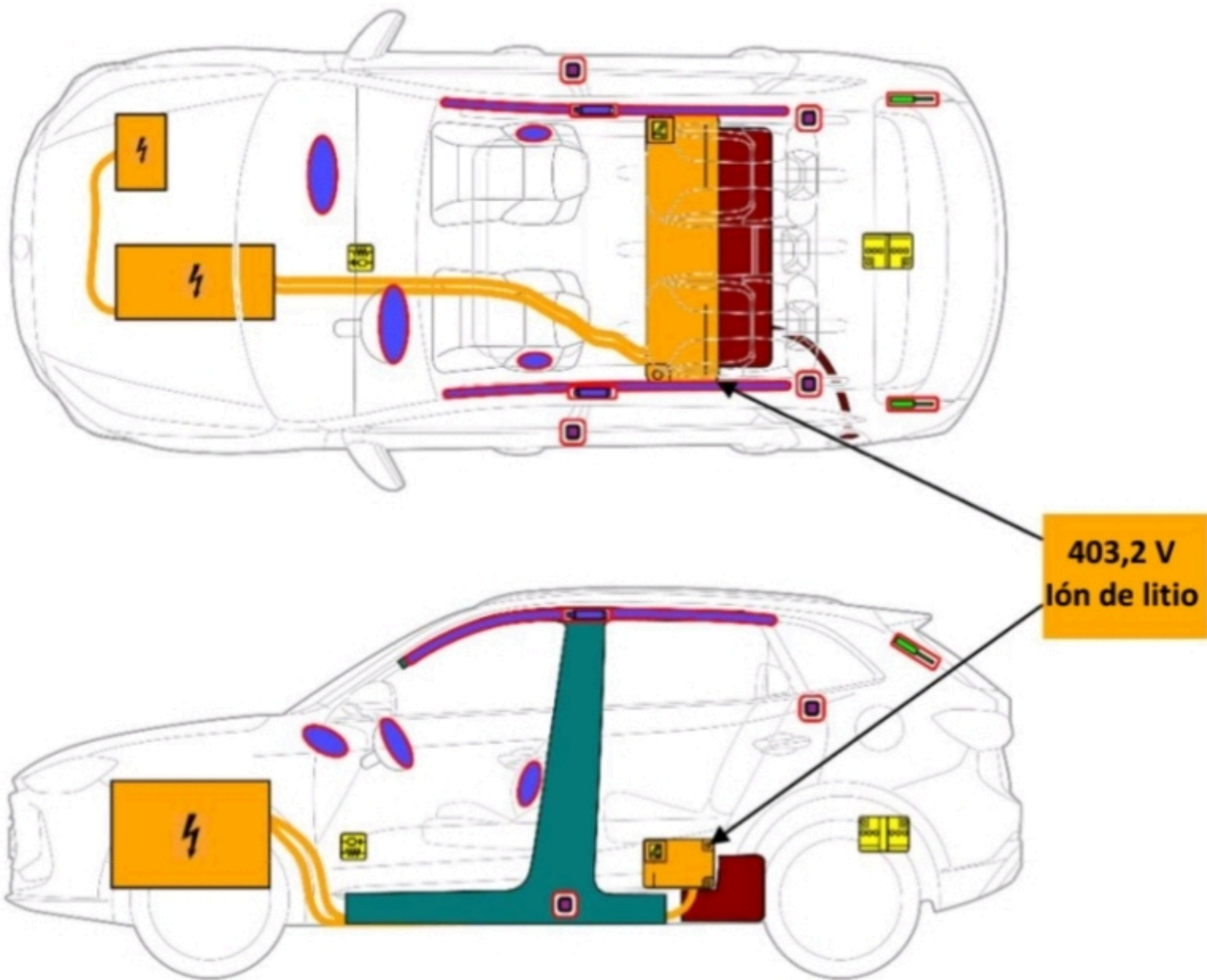




MG ZS Hybrid+ (SUV 5 puertas), 2024+



	Airbag		Inflador de gas guardado		Pretensor del cinturón de seguridad		Unidad de control de SRS		Depósito de combustible
	Baja tensión de la batería		Muelle de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Dispositivo de baja tensión que desconecta la alta tensión		Cable de alimentación de alta tensión
	Batería, alta tensión								

