



MG 4



MG MG 4

Eléctrico, 2022-

379.6V

452.4V

Li-ion

	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra el vuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje
	Batería de bajo voltaje		Ultracondensador, baja tensión		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Corte de cable		Caja de fusibles de alto voltaje		Supercondensador de alto voltaje
	Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje								
Número de identificación		Número de versión		Fecha de la versión		página			
MG 4 Eléctrico		1.0		10/2022		Página 1 de 4			



MG MG 4
Eléctrico, 2022-



1. 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 SE APAGUE POR COMPLETO. LLEVE SIEMPRE EL PPE ADECUADO.

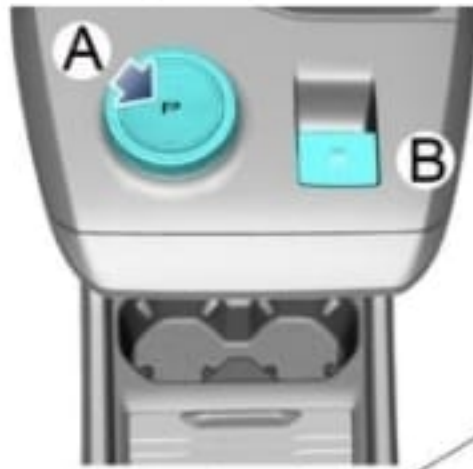
MG 4 ELÉCTRICO



SIN TUBO TRASERO

2. Inmovilización/Estabilización/Elevación

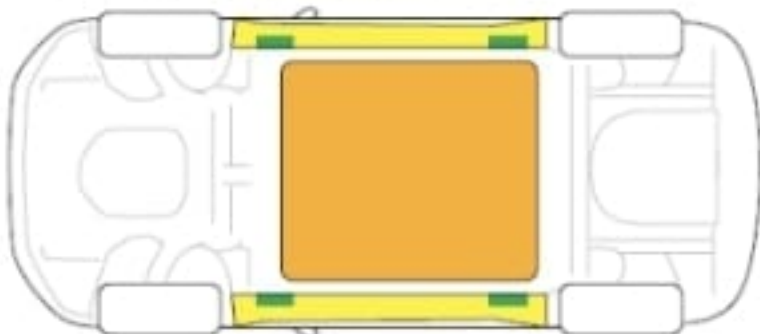
Inmovilizar el vehículo



A: Colocar en posición P;
B: Aplicar el EPB (indicador ON);
C: Pulse el botón de bloqueo de la llave para apagar el sistema de alimentación (los LEDs indicadores están apagados).



Levantamiento o elevación

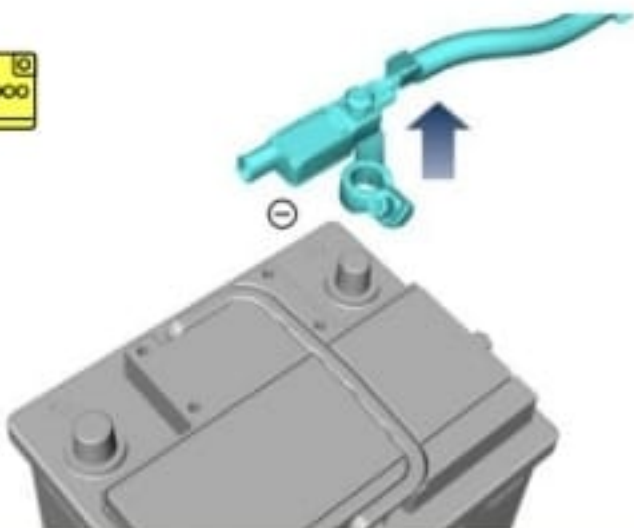
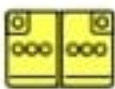
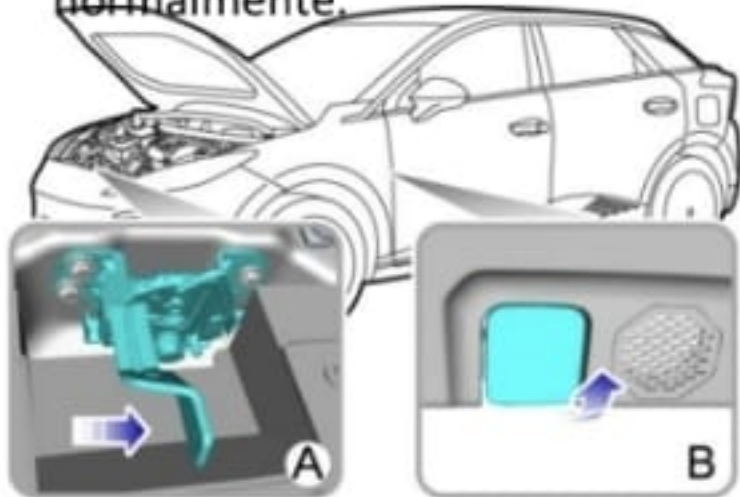


