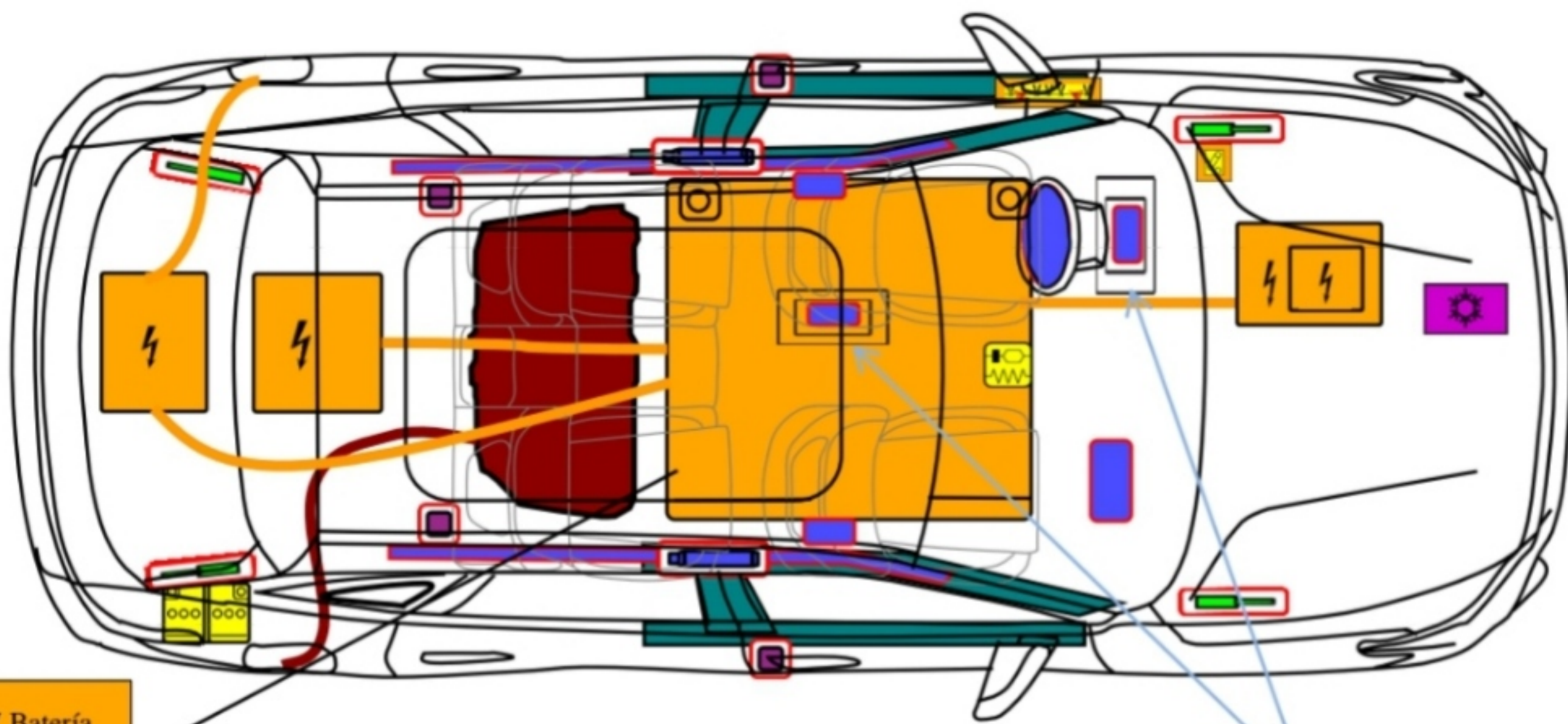


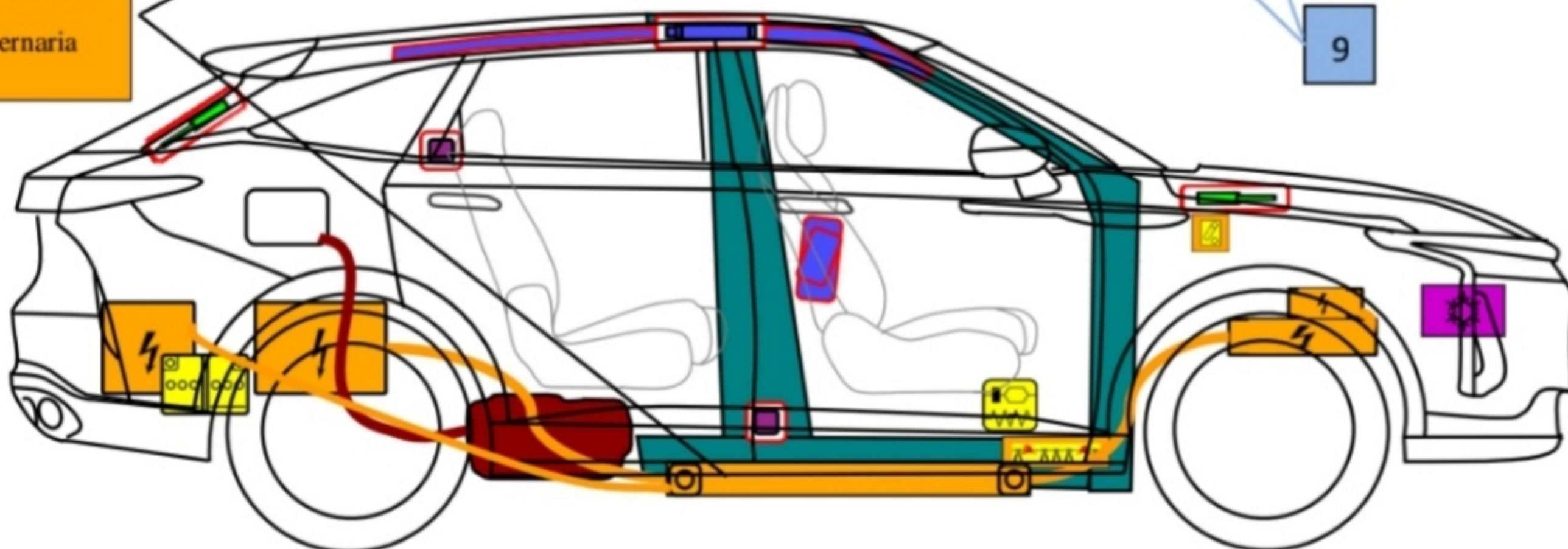
OMODA**OMODA9 PHEV**

SUV de 5 puertas, a partir de 2025



322.08V Batería de litio ternaria

9



	Airbag		Generador de gas		Pretensiones de los cinturones de seguridad		Amortiguador de gas / Muelle precargado
	Zona de alta resistencia		Batería de bajo voltaje		Módulo de control SRS		Batería de alto voltaje
	Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Componente de alto voltaje		Corte de cable
