

	Bolsa de aire		Inflador de gas almacenado		Pretensor del cinturón de seguridad		Amortiguador de gas / Resorte precargado.		Zona de alta resistencia.
	Unidad de control SRS.		Batería con bajo voltaje		Batería, de alto voltaje,		Dispositivo de baja tensión que desconecta la alta tensión.		Cable de alimentación de alta tensión
	Alta tensión componente								
Número de identificación		Número de versión		Fecha de versión			página,		
MGS6 EV		1.0		06/2025			Página 1 de 4		



MGS6 EV (5 puertas/5 asientos/eléctrico), 2025-,



Identificación/Reconocimiento

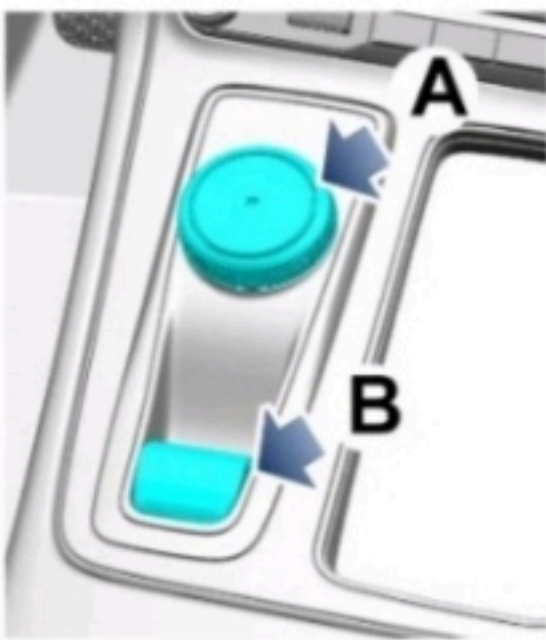


LA FALTA DE RUIDO DEL MOTOR NO INDICA QUE EL SISTEMA ESTÉ APAGADO, EXISTE UNA CAPACIDAD DE MOVIMIENTO SILENCIOSO HASTA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ COMPLETAMENTE APAGADO. LLEVE SIEMPRE EL PPE ADECUADO.



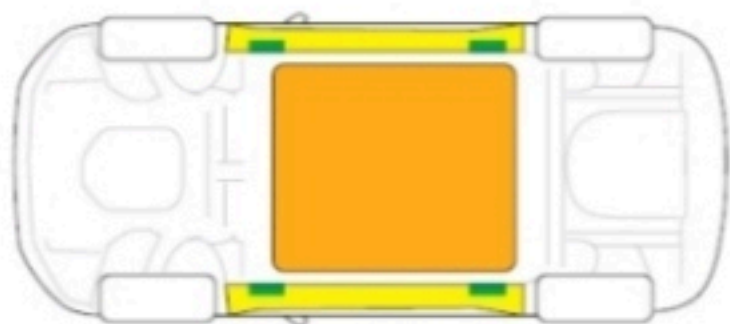
2. Inmovilización/Estabilización/Elevación

Inmovilizar el vehículo.



A: Colocar en posición P.
B: Asegúrese de que el freno de estacionamiento esté aplicado.
Salga del vehículo con la llave y cierre todas las puertas, el capó y el portón trasero, presione el botón de Bloqueo de la llave para apagar la alimentación.