N.º de id.	N.º de versión	Fecha de versión	página
MG ZS Hybrid+	1.0	06/2024	Página 1 de 4





1. Identificación/reconocimiento

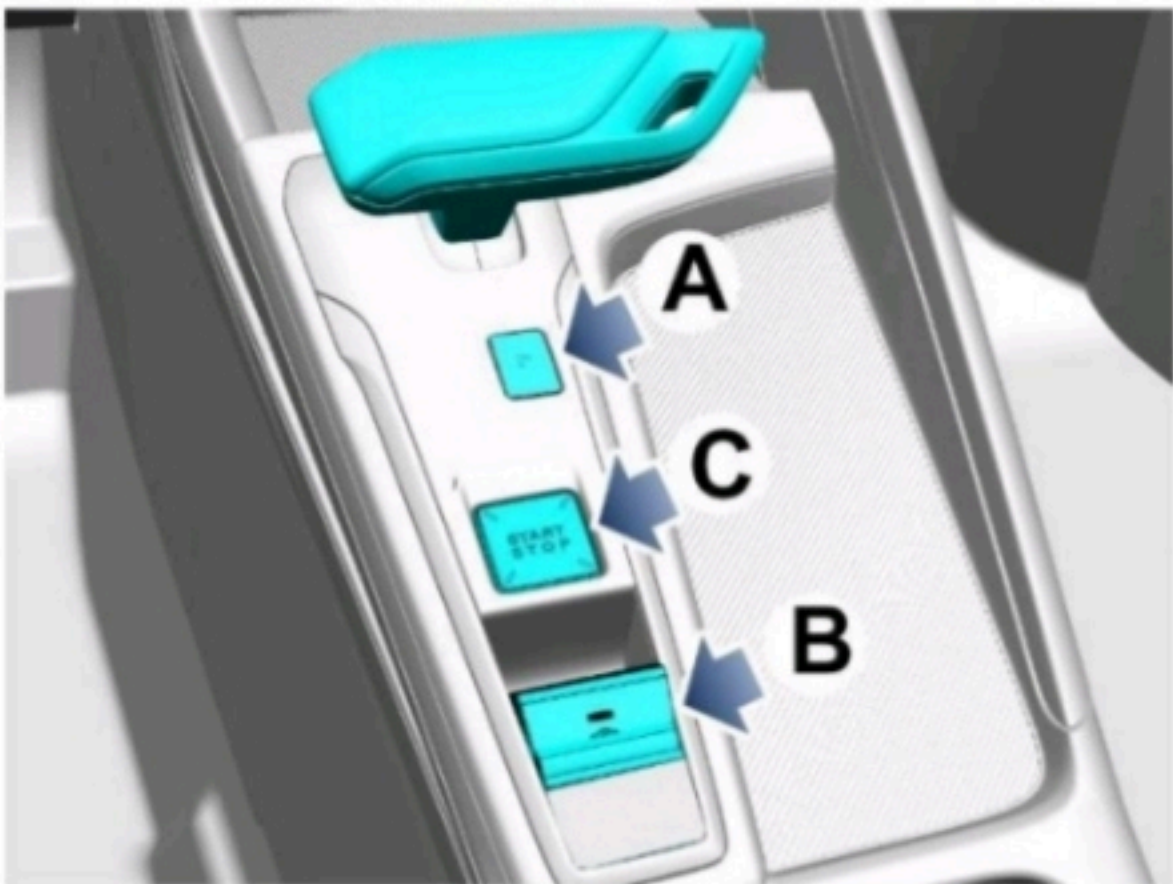


SI EL MOTOR NO HACE RUIDO, NO SIGNIFICA NECESARIAMENTE QUE EL SISTEMA ESTÉ APAGADO, YA QUE EXISTE UNA CAPACIDAD DE MOVIMIENTO SILENCIOSO HASTA QUE EL VEHÍCULO SE APAGUE POR COMPLETO. UTILICE SIEMPRE LOS EPI ADECUADOS.