	Componente de aire acondicionado		Zona que necesita una atención particular		Depósito de gasolina / aceite		
			N.º de identificación.		Fecha de la versión		Página
			HL4GL5EA001		05/2025		I of 4



OMODA9 PHEV

SUV de 5 puertas, a partir de 2025



1. Identificación / reconocimiento

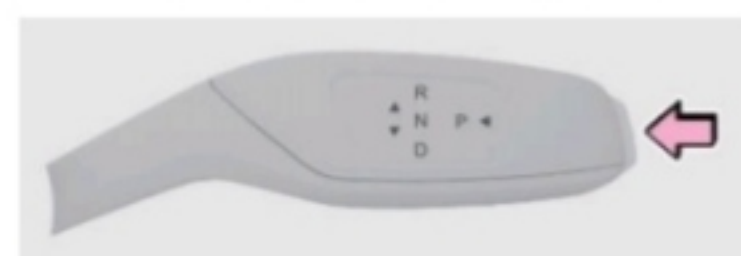


LA FALTA DE RUIDO DEL MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO: EXISTE UN MOVIMIENTO SILENCIOSO O LA CAPACIDAD DE REINICIO INSTANTÁNEO HASTA QUE EL VEHÍCULO SE APAGA POR COMPLETO. USE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ADECUADO.



