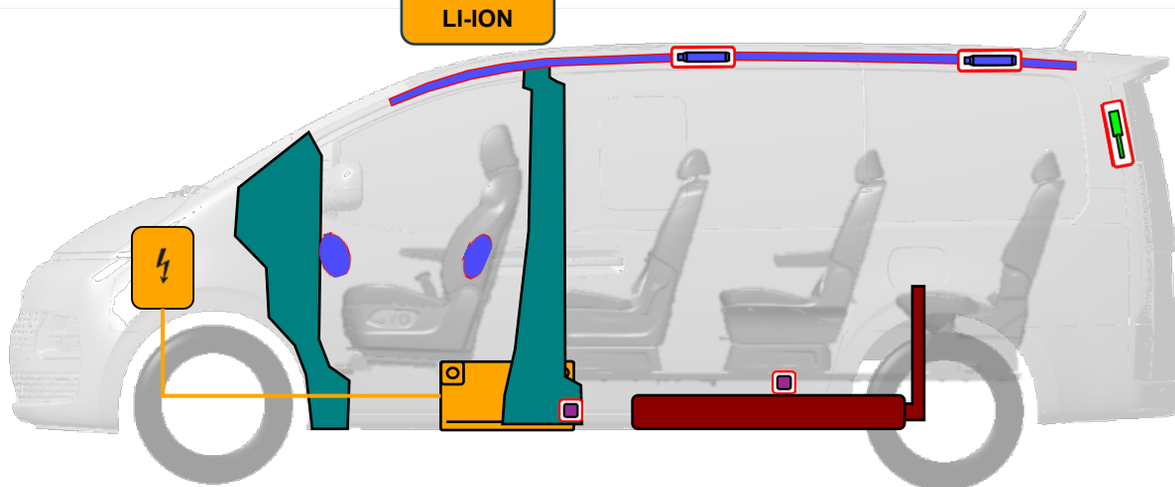


270 V
LI-ION



	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS
	Batería con bajo voltaje		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje
	Pack de batería, alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Componente de alto voltaje		Depósito de combustible

1. Identificación / reconocimiento



LA AUSENCIA DE RUIDO DEL MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO: EXISTE MOVIMIENTO SILENCIOSO O CAPACIDAD DE REARRANQUE INSTANTÁNEO HASTA QUE EL VEHÍCULO SE APAGUE POR COMPLETO.



Logotipo de la marca



Nombre del modelo



Tapa del combustible

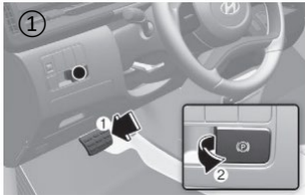


Tracción a las cuatro ruedas



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización:

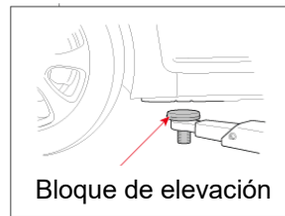
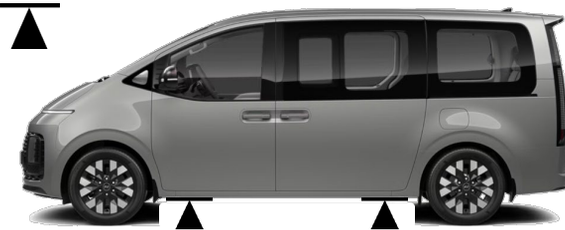


① Calce las ruedas y tire del interruptor del freno de estacionamiento electrónico para activar el freno de estacionamiento.

② En los vehículos automáticos, ponga el botón de cambio en la posición de estacionamiento (P).

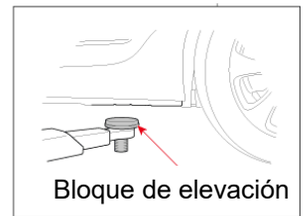
Para estabilizar el vehículo, coloque cuñas en cuatro puntos directamente debajo de los pilares delantero y trasero utilizando bloques de madera u objetos equivalentes.

Puntos de elevación bajo el vehículo:



Bloque de elevación

Parte delantera



Bloque de elevación

Parte trasera

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad



EN CASO DE ACCIDENTE, EN EL QUE SE ACTIVARON LOS AIRBAGS Y EL PRETENSOR DEL CINTURÓN DE SEGURIDAD, EL SISTEMA HV SE DESCONECTA AUTOMÁTICAMENTE. PARA TODOS LOS DEMÁS CASOS UTILICE LOS MÉTODOS DE DESACTIVACIÓN QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN



Desactivación de la batería de alto voltaje:

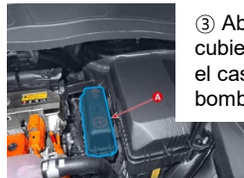


① Tire de la palanca de apertura del capó (1) situada en el lado del conductor.



② Vaya a la parte delantera del vehículo. Empuje hacia la izquierda la palanca secundaria de apertura del capó (2).

Acceso al Interlock de servicio:



③ Abra la cubierta con el casco de bombero.



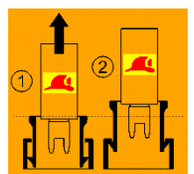
Desactivación:



El interlock de servicio no es completamente desmontable.



