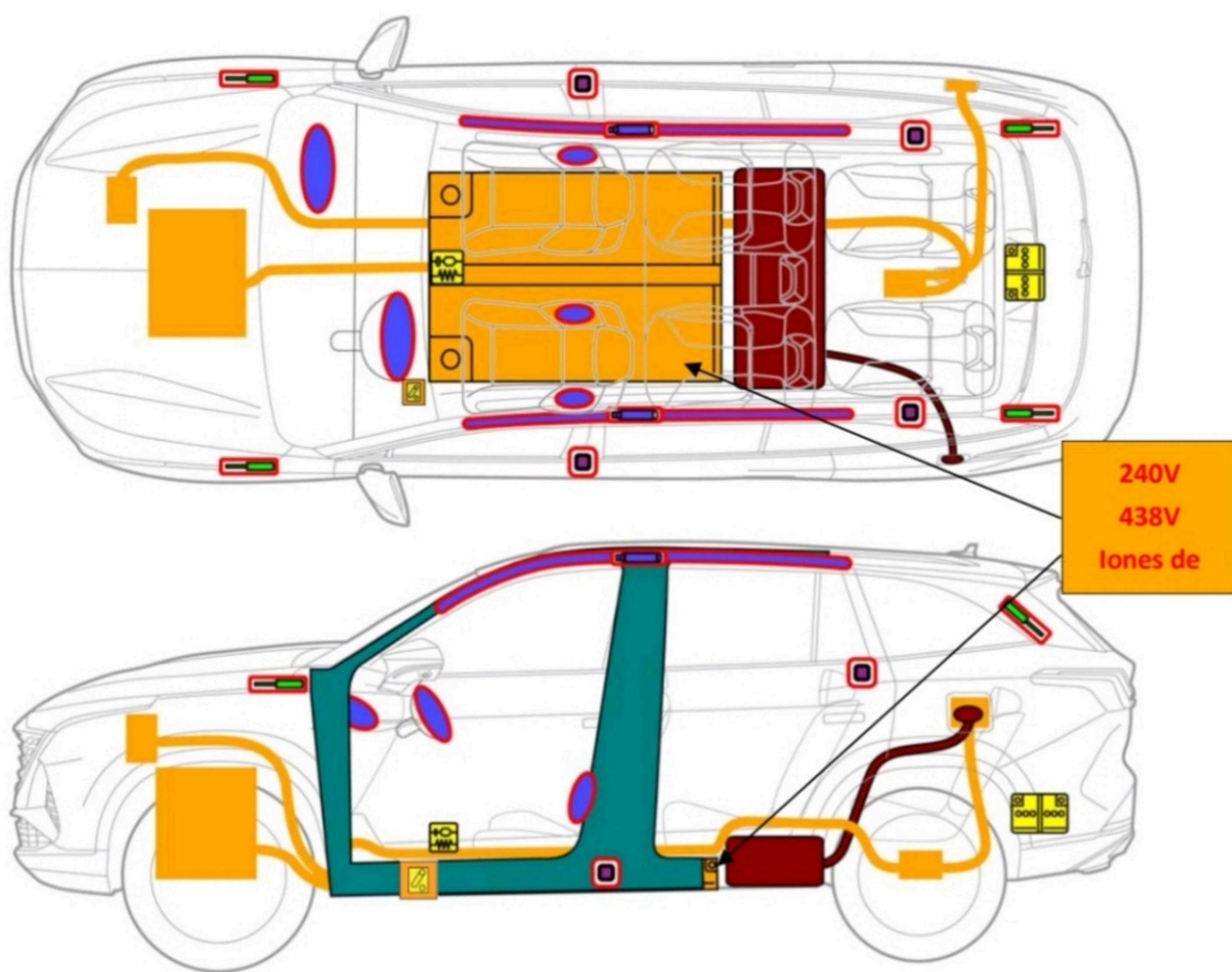




MGS9 PHEV (5 puertas/ 7 asientos/ Híbrido/ SUV), 2025-



	Airbag		Inflador de gas almacenado		Pretensor del cinturón de seguridad		Puntal de gas / Resorte precargado
	Zona de alta resistencia		Unidad de control SRS		Batería de bajo voltaje		Paquete de baterías, alto voltaje
	Cable de alimentación de alto voltaje		Dispositivo de baja tensión que desconecta la alta tensión		Componente de alto voltaje		Depósito de combustible
ID Nr.	Versión Nr.		Fecha de la versión		página		
MGS9 PHEV	1.0		07/2025		Página 1 de 4		



MGS9 PHEV (5 puertas/ 7 plazas/ Híbrido/ SUV), 2025-



1. Identificación/Reconocimiento



La falta de ruido del motor no significa que el vehículo esté apagado: existe un movimiento silencioso o una capacidad de reinicio instantáneo hasta que el vehículo se apaga por completo. Use el EPP adecuado.