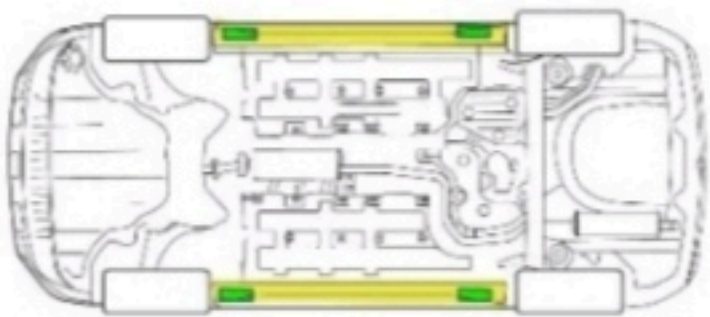
2. Inmovilización/estabilización/elevación

Inmovilice el vehículo



A: Coloque en posición P.  
B: Aplique el EPB (indicador ON).  
C: Accione el interruptor de arranque/parada para apagar el sistema de alimentación.

Elevación o izado con gato

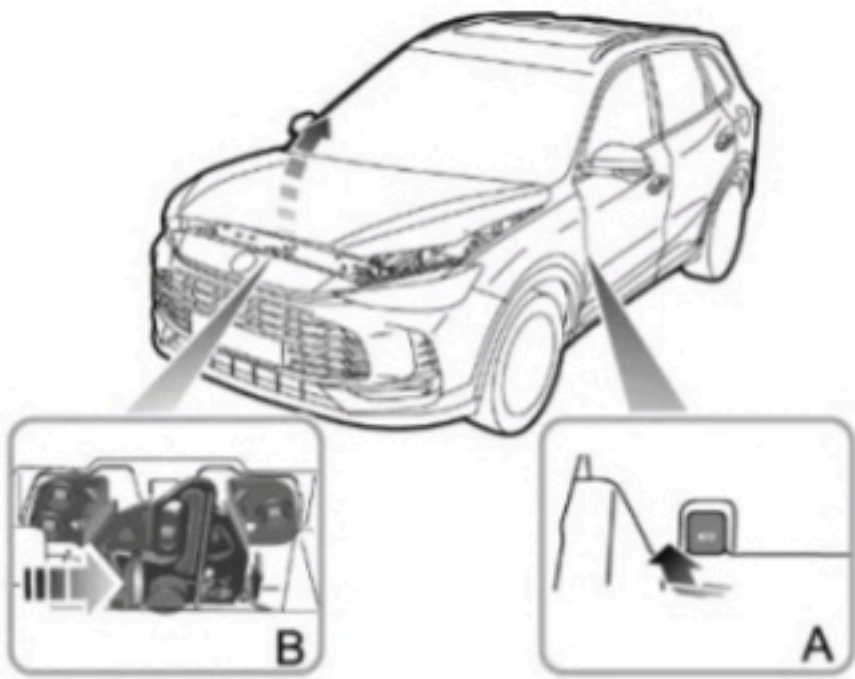


Puntos de elevación adecuados

Cuando tenga que elevar o manipular el vehículo, tenga cuidado de no tocar nunca el depósito de combustible o los mazos de cables.