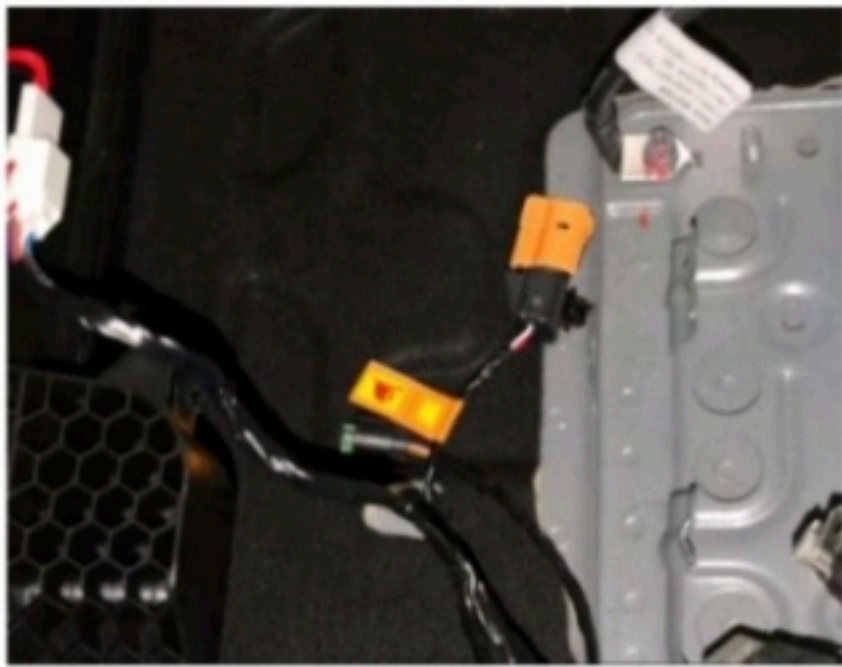
Elevación o Levantamiento



Puntos adecuados de elevación-estabilización.
Los puntos de estabilización adecuados colocan el vehículo de lado.

Tenga cuidado de no entrar en contacto con la batería de alto voltaje u otros componentes de alto voltaje al levantar o manipular el vehículo.

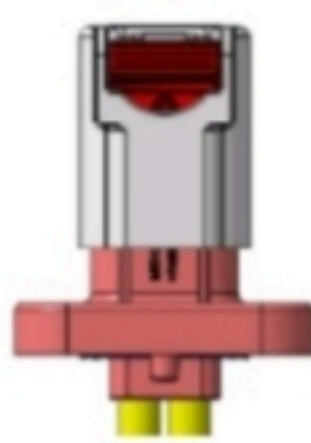
3. Desactivación de peligros directos / Regulaciones de seguridad



En caso de emergencia, el sistema de alta tensión puede aislarse retirando el dispositivo de desconexión manual de servicio (dispositivo maestro de seguridad) ubicado en el compartimento de carga.

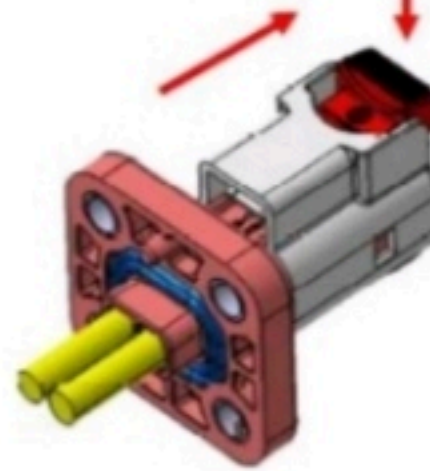
①

Extraer el CPA.



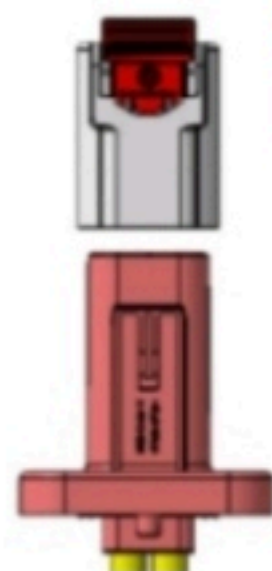
②

Presione el CPA y tire hacia afuera.

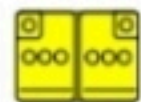


③

Extraiga el enchufe

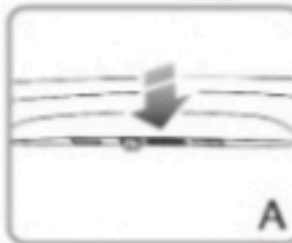
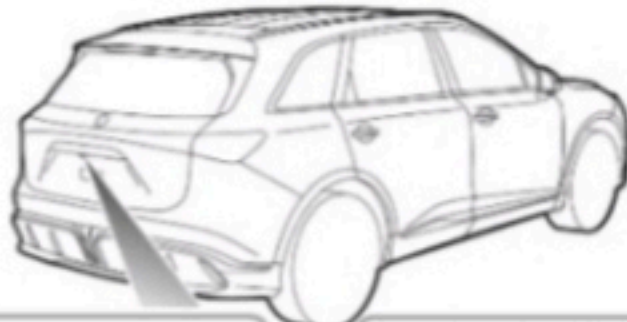


ALTERNATIVE DISABLING METHOD



El sistema de potencia del vehículo puede apagarse normalmente.
Apague la alimentación y desconecte el cable negativo de la batería de baja tensión de 12V.