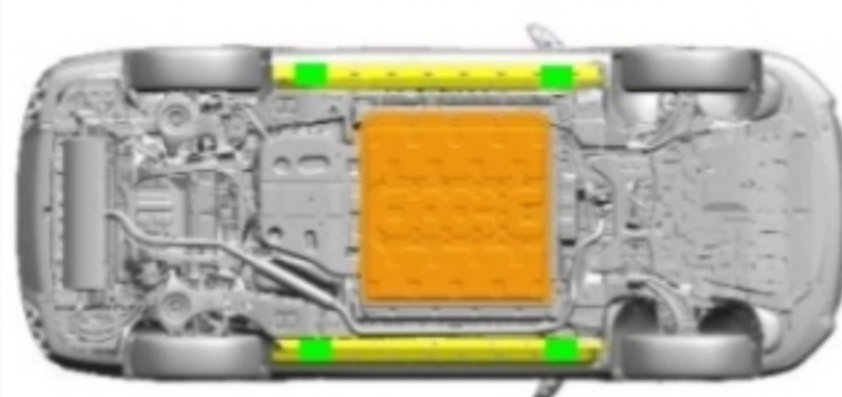
2. Inmovilización / estabilización / elevación

■ Inmovilizar el vehículo



Presione el botón "P"
(estacionamiento).

■ Punto de estabilización-elevación:



- [Green square] Puntos de estabilización-elevación adecuados
- [Yellow square] Puntos de estabilización adecuados: vehículo en el lateral
- [Orange square] Batería de alto voltaje

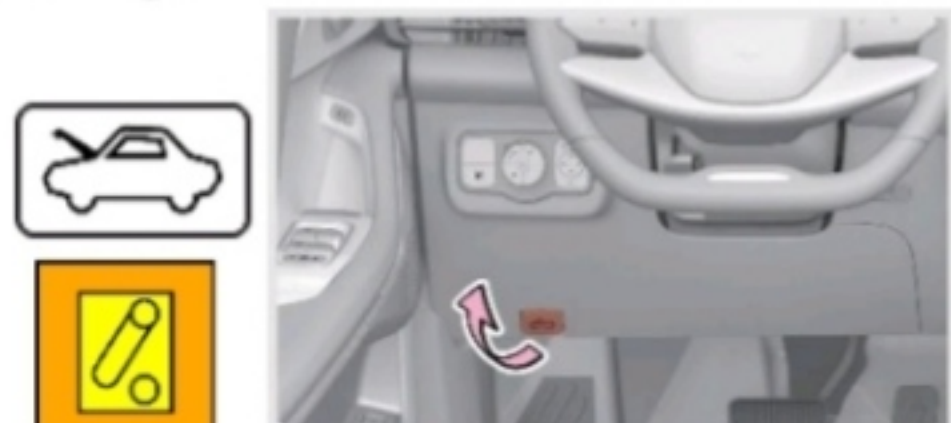
3. Control de riesgos directos / normas de seguridad



En caso de accidente en el que se active el airbag, el sistema de alto voltaje se desactiva automáticamente tan pronto como se detecta la activación del airbag.

En todos los demás casos, el sistema de alto voltaje se puede desactivar de la siguiente manera:

Principal Método : Para la desactivación en el compartimiento del motor, desconecte la batería de alto voltaje.



1. Tire de la palanca de liberación
dos veces para abrir el capó.



2. Desconecte el alto voltaje.



- ① Presione el
- ② Tire del

Método alternativo : Corte el mazo de cables en la cabina del vehículo, desconecte la batería de alto voltaje.