MG



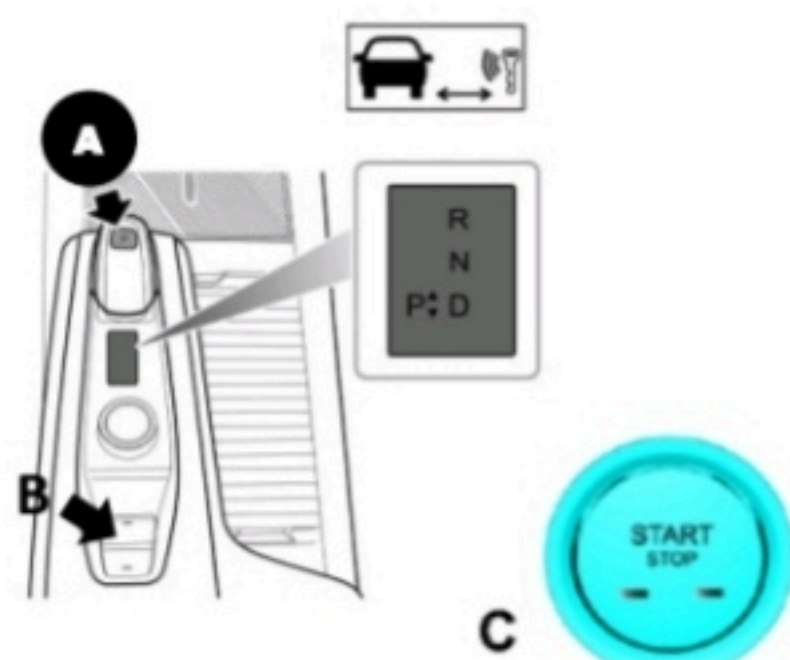
MG



MGS9 PHEV

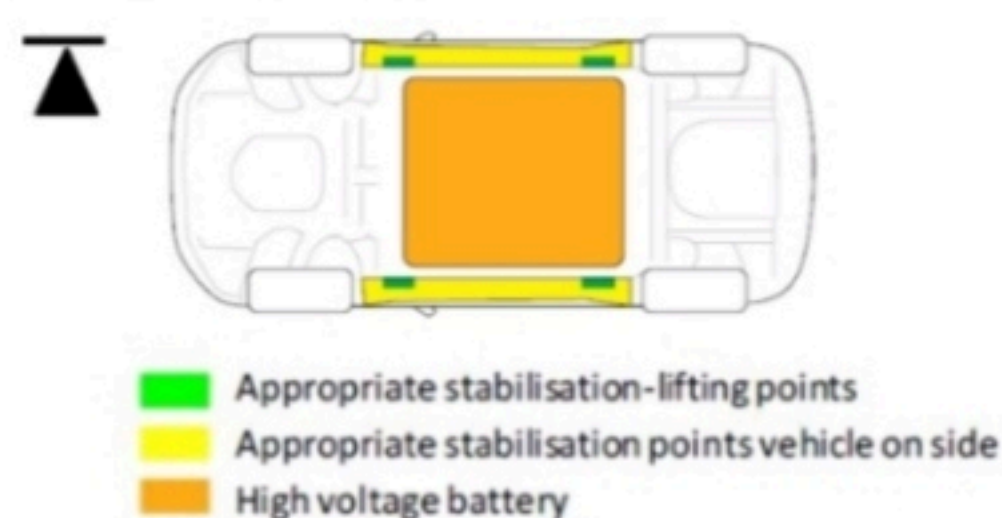
2. Inmovilización / Estabilización / Levantamiento

Inmovilizar el vehículo



- R: Aplique el freno de estacionamiento;
- B: Coloque en la posición P;
- C: Opere el interruptor de inicio / parada para apagar el sistema de energía.

