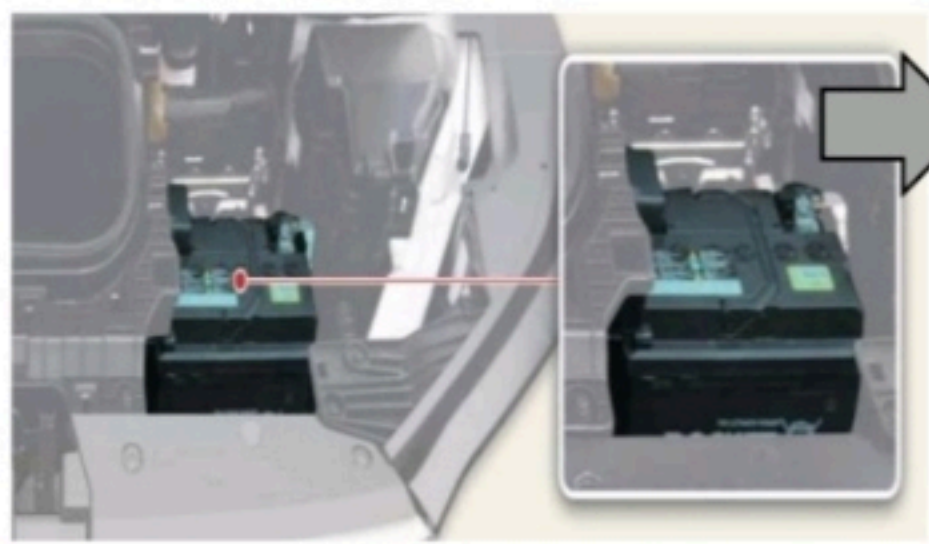


Desactivación:



Cómo desactivar la batería de 12 V:

Apague el interruptor de encendido.
Siga los pasos ①-③ de la desactivación de la batería de alto voltaje para acceder a la batería de 12 V



Desconecte el borne negativo (-)

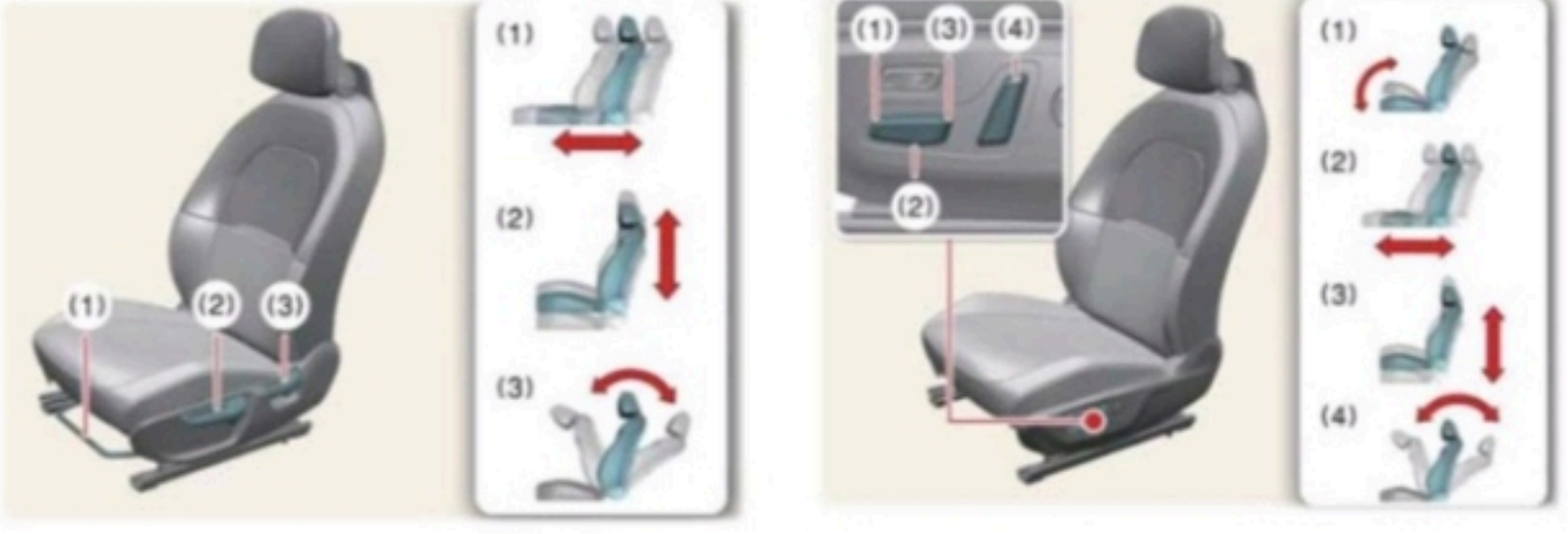
Desconecte el borne positivo (+)