Suba el "Interlock de servicio"



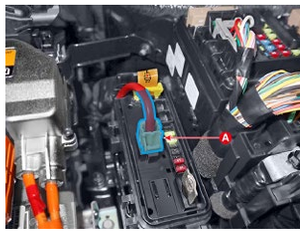
El condensador se encuentra en el interior de la HPCU. Espere al menos 5 minutos a que se descargue el condensador después de retirar el enchufe de servicio.

① HV conectado
② HV desconectado

Desactivación de la batería de 12 V:



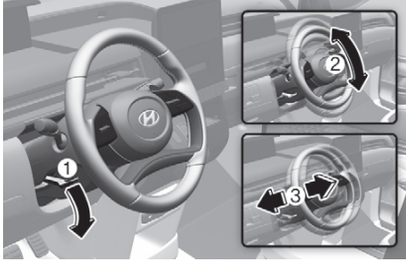
Apague el interruptor de encendido. Siga los pasos ①-③ a partir de la desactivación del método HV para acceder a la batería de 12 V.



Retire el conector para desconectar la baja tensión

4. Acceso a los ocupantes

Ajuste de la columna de dirección:



Ajuste del asiento:

MANUAL



POTENCIA



Cristal:

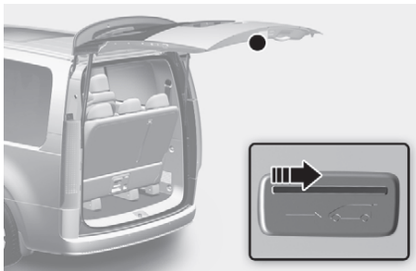
- ①: Laminado
- ②: Templado (Opc.: Laminado)
- ③④⑤: Templado



Parte trasera

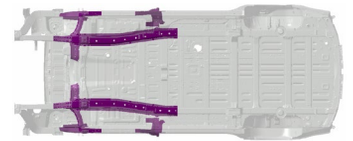


Maletero:



Carrocería del vehículo: acero de ultraalta resistencia

Lateral



Inferior

1. Introduzca un objeto largo y plano, como un destornillador, en la abertura situada en la parte inferior del portón trasero.
2. Deslice el pestillo (1) en la dirección de la flecha para desbloquear el portón trasero.

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

		12 V	
		270 V	R-1234yf 850 ± 25 g
		65 l	



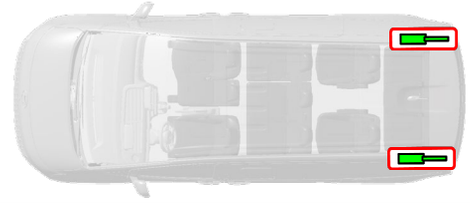
SI SE PRODUCE UNA FUGA DE REFRIGERANTE DEL PACK DE BATERÍAS, ESTE PUEDE VOLVERSE INESTABLE Y CON RIESGO DE DESBORDAMIENTO TÉRMICO. COMPRUEBE LA TEMPERATURA DEL PACK DE BATERÍA CON LA CÁMARA TERMOGRÁFICA



6. En caso de incendio



Utilice una gran cantidad de agua



¡RIESGO DE RE IGNICIÓN DE LA BATERÍA!



¡Puntal de gas!



Riesgo de efecto proyectil del maletero y portón trasero.

7. En caso de inmersión

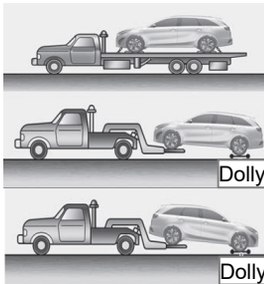


No toque ningún cable ni componente de alto voltaje incluyendo el interruptor de corte de alta tensión, ya que esto implica riesgo de electrocución. No lleve a cabo ninguna acción en el vehículo hasta que se haya sacado del agua.



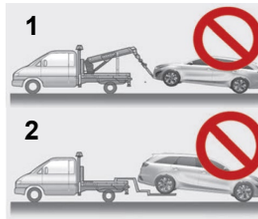
8. Remolque / transporte / almacenamiento

Correcto



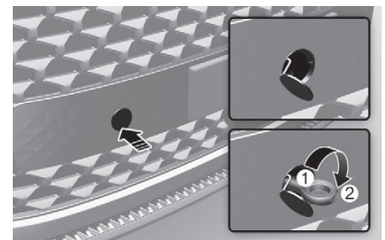
Aviso: Se recomienda el uso de plataformas rodantes o plataformas planas. Utilice un equipo de elevación de ruedas o una plataforma.

**Inco-
recto**



Aviso: No remolque con equipos tipo eslinga (1). No remolque el vehículo con las ruedas delanteras en el suelo, ya que podría dañarlo (2).

Gancho de remolque



ubicado en el maletín de herramientas en el maletero

El gancho solo debe utilizarse para un remolque temporal. Guárdelo a una distancia segura de otros vehículos.

9. Información adicional importante

Son posibles diferentes configuraciones de asientos



10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Advertencia, electricidad		Contenido del depósito de gasolina / etanol		Capó
	Señal de advertencia genérica		Componente de aire acondicionado		Maletero
	Corrosivo		Peligro grave para la salud		Inflamable
	Explosivo		Toxicidad aguda		Peligro para el medio ambiente
	Usar cámara térmica infrarroja		Usar agua para extinción del fuego		
	Vehículo híbrido eléctrico de combustible líquido del grupo 2				