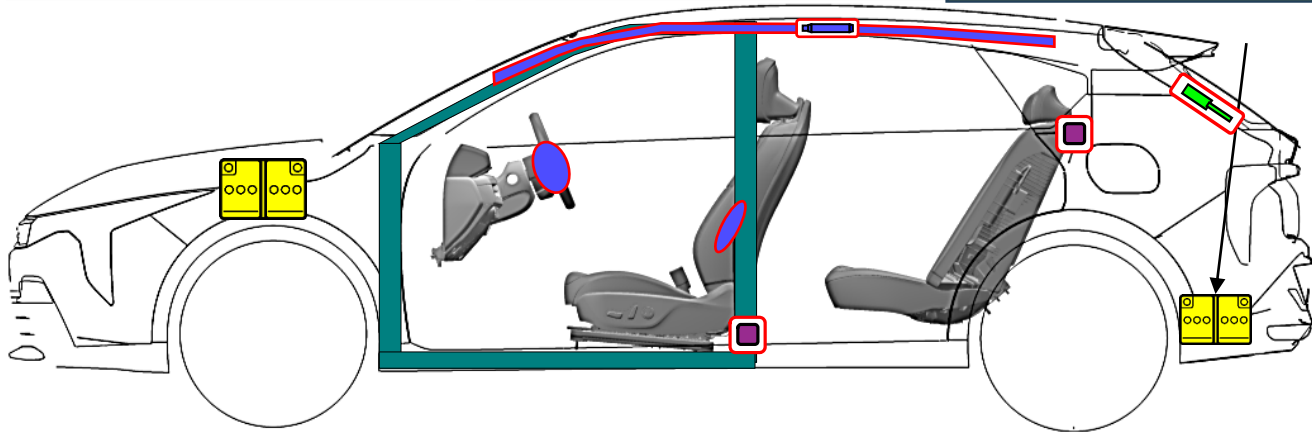


Batería de ion-litio de 48V



	Bolsa de aire		Inflador de gas comprimido		Pretensor del cinturón de seguridad		Unidad de control SRS		
	Batería de bajo voltaje		Resorte a gas / resorte precargado		Zona de alta resistencia		Tanque de gasolina		

1. Identificación / reconocimiento



LA FALTA DE RUIDO DE MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL AUTO ESTÉ APAGADO. MOVIMIENTO SILENCIOSO O REINICIO AUTOMÁTICO ES POSIBLE HASTA QUE EL VEHÍCULO ESTÁ TOTALMENTE APAGADO.



Nombre del logotipo de la marca



Nombre del modelo

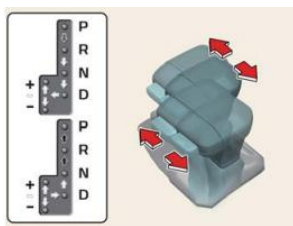


Emblema GT Line



2. Inmovilización / estabilización/ elevación

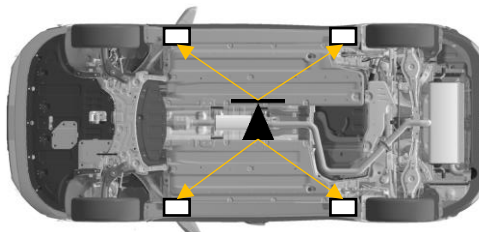
Inmovilización:



1. Asegura las ruedas para activar el freno de estacionamiento (**EPB**).
2. En vehículos automáticos, coloca la palanca en posición de estacionamiento (P)

Para estabilizar el vehículo, utiliza cuñas en los cuatro puntos debajo de los pilares delanteros y traseros, usando bloques de madera u otros objetos similares.

Puntos de elevación debajo del vehículo:



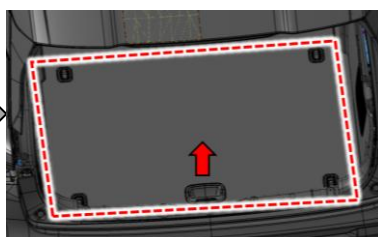
3. Desactivación de peligros directos / regulaciones de seguridad

Desactivación de la batería de 48V: 48V → opcional

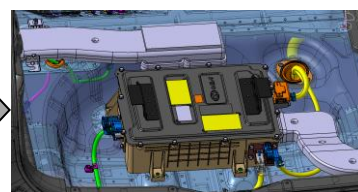
Accede:



Abriendo la cajuela del vehículo.



Remueve la tabla o bandeja de equipaje, del piso de la cajuela.



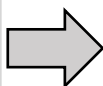
Encontrarás el conducto de entrada/salida y el sistema de batería de 48V.

Desactivar:



Desconecta la batería de 12V (como se muestra en la página 3) en el cofre del vehículo.