1. Abra la puerta principal izquierda y retire el alféizar.

2. Cortar el arnés de alambre; Siga las instrucciones de la etiqueta.

	N.º de identificación.	Fecha de la versión	Página
	HL4GL5EA001	05/2025	2 of 4

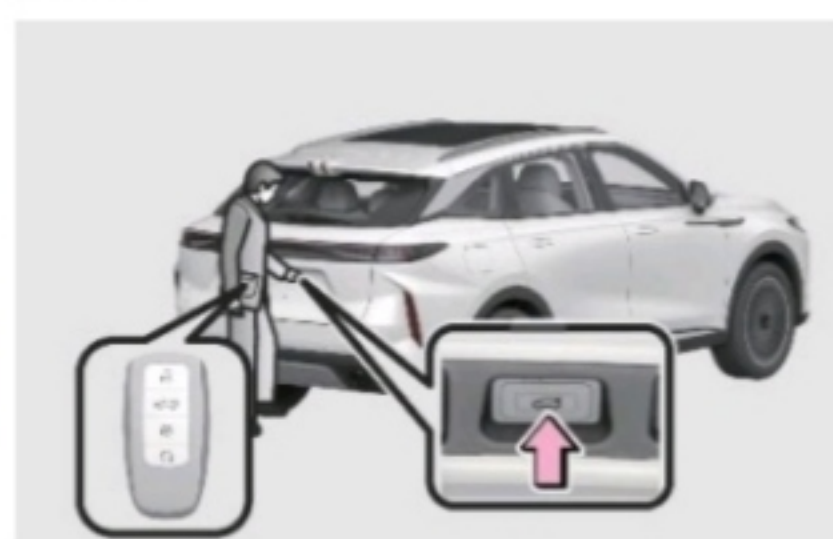
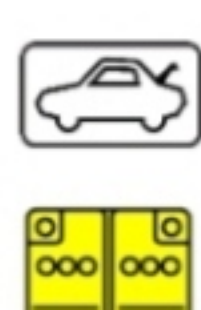