Puntos de elevación



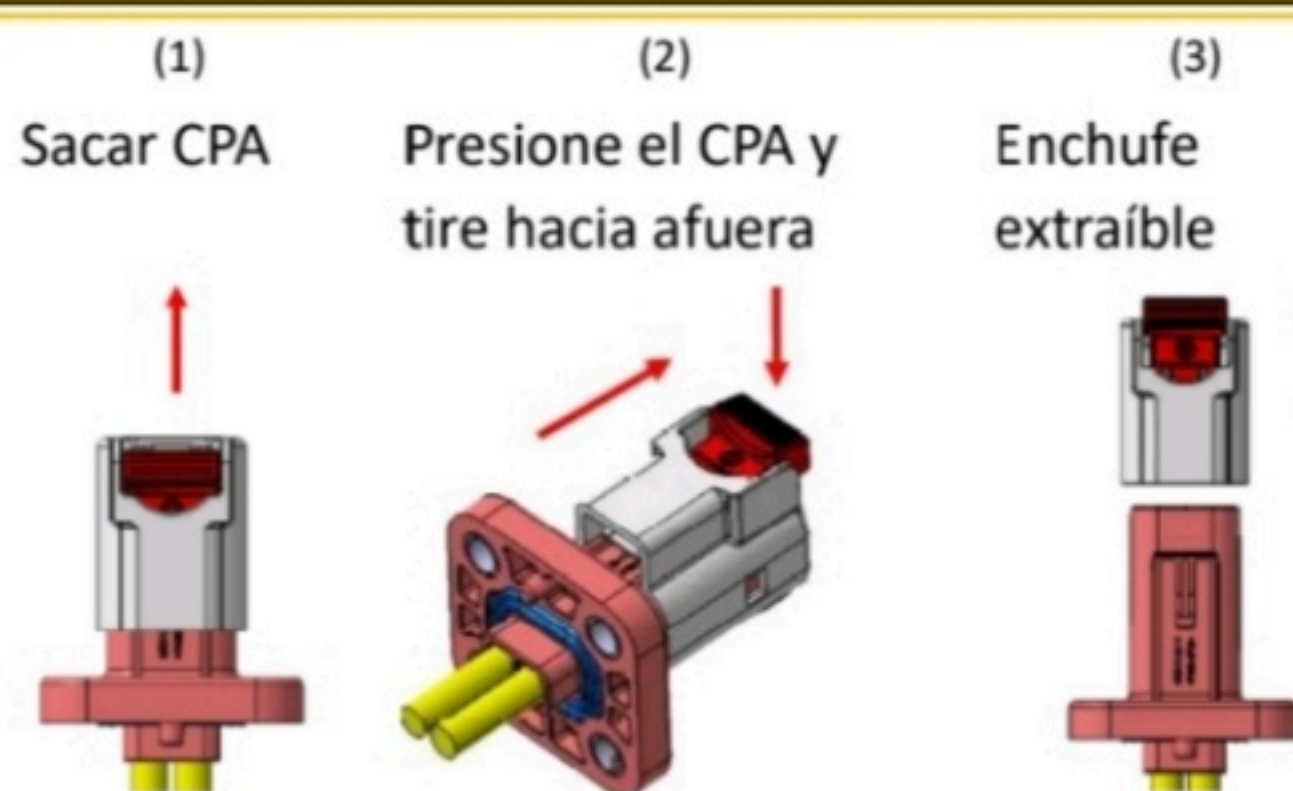
Tenga cuidado para asegurarse de no entrar en contacto con la batería de alto voltaje u otros componentes de alto voltaje mientras levanta o manipula el vehículo.

3. Desactivación de peligros directos / normas de seguridad

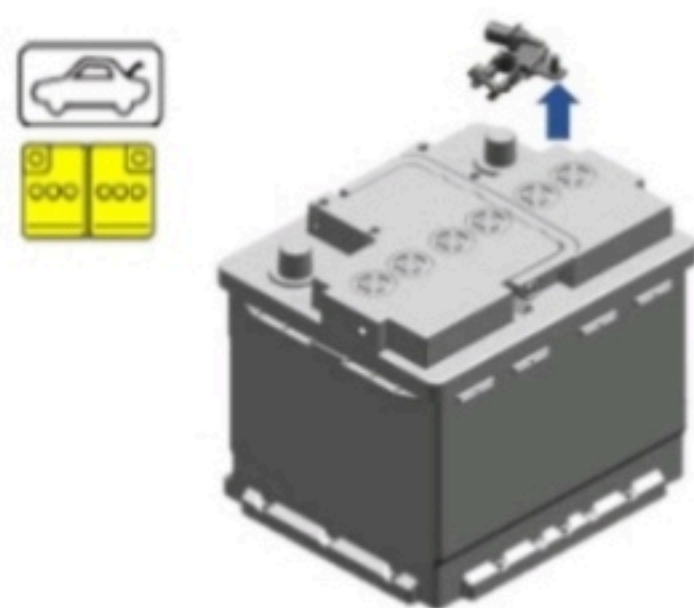
Método de desactivación principal



En caso de emergencia, el sistema de alto voltaje se puede aislar operando el dispositivo de desconexión de servicio manual (MSD). Retire la bandeja inferior para acceder al MSD y siga las instrucciones proporcionadas.