Espera 10 minutos y accede a la batería de 48V como se muestra en el ejemplo de arriba

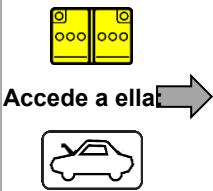


Desconecta el cable de 12V (+) de la batería de 48V



Desconecta el cable de 48 V (-) y el cable (+) en orden y el cable BMS ESTN

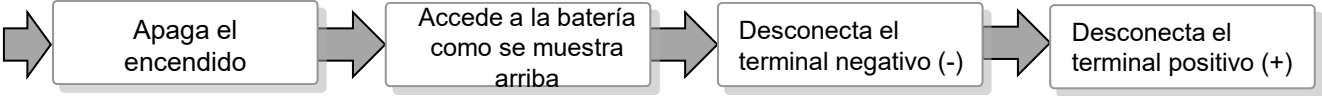
Desactivando la batería de 12V:



Batería en el compartimento del motor

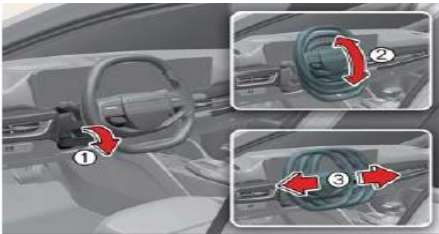


Desactivación:

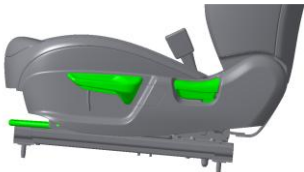


4. Acceso a los ocupantes

Ajuste de columna de dirección:



Ajuste de asiento:

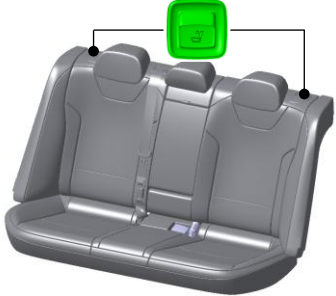


MANUAL



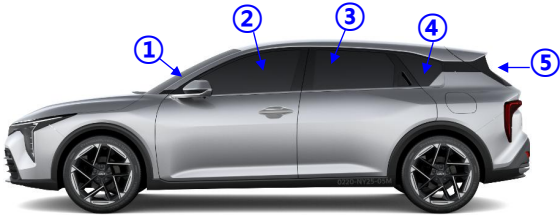
ENCENDIDO ELÉCTRICO

Palanca de plegado de la segunda fila

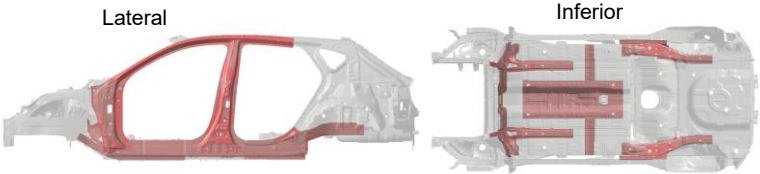


Cristales:

- ① : Laminado
- ② : Templado (opcional: laminado)
- ③④⑤ : Templado



Carrocería del vehículo → Acero endurecido



5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos

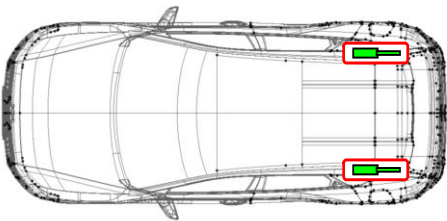
		47l	
		12V	R-1234yf
Li-Ion		48V	875g

CUANDO EL REFRIGERANTE SE FILTRA DEL PAQUETE DE BATERÍAS, PUEDE VOLVERSE INESTABLE CON RIESGO DE FUGA TÉRMICA. REVIS LA TEMPERATURA DEL PAQUETE DE BATERÍAS CON UNA CÁMARA TÉRMICA

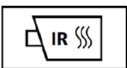
6. En caso de incendio



Usar grandes cantidades de agua



¡REENCENDIDO DE BATERÍA!



¡Resorte de gas!



Riesgo de eyección de cofre o cajuela

7. En caso de inmersión

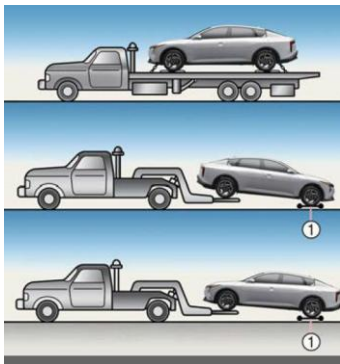


No toques ningún componente o cable de 48V, ya que puede haber riesgo de electrocución. Trabaja en el vehículo solo después de que haya sido retirado del agua.



8. Remolque / transporte / almacenamiento

OK



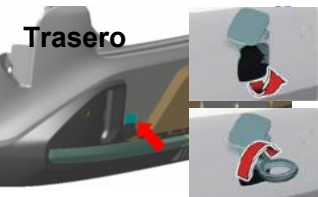
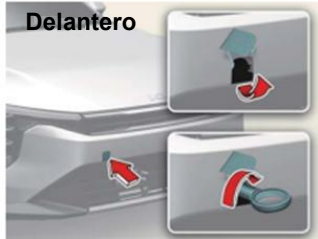
Correcto: Uso de plataformas con ruedas o grúas planas. Utiliza un elevador de ruedas o un camioncito de plataforma.

No OK



Incorrecto: No remolcar con grúa de eslinga, ni con las ruedas delanteras en contacto con el suelo, ya que puede causar daño a tu vehículo.

Gancho de arrastre



El gancho de remolque se encuentra en el estuche de herramientas en la cajuela.

10. Explanation of pictograms used

	Vehículo de gasolina		Contenido del tanque de combustible: gasolina/etanol		Cofre
	Advertencia general		Componente del aire acondicionado		Cajuela
	Corrosivos		Peligroso para la salud humana		Inflamable
	Explosivo		Toxicidad aguda		Riesgo ambiental
	Usar cámara térmica infrarroja		Usar agua para extinguir el fuego		Advertencia: electricidad