Acceso a la batería de baja tensión.



Número de identificación	Número de versión,,	Fecha de versión	página,
MGS6 EV	1.0	06/2025	Página 2 de 4

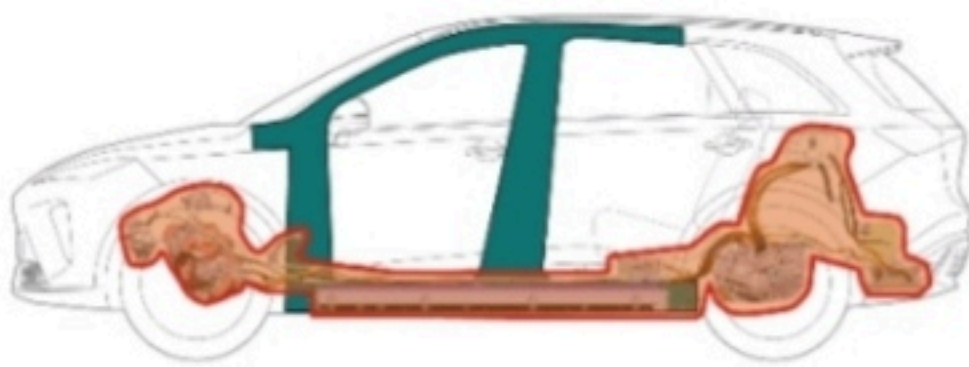


MGS6 EV (5 puertas/5 asientos/eléctrico), 2025-

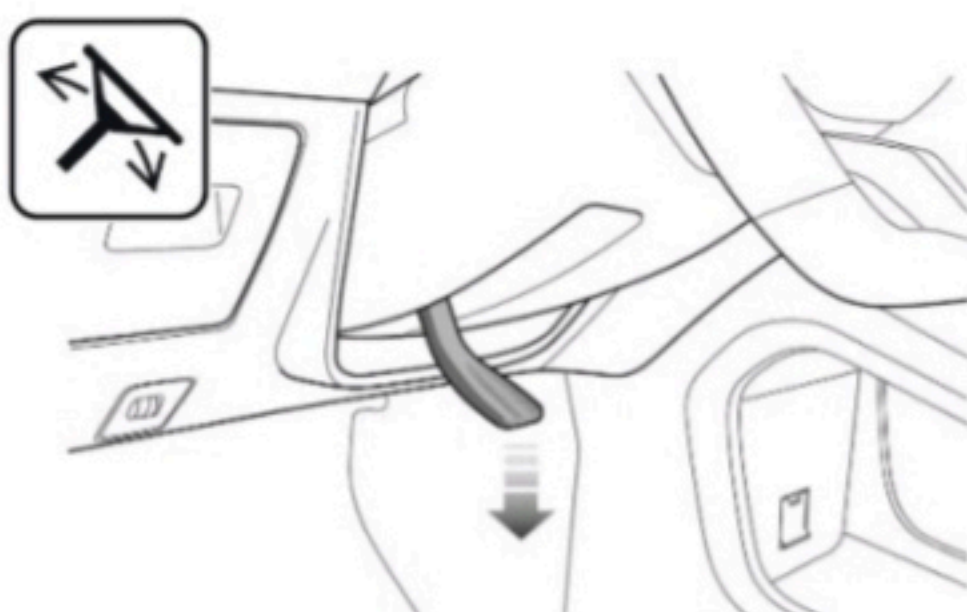


Acceso a los ocupantes

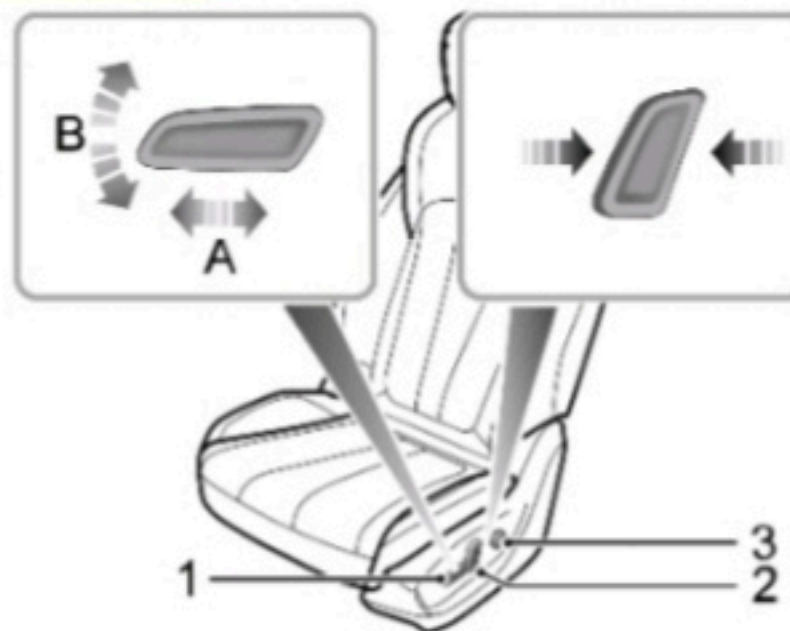
ULTRA HIGH STRENGTH STEEL
NO-CUT ZONES



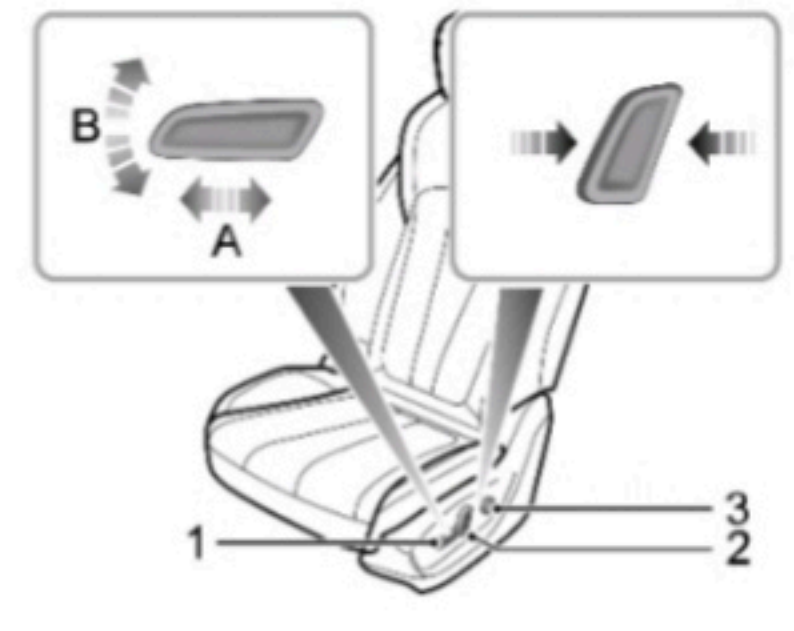
Tipos de cristal
"Ventana delantera: Vidrio laminado"
Ventana trasera: Vidrio templado
Todas las ventanas de las puertas: Vidrio templado.



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



Ajuste hacia adelante/atrás
Ajuste de Altura del Cojín
3. Ajuste del respaldo



1. Ajuste del asiento hacia adelante/atrás y ajuste del ángulo del cojín.
Ajuste del respaldo
3. Soporte lumbar *

5. Energía almacenada / Líquidos / Gases / Sólidos

		12V	<div> La cubierta del conjunto de baterías nunca debe ser perforada o retirada bajo ninguna circunstancia, incluido en caso de incendio. Hacerlo puede provocar quemaduras eléctricas graves, descargas o electrocución.</div> <div> Daño interno de la batería puede no detectarse, puede volverse inestable con riesgo de fuga térmica. Verifique la temperatura del paquete de baterías con una cámara termográfica.</div>
		410.4 V 469.8 v	
		Refrigerante: 0,73±0,02 kg/0,58±0,02 kg	

6. En caso de incendio,



UTILIZAR GRANDES CANTIDADES DE AGUA.



¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!



NO SUMERJA EL VEHÍCULO PARA APAGAR LA BATERÍA.

- Use equipo de protección aislante completo y herramientas aislantes especializadas.
- Desconecte la salida de alta tensión inmediatamente cuando las condiciones lo permitan.
- Rociar continuamente con una gran cantidad de agua constante.
- Asegúrese de que la batería de alto voltaje esté completamente apagada y enfriada para evitar reignición.
- Para recuperar el vehículo, no lo remolque directamente, utilice un vehículo de rescate en su lugar.

Número de identificación	Número de versión,	Fecha de versión	página,
MGS6 EV	1.0	06/2025	Página 3 de 4

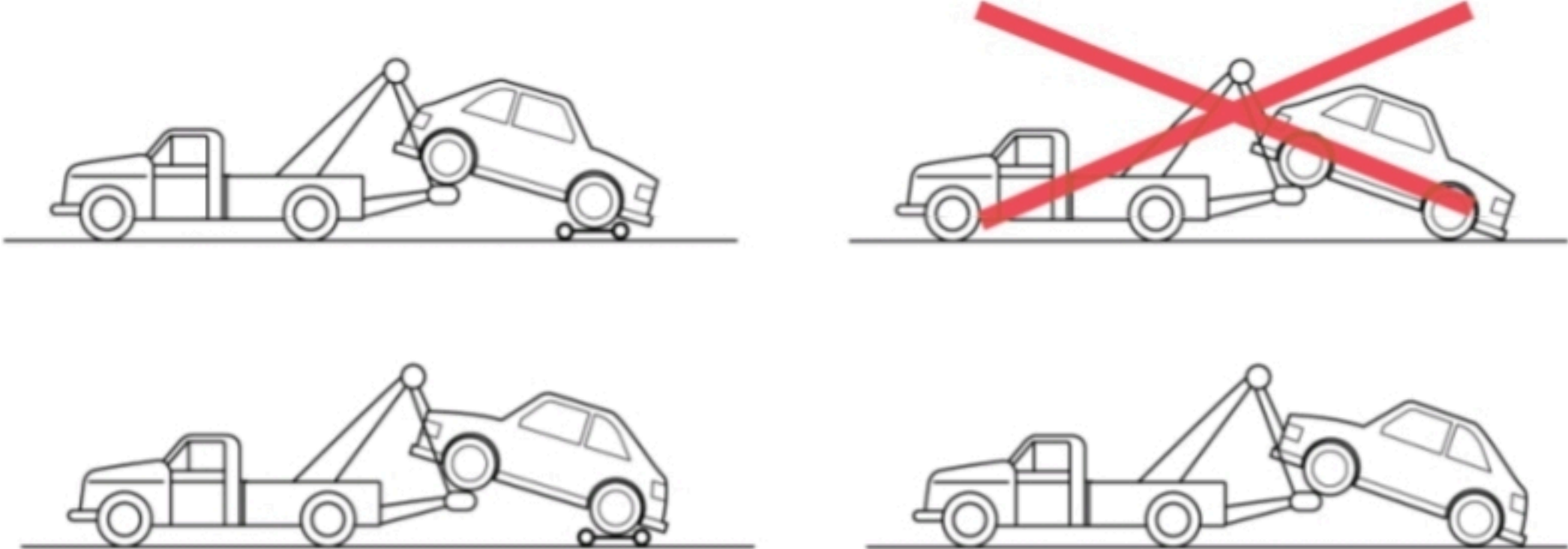
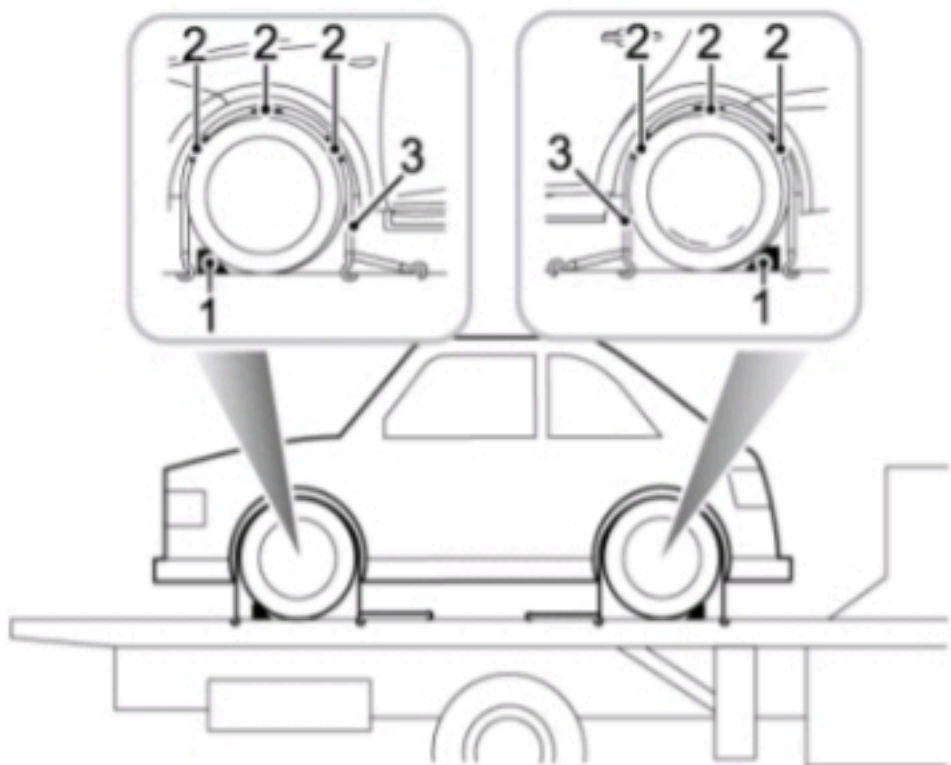