OMODA9 PHEV

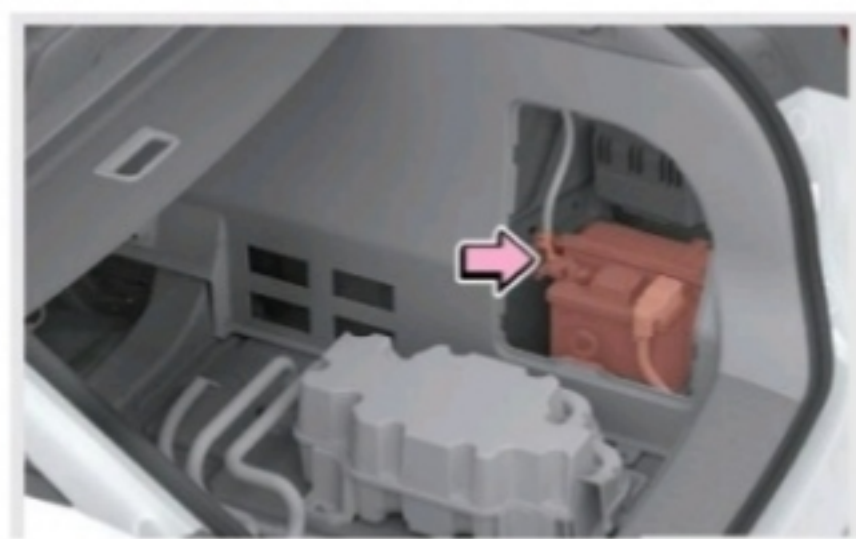
5-door SUV, From 2025



BATERÍA DE 12V



1. Abra el maletero.



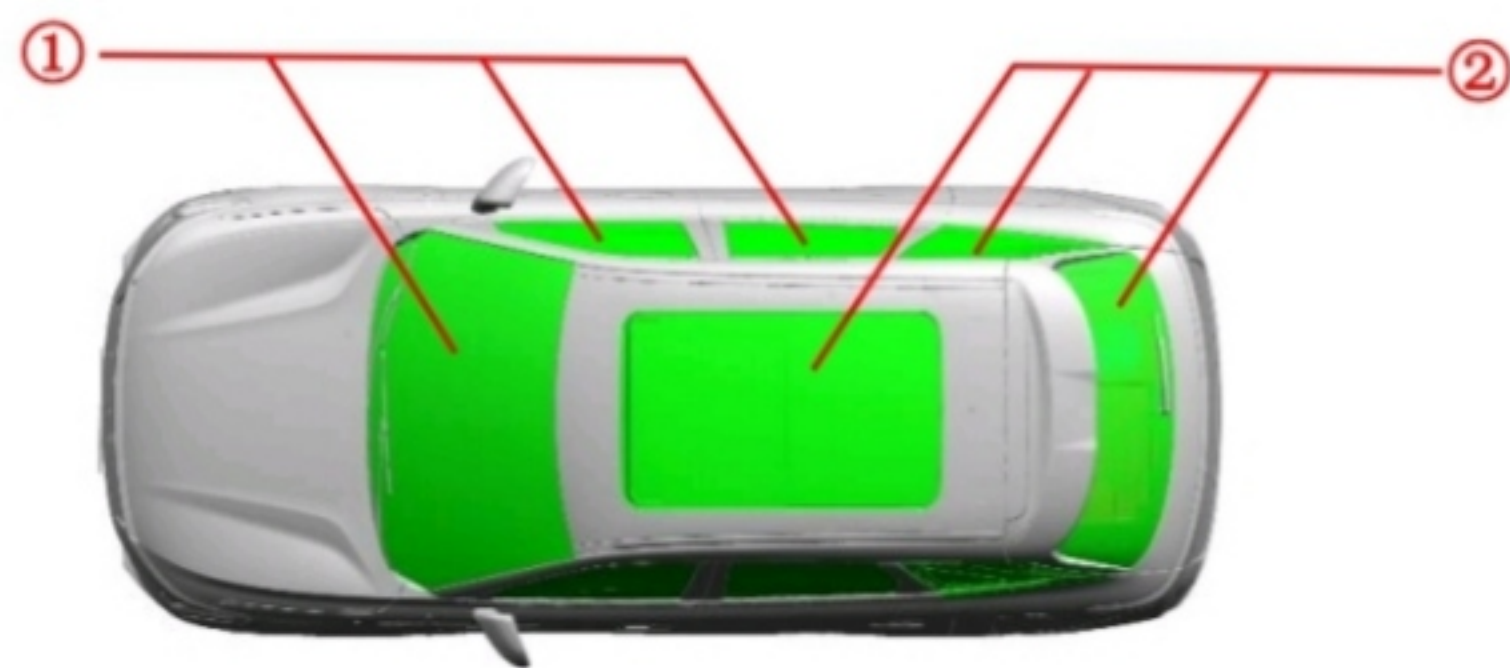
2. Retire la cubierta Interior.