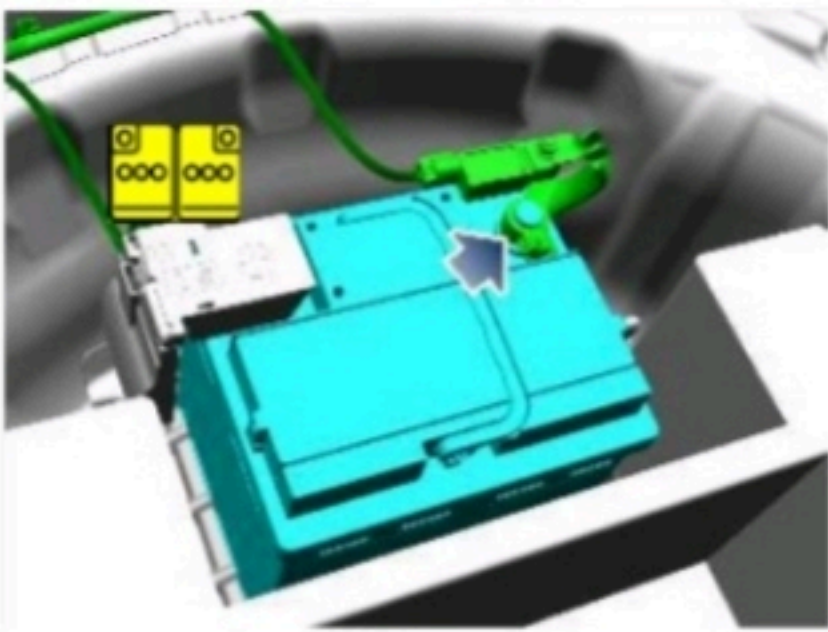
3. Desactivación de los peligros directos/normativas de seguridad

El sistema de alimentación del vehículo puede apagarse normalmente.



En casos de emergencia, el sistema de alta tensión se puede aislar extrayendo el dispositivo manual de desconexión de servicio.

Paso 1



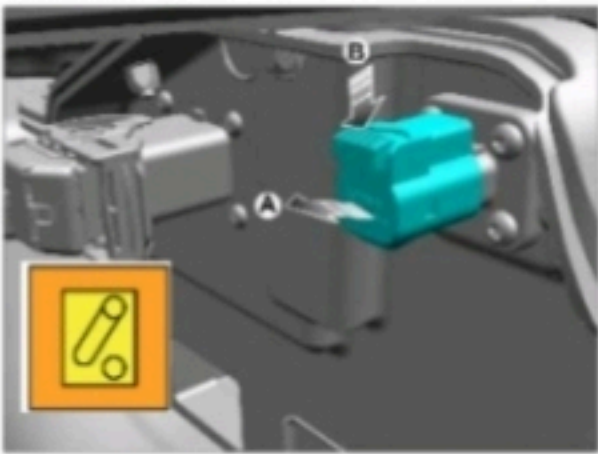
Apague y desconecte el cable negativo de la batería de baja tensión de 12 V. La posición de la batería de 12 V varía según el vehículo.

Paso 2



Retire la placa de cubierta de la toma de aire situada debajo del asiento trasero derecho.