7. En caso de inundación,

- Utilice un equipo completo de protección aislante y herramientas aislantes especializadas.
- Evite tocar el conductor metálico del dispositivo de alta tensión dañado.
- Si no se escucha ningún silbido ni se emite espuma por el paquete de baterías de alto voltaje, el vehículo puede ser recuperado por organizaciones profesionales.
- Tras la recuperación de aguas profundas o inundaciones, el sistema de alta tensión del vehículo debe aislarse. Para el método específico de desconexión de la alimentación de alta tensión, consulte el Capítulo 3. Aísle el vehículo colocándolo en un lugar abierto después de desconectar la alta tensión.
- Para trasladar el vehículo, no lo remolque directamente, utilice un vehículo de recuperación en su lugar.

8. Remolque / Transporte / Almacenamiento

- El personal tiene prohibido permanecer en el vehículo durante el remolque y transporte del mismo.
- Al utilizar un transportador para enviar el vehículo, siempre asegúrese de que el freno de estacionamiento esté aplicado y el vehículo debe estar asegurado como se ilustra.
- El vehículo solo puede ser remolcado del lugar cuando se asegure de que no existe riesgo de seguridad. Si el paquete de baterías está deformado, tiene fugas o emite humo, etc., primero se debe eliminar el riesgo de seguridad.
- Antes de remolcar el vehículo, active las luces de emergencia, cierre todas las puertas y bloquee el vehículo. Las ruedas motrices DEBEN estar suspendidas por encima del suelo.
- Al remolcar, NO acelere ni frene bruscamente, esto puede causar accidentes.



10. Explicación de los pictogramas utilizados,

	Vehículo Eléctrico		Advertencia Electricidad		Componente de aire acondicionado		Punto de elevación		Utilizar cámara infrarroja térmica.
	Ajuste del volante		Ajuste del asiento, longitudinal		Ajuste de altura del asiento		Utilice agua para extinguir el incendio.		Peligroso para la salud humana.
	Inflamable,		Corrosivos,		Explosivo		Toxicidad aguda		Capó; capó
	Retirar llave inteligente/llave de arranque.		Espacio de carga trasero						

N.º de ID	Número de versión,	Fecha de versión	página
MGS6 EV	1.0	06/2025	Página 4 de 4