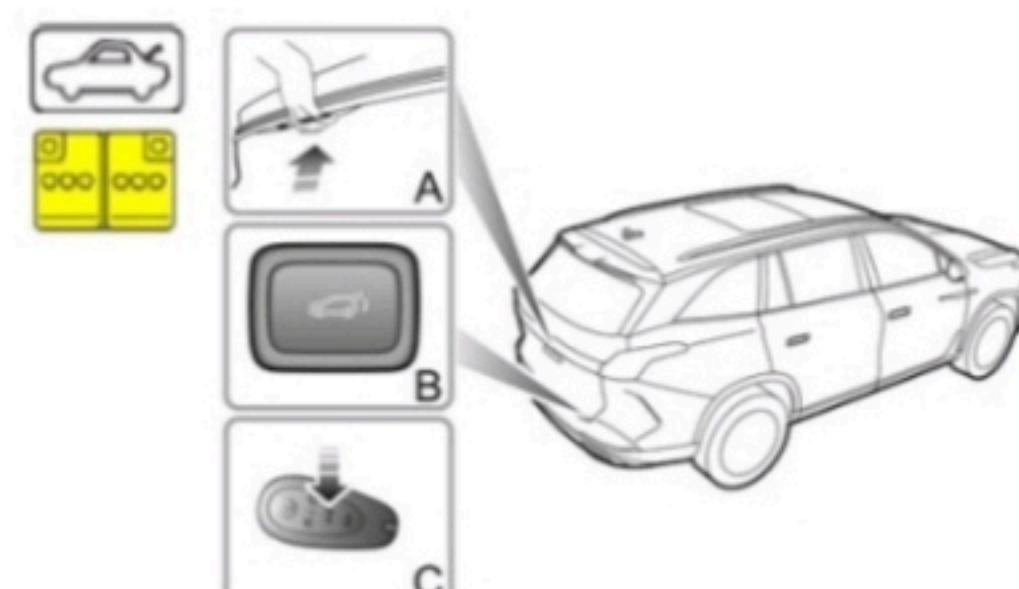


Método de desactivación alternativo



En caso de que el sistema de alimentación del vehículo se pueda apagar normalmente. Apague y desconecte el cable negativo de la batería de bajo voltaje de 12V.

Acceso a batería de bajo voltaje

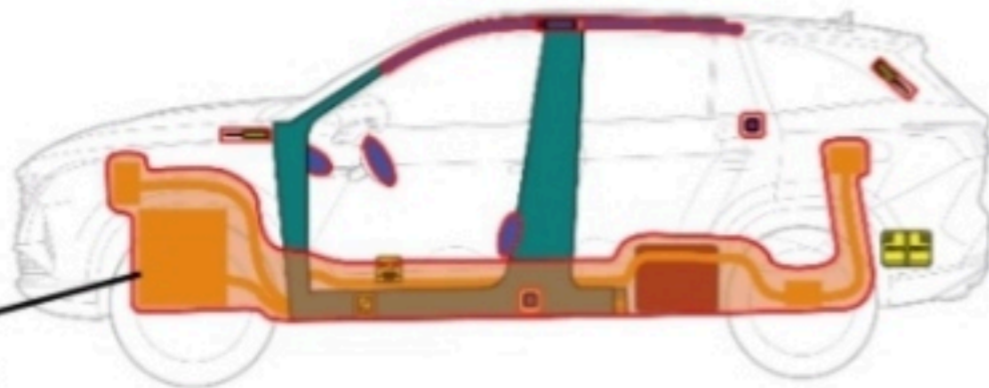


ID Nr.	Versión Nr.	Fecha de la versión	página
MGS9 PHEV	1.0	07/2025	Página 2 de 4