Paso 3



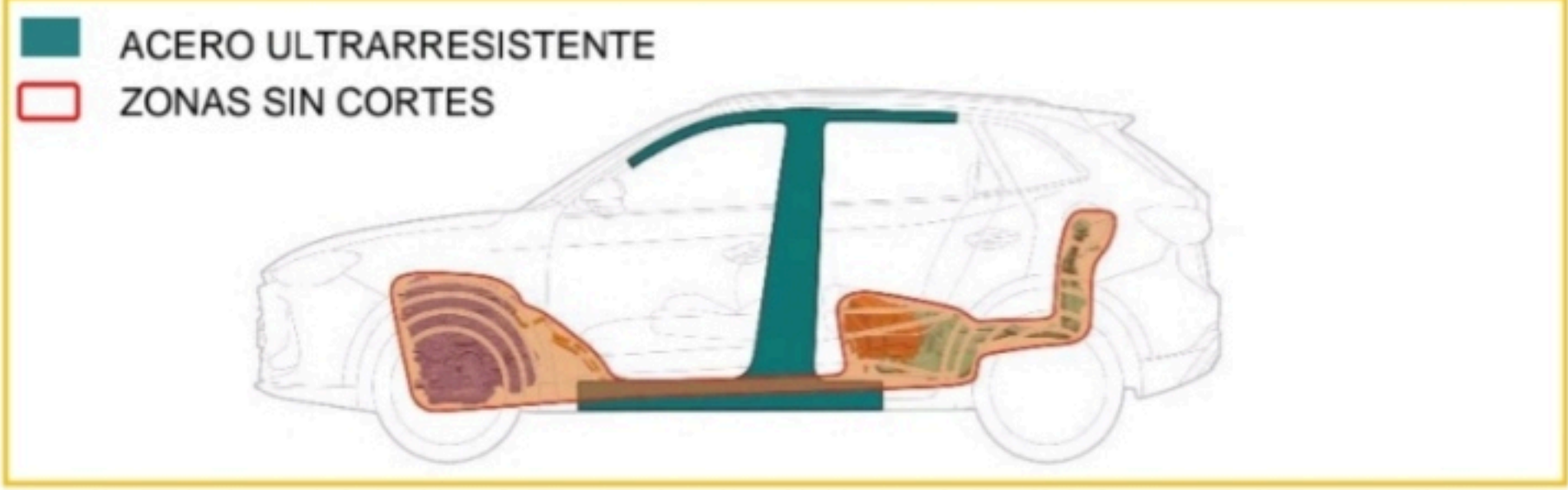
Tire del clip de la desconexión manual de servicio (A), presione el extremo del clip (B) y extraiga la desconexión manual de servicio (situada debajo del asiento trasero).

N.º de id.	N.º de versión	Fecha de versión	página
MG ZS Hybrid+	1.0	06/2024	Página 2 de 4