4. Acceso a los ocupantes

Ajuste de la columna de dirección:



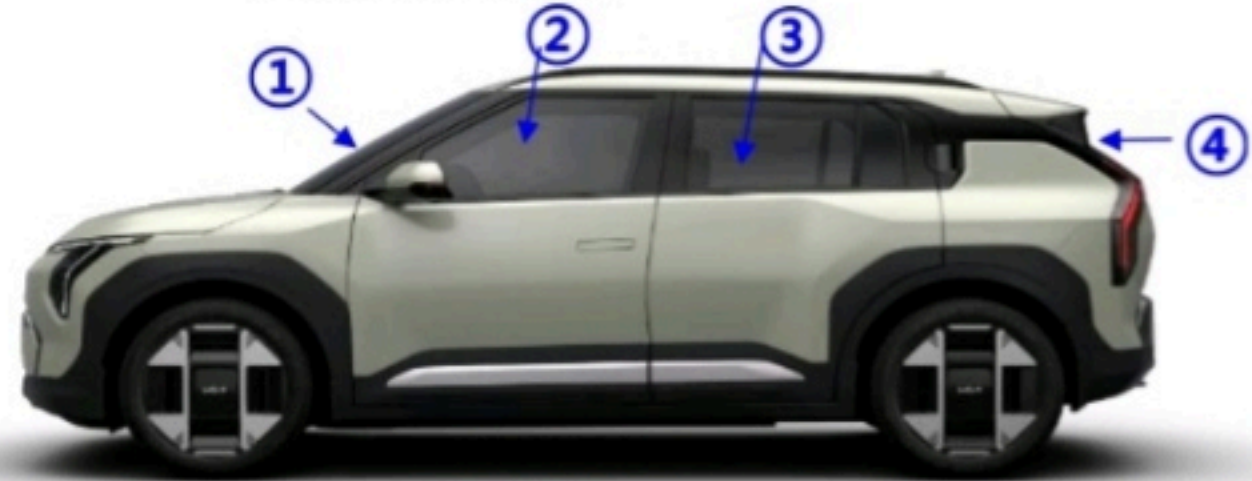
Ajuste de los asientos:



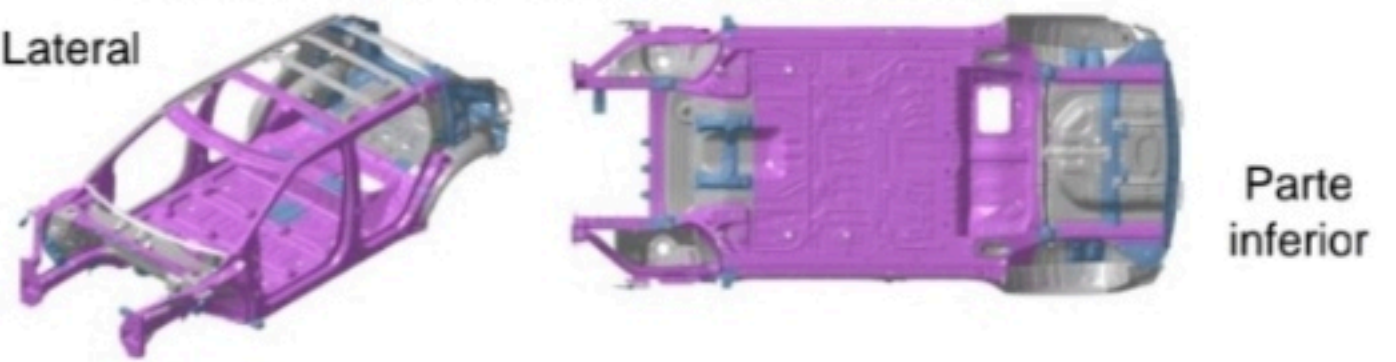
Manual

Eléctrico

Vidrio: ①: laminado ③④: templado
②: templado (OPT: laminado)



Carrocería → acero endurecido



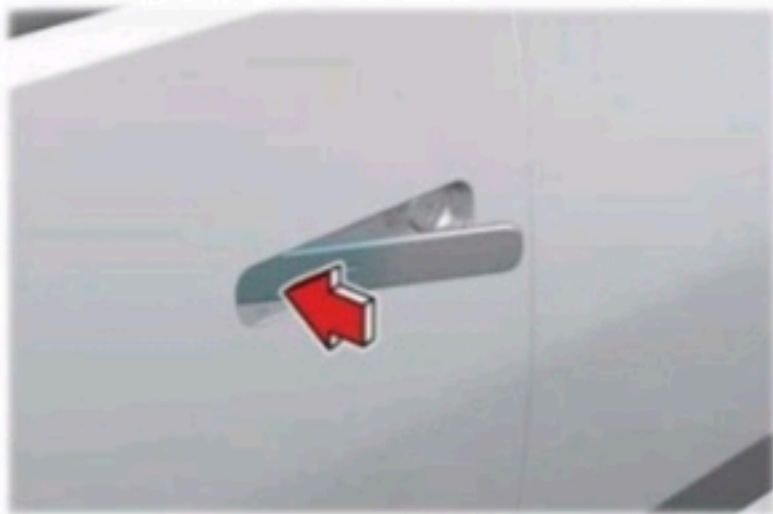
Portón trasero:



Retire la cubierta de la parte inferior del portón trasero y deslice a continuación el pestillo en la dirección de la flecha para desbloquear el portón.

Manija de la puerta:

Si la manija exterior de la puerta no sale, presione la parte frontal hacia dentro.



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

					12 V	
					400 V	R-1234yf 850 g

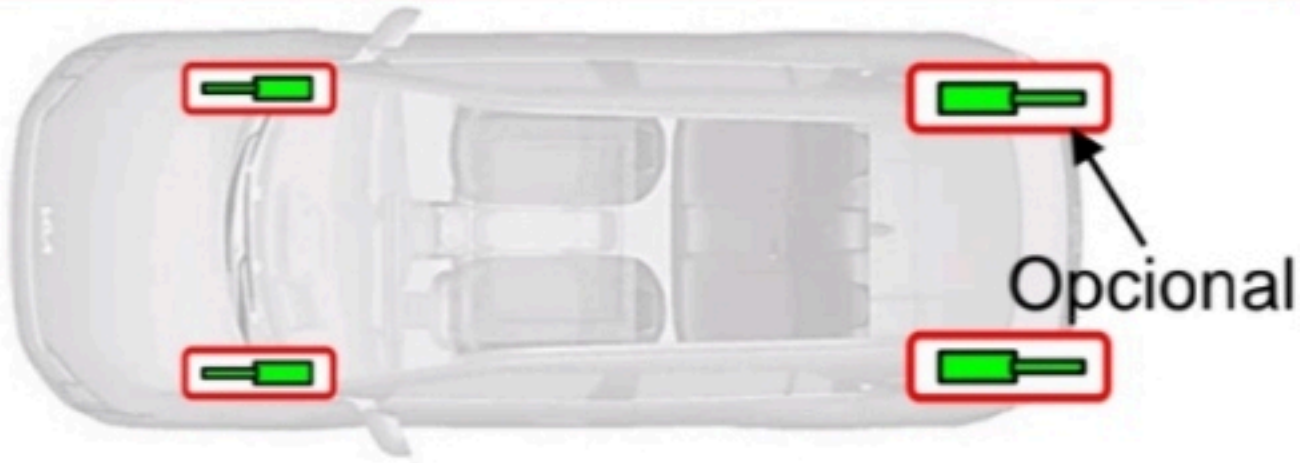
SI SE PRODUCE UNA FUGA DE REFRIGERANTE EN LA BATERÍA, ESTA PODRÍA VOLVERSE INESTABLE Y EXISTIR RIESGO DE DESBORDAMIENTO TÉRMICO. COMPRUEBE LA TEMPERATURA DE LA BATERÍA CON UNA CÁMARA TÉRMICA.



6. En caso de incendio




Utilizar gran cantidad de agua






¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!






¡Amortiguador de gas!




Riesgo de «efecto misil» en capó y portón trasero.

7. En caso de inmersión



No toque ningún componente o cable de alto voltaje –incluyendo el interruptor de desconexión respectivo–, ya que existe riesgo de electrocución. Trabaje en el vehículo solo una vez que este se haya extraído del agua.



8. Remolque / transporte / almacenamiento

OK



Nota: Se recomienda el uso de plataformas rodantes o de cama baja. Utilice un elevador de ruedas o una plataforma de cama baja.

Not OK



Nota: No efectúe el remolque con accesorios de eslingado (1). No remolque el vehículo con las ruedas delanteras apoyadas en el suelo, ya que eso podría causar daños al vehículo (2).



- Argolla de remolque situada en el portaherramientas del portón trasero

La argolla debe usarse únicamente para el remolcado temporal. Almacenar a una distancia segura de otros vehículos

9. Información adicional importante

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Señal de advertencia genérica		Advertencia de electricidad		Vehículo eléctrico
	Componente de aire acondicionado		Usar cámara térmica infrarroja		Usar agua para la extinción del fuego
	Toxicidad aguda		Corrosivo		Peligro para el medio ambiente
	Explosivo		Inflamable		Peligro grave para la salud
	Capó		Maletero		