4. Acceso a los ocupantes

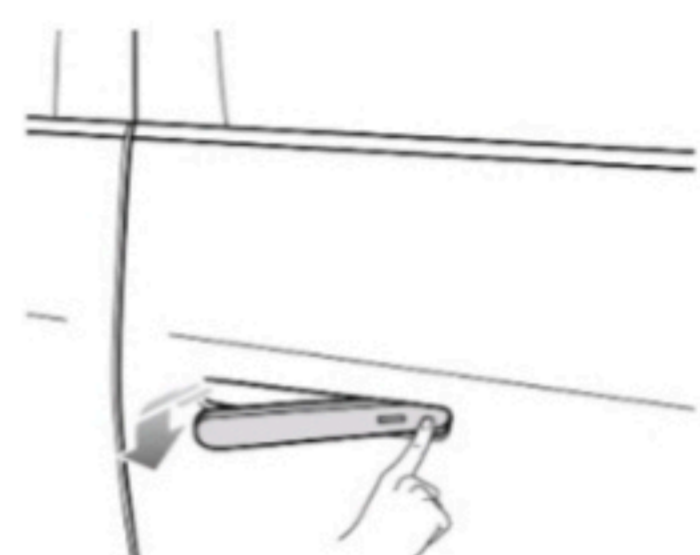
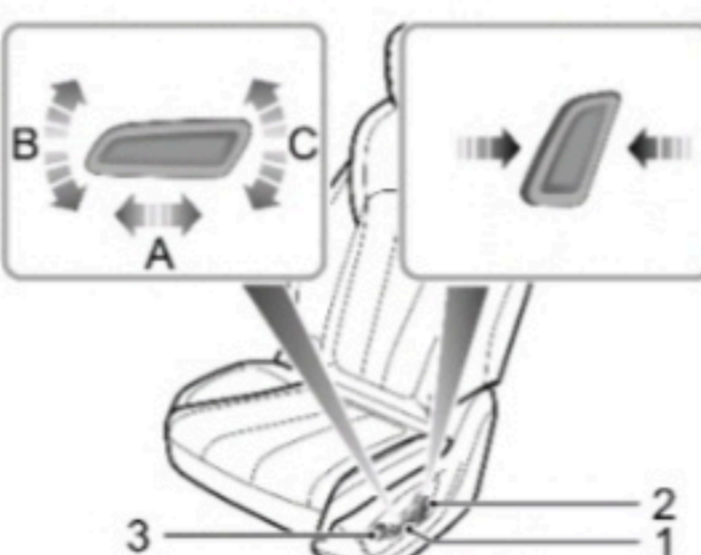
- Acero de resistencia Ultra High S
- Zonas sin corte



Piezas de alta tensió

Tipos de vidrio

- Ventana frontal: Vidrio laminado
- Ventana trasera: Vidrio templado
- Todas las ventanas de la puerta : Vidrio templado



Suelte completamente la palanca de bloqueo, el volante se puede ajustar en 4 direcciones.

1. Ajuste hacia adelante / hacia atrás (A)
2. Ajuste de altura del cojín (B)
3. Ajuste del respaldo

Si la manija exterior de la puerta no se abre, empuje la parte frontal hacia adentro y luego tire de la manija de la puerta para abrir la puerta.

5. Energía almacenada / Líquidos / Gases / Sólidos

		12V
		240V 438V
		Refrigerante: 10L Refrigerante: 1170±20 g (R-134a *) 1,17±0,02 kg (HFC-1234yf*)

La cubierta del conjunto de la batería nunca debe romperse ni retirarse bajo ninguna circunstancia, incluido el fuego. Si lo hace, puede provocar quemaduras eléctricas graves, descargas eléctricas o electrocución.

Cuando el refrigerante se escapa del paquete de baterías, puede volverse inestable con riesgo de fuga térmica. Compruebe la temperatura de la batería con una cámara termográfica.

6. En caso de incendio

Usa grandes cantidades de agua.



¡Reencendido de la batería!

No sumerja el vehículo para apagar la batería.

- Use un conjunto completo de equipo de protección aislado y use herramientas aisladas especializadas.
- Desconecte la salida de alto voltaje inmediatamente cuando las condiciones lo permitan.
- Rocíe continuamente con una gran cantidad de agua continua.
- Asegúrese de que la batería de alto voltaje esté completamente apagada y enfriada para evitar que se vuelva a encender.
- Para recuperar el vehículo, no remolque directamente el vehículo, la recuperación debe llevarse a cabo utilizando un vehículo de recuperación adecuado.