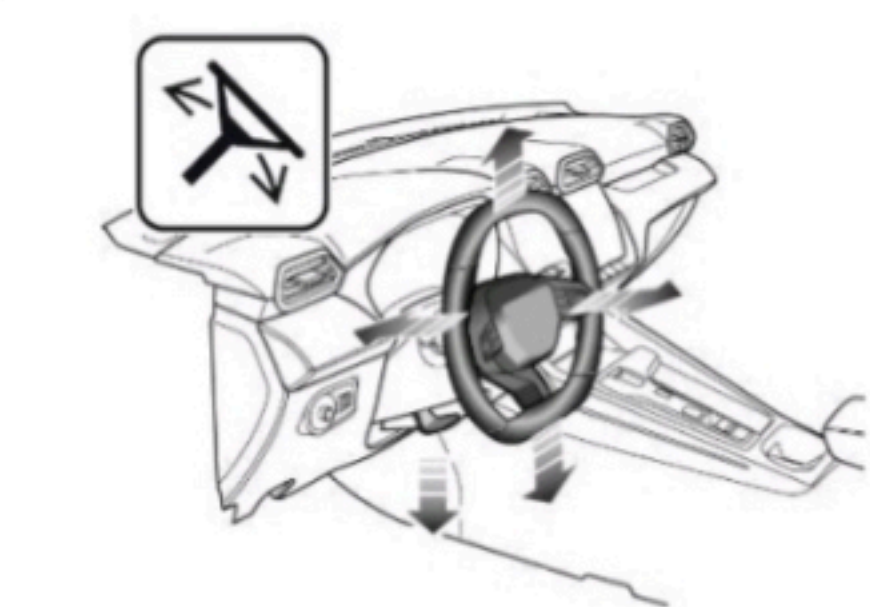


4. Acceso para los ocupantes



Tipos de vidrio

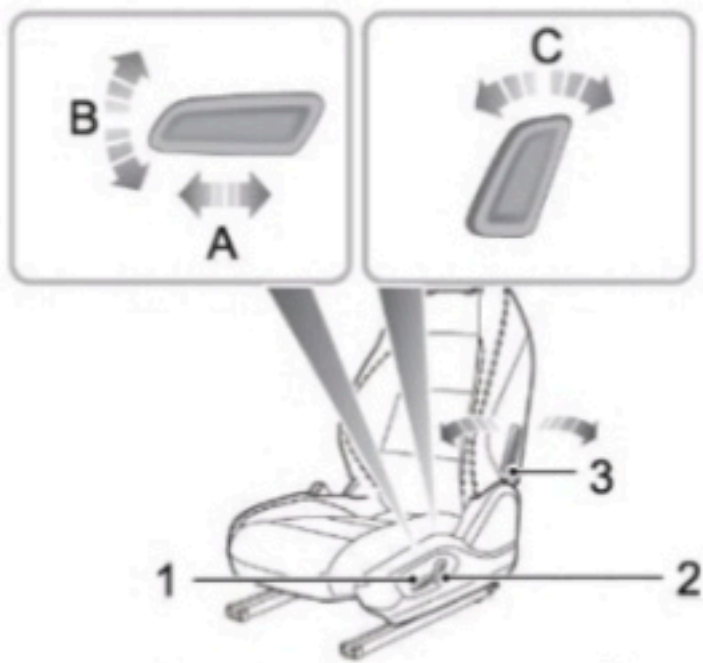
- Parabrisas delantero: cristal laminado
- Luneta trasera: cristal endurecido
- Cuatro puertas: cristal templado



Libere completamente la palanca de bloqueo; el volante puede ajustarse en 2 direcciones.



1. Ajuste hacia delante/atrás
2. Ajuste de altura del cojín \*
3. Ajuste del respaldo



1. Ajuste de altura y avance/retroceso del cojín
2. Ajuste del respaldo
3. Soporte lumbar \*

5. Energía/líquidos/gases/sólidos almacenados

		12 V
		403,2 V
		Refrigerante: 520 g
		Depósito de combustible: 41 l



La tapa del conjunto de la batería no debe abrirse ni retirarse bajo ninguna circunstancia, ni en caso de incendio. De lo contrario, podrían producirse quemaduras eléctricas graves, descargas eléctricas o electrocución.



A veces no es posible detectar los daños internos de la batería, la cual puede volverse inestable y presentar riesgo de desestabilización térmica. Compruebe la temperatura de la batería con una cámara termográfica.

6. En caso de incendio



USE GRANDES CANTIDADES DE AGUA.



¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!



NO SUMERJA EL VEHÍCULO PARA EXTINGUIR EL FUEGO DE LA BATERÍA.

- Lleve un equipo completo de protección aislante y utilice herramientas aislantes especializadas.
- Desconecte inmediatamente la salida de alta tensión cuando las condiciones lo permitan.
- Pulverice continuamente con agua abundante y continua.
- Asegúrese de que la batería de alta tensión esté completamente apagada y enfriada para evitar que vuelva a prenderse.
- Para recuperar el vehículo, no lo remolque directamente, utilice en su lugar un vehículo de rescate.

N.º de id.	N.º de versión	Fecha de versión	página
MG ZS Hybrid+	1.0	06/2024	Página 3 de 4



