

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

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



emblema eléctrico

electric



Puerta del compartimento de carga



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización:

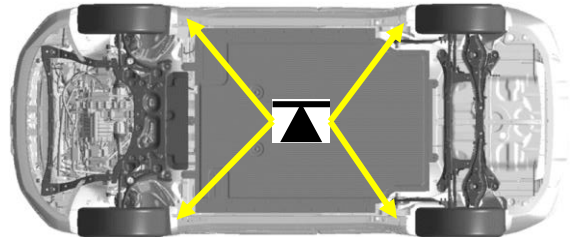


Calce las ruedas y tire del interruptor del EPB para ajustar el freno de estacionamiento.



En los vehículos automáticos, mientras pisa el pedal del freno coloque la palanca en la posición P (estacionamiento) o pulse el botón P para que el vehículo quede en posición P

Puntos de elevación bajo el vehículo:



3. Desactivación de peligros 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



Método principal HV-batería:



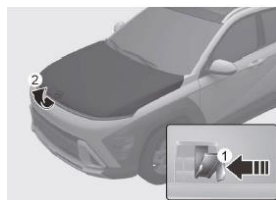
Desactivación:

Suba el "Interlock de servicio"

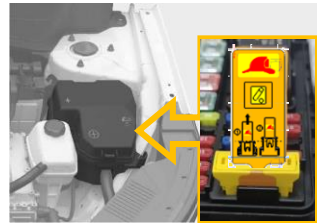
Acceso:



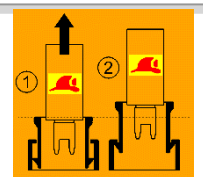
Tire de la palanca



Levanta el capó



Abra la tapa de la caja de fusibles



① HV conectado
② HV desconectado



El interlock de servicio no es completamente desmontable.



Batería de 12 V:



Acceso:



Tire de la palanca de desbloqueo para abrir el capó

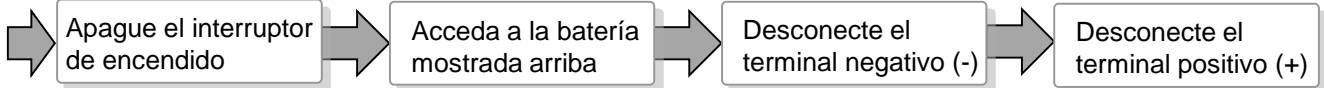


Empuje el pestillo secundario hacia arriba (1) en el interior del centro del capó y levante el capó (2).



Batería en el vano motor

Desactivación:

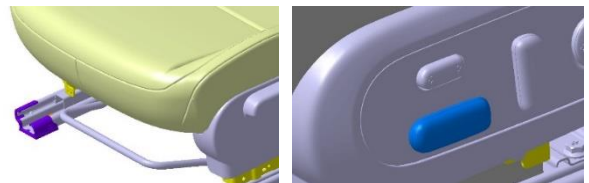


4. Acceso a los ocupantes

Ajuste de la columna de dirección:



Ajuste del asiento:



MANUAL

POTENCIA

Carrocería del vehículo:



Cristal:

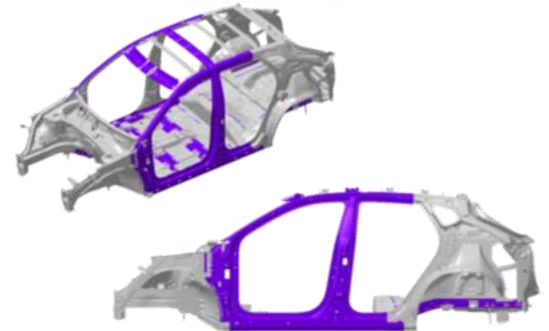
1

2

3

4

1. Laminado
2. Templado
3. Templado
4. Templado



Portón trasero:



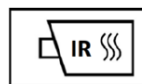
Utilice un objeto largo y plano (llave) para desbloquear el portón trasero desde el interior.

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	 	12 V	
	 	400 V	R-134a 925 g
			R-1234yf 875 g



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



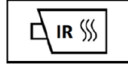
6. En caso de incendio



Utilice una gran cantidad de agua

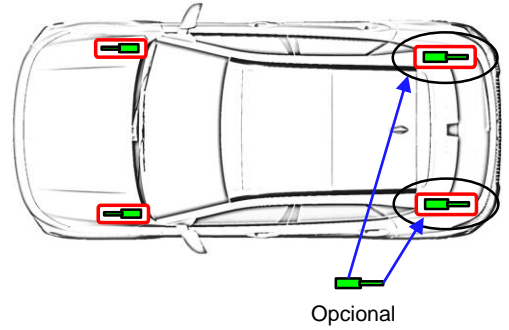
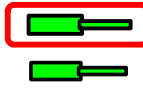


¡RIESGO DE RE IGNICIÓN DE LA BATERÍA!!



¡Puntal de gas!

Riesgo de efecto proyectil del maletero y portón trasero.



7. En caso de inmersión

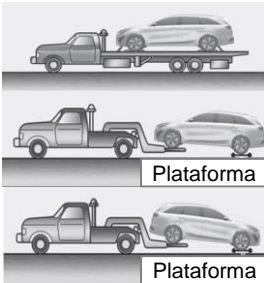


No toque ningún cable ni componente de alto voltaje incluyendo el interruptor de corte de alta tensión, ya que esto implica riesgo de electrocución. No lleve a cabo ninguna acción en el vehículo hasta que se haya sacado del agua.



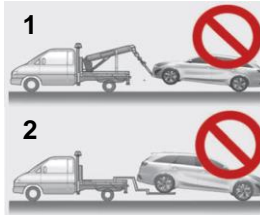
8. Remolque / transporte / almacenamiento

Correcto



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

Incorrecto

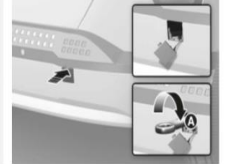


Aviso: No remolque con equipos tipo eslinga (1). No remolque el vehículo con las ruedas delanteras en el suelo, ya que podría dañarlo (2).

Ubicación gancho delantero



Ubicación gancho trasero



Gancho de remolque situado en el maletín de herramientas del portón trasero

EL GANCHO DEBE UTILIZARSE SOLO PARA REMOLQUE TEMPORAL. GUÁRDELO A UNA DISTANCIA SEGURA DE OTROS VEHÍCULOS.

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo eléctrico		Advertencia, electricidad		Capó
	Señal de advertencia genérica		Componente de aire acondicionado		
	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		