ID Nr.	Versión Nr.	Fecha de la versión	página
MGS9 PHEV	1.0	07/2025	Página 3 de 4

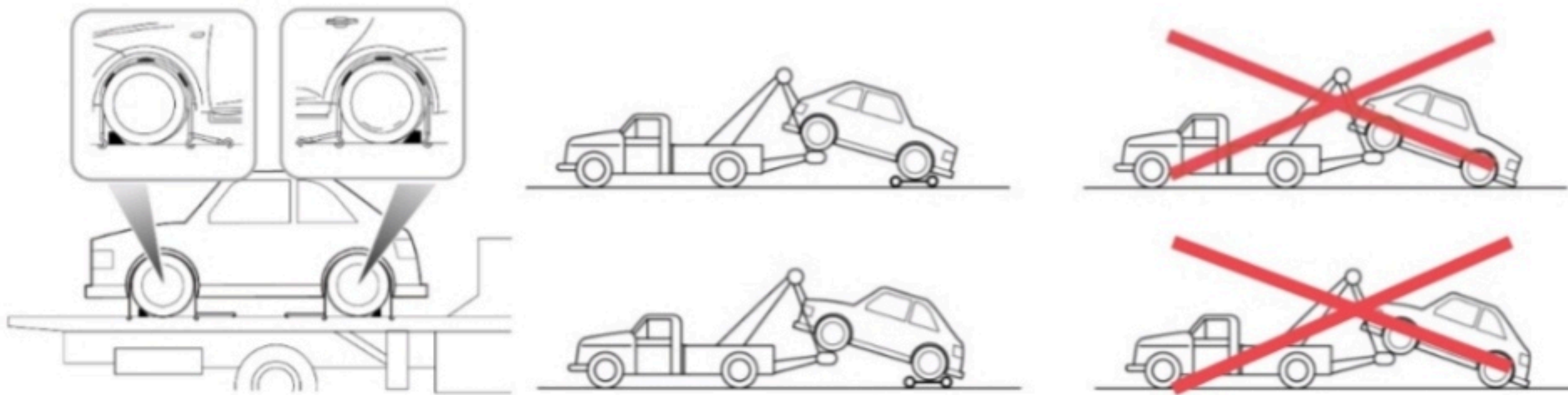


7. En caso de inmersión

- Use un conjunto completo de equipo de protección aislado y use herramientas aisladas especializadas.
- Evite tocar el conductor metálico del dispositivo de alto voltaje dañado.
- Si no hay silbidos ni espuma emitida por el paquete de baterías de alto voltaje, el vehículo puede ser rescatado por organizaciones profesionales.
- Después de la recuperación de aguas profundas o de inundación, el sistema de alto voltaje del vehículo debe aislarse. Para conocer el método específico de desconexión de la alimentación de alto voltaje, consulte el Capítulo 3. Aísle el vehículo colocándolo en un lugar abierto después de desconectar el alto voltaje.
- Para transferir el vehículo, no remolque directamente el vehículo, la recuperación debe llevarse a cabo utilizando un vehículo de recuperación adecuado.

8. Remolque / Transporte / Almacenamiento

- El personal tiene prohibido permanecer en el vehículo cuando remolca y transporta el vehículo.
- Cuando utilice un transportador para enviar el vehículo, asegúrese siempre de que se aplique el freno de estacionamiento y que el vehículo esté asegurado como se ilustra.
- El vehículo puede ser remolcado desde el sitio solo cuando se asegura de que no haya riesgo para la seguridad. Si el paquete de baterías está deformado, tiene fugas, echa humo, etc., primero se debe resolver el riesgo de seguridad.
- Antes de remolcar el vehículo, encienda las luces de emergencia, cierre todas las puertas y cierre el vehículo. Las ruedas motrices DEBEN estar suspendidas sobre el suelo.
- Al remolcar, NO acelere ni frene repentinamente, esto puede causar accidentes.



Consulte el Manual del propietario para obtener instrucciones detalladas.

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Quitar la llave inteligente / llave de arranque		Advertencia Electricidad		Componente de aire acondicionado		Punto de elevación		Utilice una cámara infrarroja térmica
	Volante, control de inclinación		Ajuste del asiento, longitudinal		Ajuste de altura del asiento		Usa agua para extinguir el fuego		Peligroso para la salud humana
	Inflamable		Corrosivos		Explosivo		Toxicidad aguda		Maletero/maletero
ID Nr.		Versión Nr.		Fecha de la versión		página			
MGS9 PHEV		1.0		07/2025		Página 4 de 4			