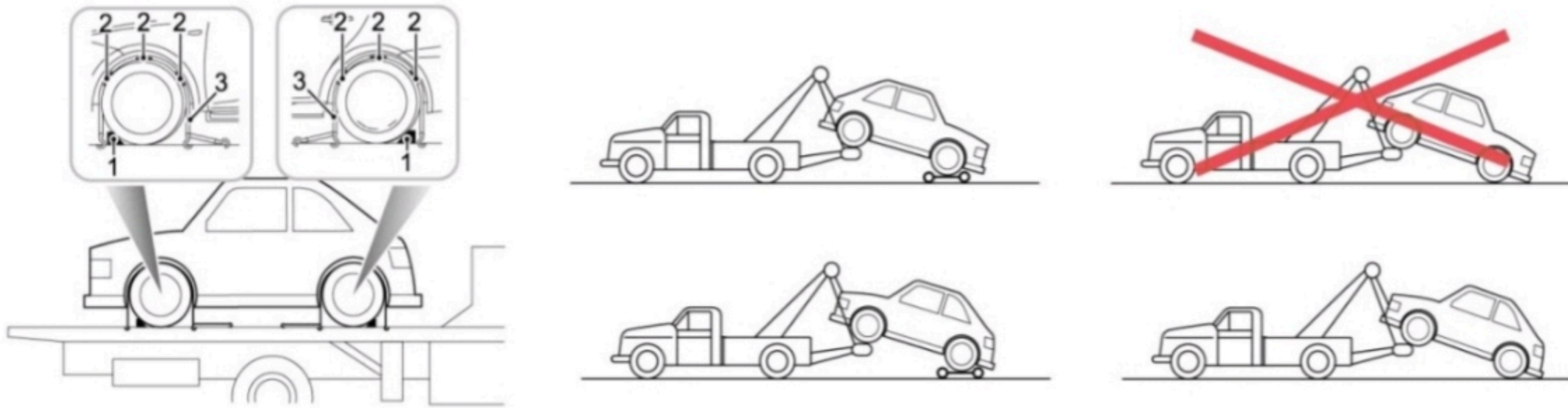


7. En caso de inmersión

- Lleve un equipo completo de protección aislante y utilice herramientas aislantes especializadas.
- Evite tocar el conductor metálico del dispositivo de alta tensión dañado.
- Si la batería de alta tensión no emite ningún silbido ni espuma, el vehículo puede ser rescatado por una empresa profesional.
- Después de recuperar un vehículo sumergido en agua profunda o inundado, el sistema de alta tensión del vehículo debe aislarse y colocarse en un lugar abierto para su aislamiento.
- Para transferir el vehículo, no lo remolque directamente, utilice en su lugar un vehículo de recuperación.

8. Remolque/transporte/almacenamiento

- Se prohíbe al personal permanecer en el vehículo durante su remolque y transporte.
- Cuando utilice un dispositivo de transporte para enviar el vehículo, asegúrese siempre de que el freno de mano esté accionado y de que el vehículo esté asegurado como se muestra en la figura.
- El vehículo solo podrá ser remolcado una vez que se haya garantizado que no existe ningún riesgo de seguridad. Si la batería está deformada, tiene fugas, echa humo, etc., deberá resolverse primero el riesgo de seguridad.
- Antes de remolcar el vehículo, encienda las luces de emergencia, cierre todas las puertas y bloquee el vehículo. Las ruedas motrices DEBEN estar suspendidas sobre el firme.
- Durante el proceso de remolcado, NO acelere ni frene bruscamente, y que podrían producirse accidentes.
- Cuando sea necesario empujar o remolcar temporalmente el vehículo en una situación de peligro o sea necesario subirlo a un vehículo de transporte, la velocidad deberá ser inferior a 5 km/h (3 mph) y el procedimiento deberá completarse en 3 minutos.



Consulte el Manual del propietario para obtener instrucciones detalladas

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Batería, alta tensión		Advertencia, Electricidad		Componente de aire acondicionado		Dispositivo de baja tensión que desconecta la alta tensión		Cámara térmica de infrarrojos
	Volante, control de inclinación		Ajuste del asiento, longitudinal		Ajuste de la altura del asiento		Utilice agua para extinguir el fuego		Peligroso para la salud humana
	Inflamable		Sustancias corrosivas		Explosivo		Toxicidad aguda		Depósito de combustible
	Baja tensión de la batería								

N.º de id.	N.º de versión	Fecha de versión	página
MG ZS Hybrid+	1.0	06/2024	Página 4 de 4