3. Desconecte terminal negativo

4. Acceso a los ocupantes

■ Vidrio de ventana

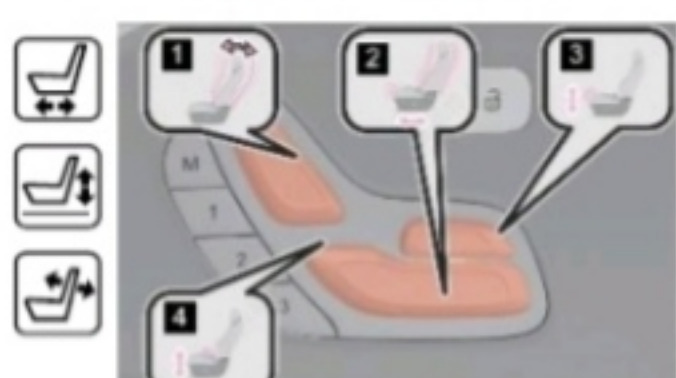


Tipos de vidrio: ① Laminado ② Templado

■ Zonas corporales de alta fuerza

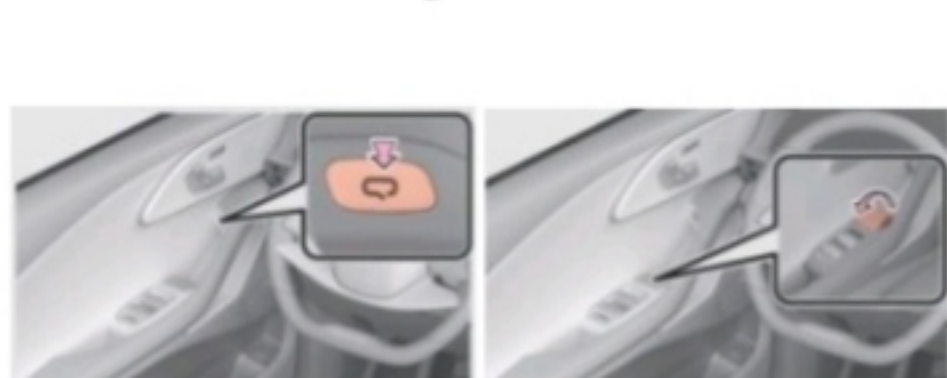


■ Ajuste del asiento



FUERZA

■ Pestillos de puerta/comando



Interruptor de alimentación y emergencia

■ Ajuste de la columna de DIRECCIÓN



La columna de dirección tiene inclinación manual o manual y ajuste telescópico.

5. Stored energy / liquids / gases / solids



12 V



322.08V Batería de litio ternaria



70L



R1234yf: 0.7kg



En caso de deformación mecánica del sistema de baterías, existe el riesgo de una reacción térmica en la batería de alto voltaje. ¡Controle la temperatura de la batería de alto voltaje!



	N.º de identificación.	Fecha de la versión	Página
	HL4GL5EA001	05/2025	3 of 4



OMODA9 PHEV

SUV de 5 puertas, a partir de 2025



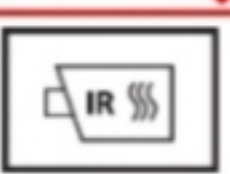
6. En caso de incendio



USAR GRANDES CANTIDADES DE AGUA



RIESGO POTENCIAL DE REENCENDIDO DE LA BATERÍA / RETRASO



7. En caso de inmersión

Después de recuperar el vehículo del agua, desactive el sistema de alto voltaje (ver capítulo 3) y drene el agua.

¡Utilice equipo de protección personal adecuado!

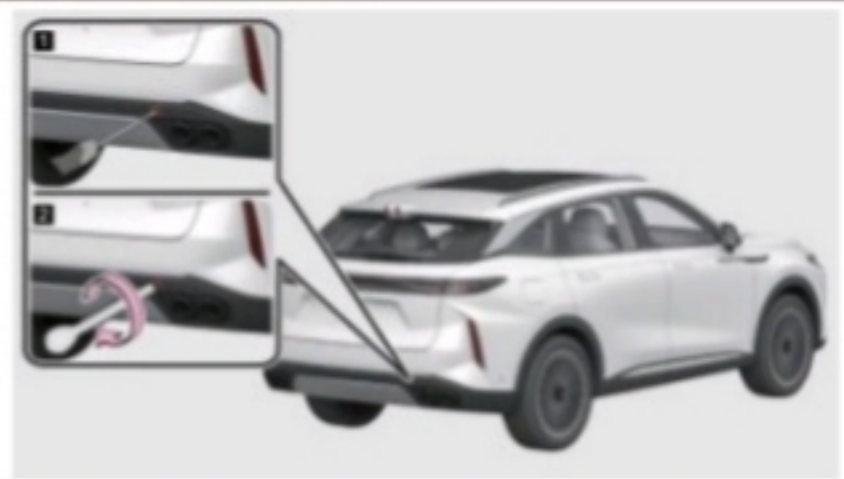
8. Remolque / transporte / almacenamiento

