

	Airbag		Generador de gas		Pretensioners 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		Cable de alimentación de alto voltaje		Componente de alto voltaje		
	Componente de bajo voltaje que desconecta el sistema de alto voltaje						

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.



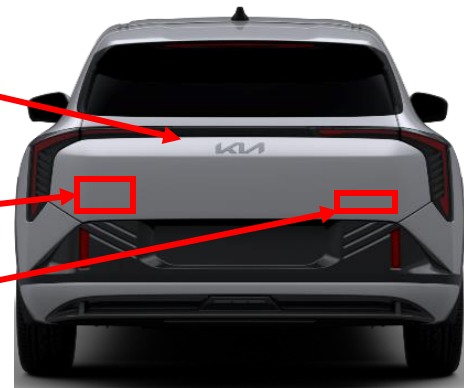
Anagrama de la marca



Nombre del modelo



Tapa de carga:



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización:

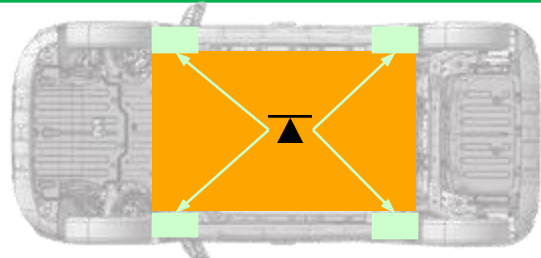


① Calce las ruedas y aplique el freno de estacionamiento eléctrico accionando el interruptor.

② En vehículos automáticos, cambie a la posición de aparcamiento (P).

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

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:



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



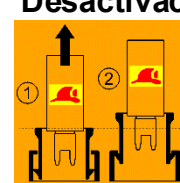
② Diríjase a la parte delantera del vehículo. Presione la palanca de apertura auxiliar del capó (2) hacia la izquierda.



Acceso:



③ Abra la cubierta señalada con el icono de un casco de bombero.



① Batería de AV activada
② Batería de AV desactivada

El dispositivo de bloqueo de servicio no puede desmontarse por completo.

④ El dispositivo de bloqueo de servicio está situado en la caja de fusibles.

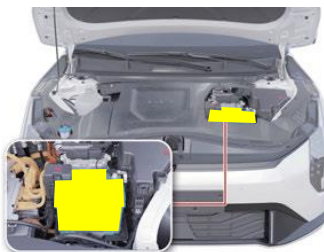
Cómo desactivar la batería de 12 V:



Apague el contacto del vehículo.



Siga los pasos ①-③ para desactivar el sistema de alto voltaje con el fin de acceder a la batería de 12 V.



Desconecte el borne negativo (-).



Desconecte el borne positivo (+).

4. Acceso a los ocupantes

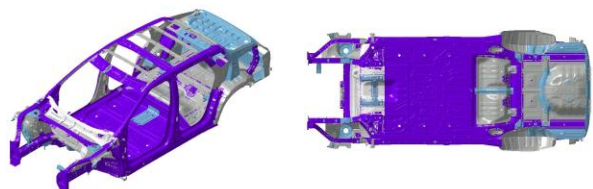


Vidrio:

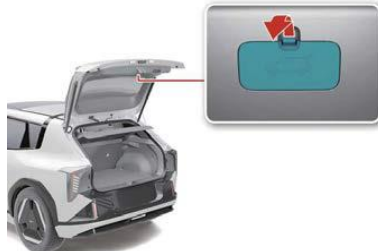
- ① Laminado ② Templado/ laminado (opc.)
 ③④⑤: Templado



Carrocería: acero de resistencia ultraalta

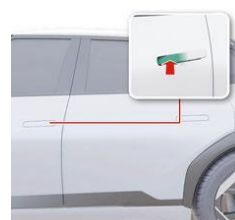


1. Inserte una herramienta larga y plana en la abertura de la parte inferior del portón trasero.
2. Deslice el pestillo en la dirección de la flecha para desbloquear el portón.



Manijas de las puertas:

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

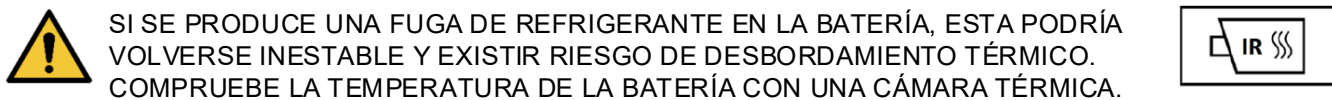


5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	   	12 V
	     	400 V
		



R-1234yf
850 g



6. En caso de incendio



Utilizar gran cantidad de agua

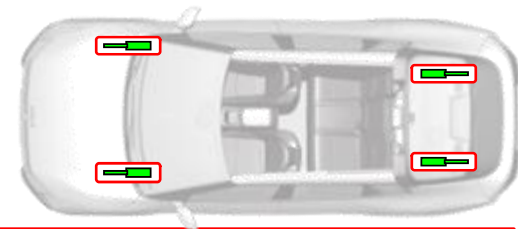


¡REAVIVADO DE LA BATERÍA!



¡Amortiguador de gas!

Riesgo de que el capó y el portón trasero salgan despedidos.



7. En caso de inmersión

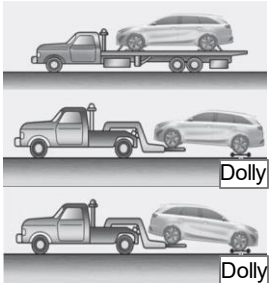


No toque ningún componente o cable de alto voltaje –incluyendo el interruptor de desconexión respectivo–, ya que existe riesgo de choque eléctrico. No comience a trabajar en el vehículo hasta que este se haya sacado del agua.



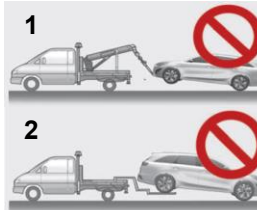
8. Remolque / transporte / almacenamiento

OK



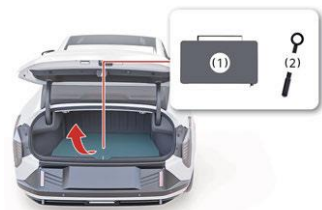
Nota: se recomienda el uso de plataformas rodantes o de una plataforma de cama baja. Utilice un elevador de ruedas o equipamiento de cama baja.

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



Situada en el portaherramientas del capó

La argolla debe usarse únicamente para el remolcado temporal. Mantenga una distancia segura respecto a otros vehículos al remolcar empleando la argolla.

9. Información adicional importante

A partir de 2026 se ofrecerá un segundo motor opcional montado en la parte trasera.

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		
	Volante, control de inclinación		Ajuste longitudinal del asiento		Ajuste de altura del asiento