■ Remolque

Ojalá de remolque
delantero



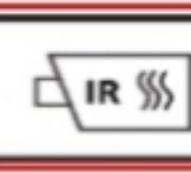
Ojalá de remolque
trasero



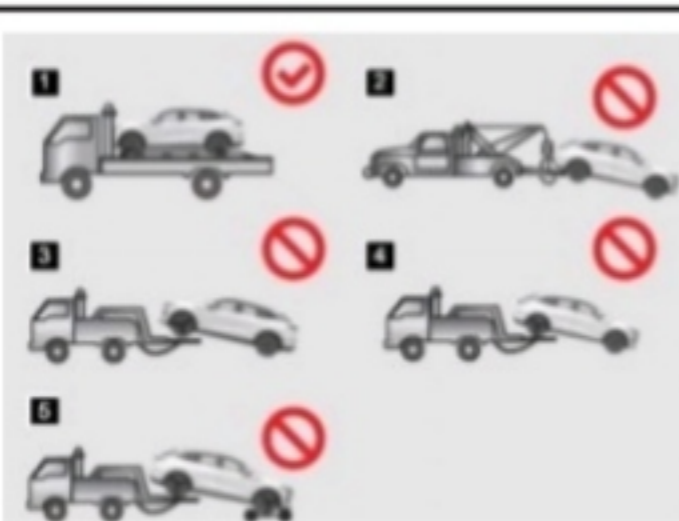
Almacene a distancia segura de otros vehículos!



Riesgo de reignide la batería!

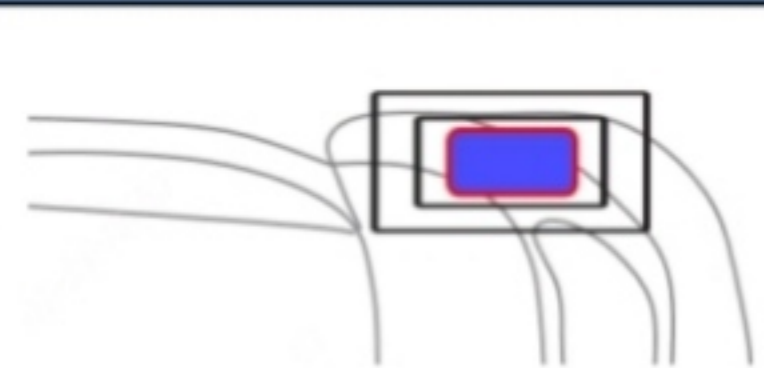


■ Transporte

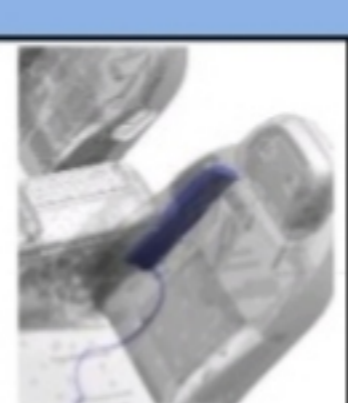


Por favor, utilice 1
cama plana vehículo de
rescate para cargar

9. Información adicional importante



Bolsa de aire
central



Bolsa de aire
para las rodillas



10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo híbrido eléctrico de combustible líquido del grupo 2		Maletero		Señal de advertencia genérica		Advertencia, electricidad
	Ajuste longitudinal del asiento		Ajuste de altura del asiento		Ajuste del asiento, reclinación del respaldo		Control de la inclinación del volante
	Usar cámara térmica infrarroja		Usar agua para extinción del fuego		Inflamable		Toxicidad aguda
	Peligro grave para la salud		Peligro para el medio ambiente		Corrosivo		Capó
		N.º de identificación.		Version date		Página	
		HL4GL5EA001		05/2025		4 of 4	