Appropriate lift areas High voltage battery

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

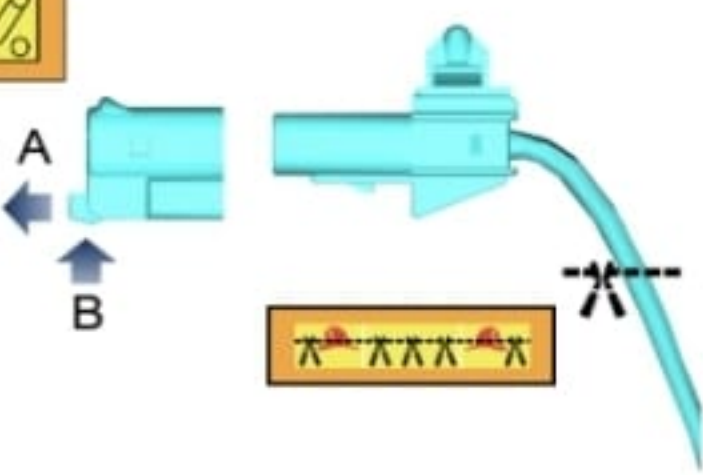
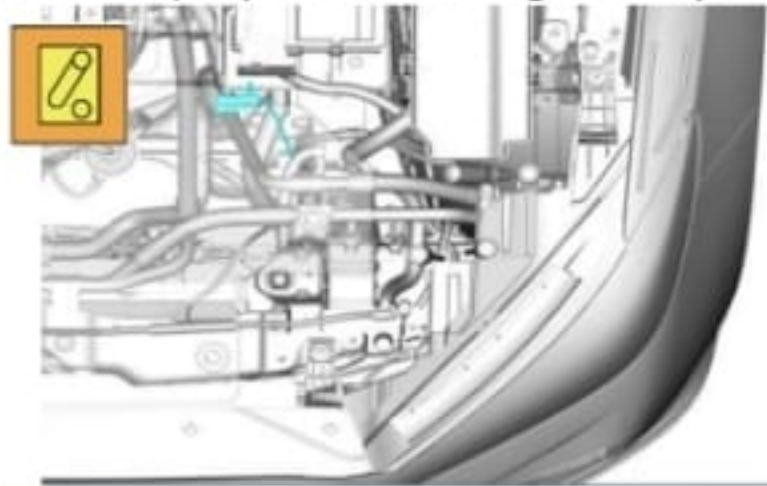
3. Desactivación de riesgos directos / Normas de seguridad

El sistema de alimentación del vehículo se puede apagar normalmente.



Desde el interior del vehículo, tire de la manilla de desbloqueo del capó (B), mueva la manilla de desbloqueo del cierre de seguridad del conjunto del capó en la dirección de la flecha (A) para liberar el capó.
Apague y desconecte el cable negativo de la batería de bajo voltaje de 12V.

En los casos de emergencia, el sistema de alta tensión puede aislarse retirando el dispositivo manual de desconexión de servicio (dispositivo de seguridad principal).



Abra el capó, saque el clip de la desconexión de servicio manual (A), presione el extremo del clip (B) y desmonte la desconexión de servicio manual.
Si la situación es muy urgente y no puede desconectar el dispositivo de servicio manual, puede simplemente cortar el mazo de cables que desconecta el servicio manual.

Número de identificación	Número de versión	Fecha de la versión	página
MG 4 Eléctrico	1.0	10/2022	Página 2 de 4



MG MG 4
Eléctrico, 2022-



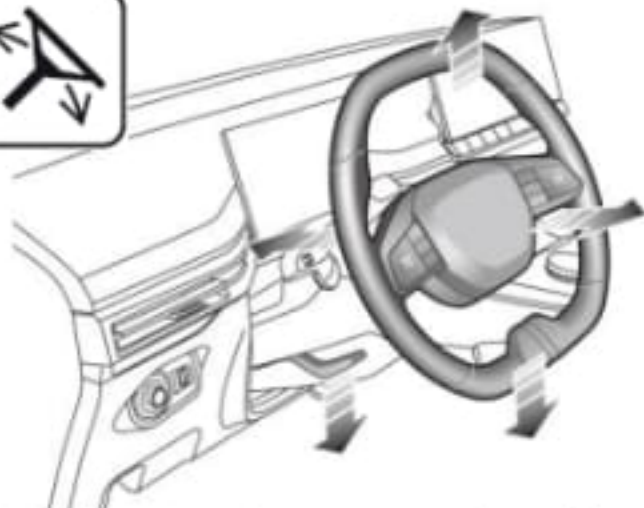
4. Acceso a los ocupantes

ACERO DE ULTRA ALTA RESISTENCIA
ZONAS DE NO CORTE

Piezas HV (Alta

Tipos de vidrio

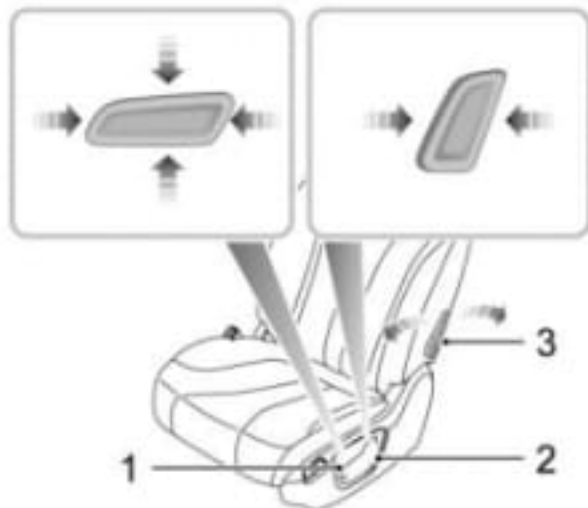
- Ventana frontal: Vidrio laminado
- Ventana trasera: Vidrio templado
- Cuatro puertas: Vidrio templado



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



- Ajuste de avance/retroceso
- Ajuste de la altura del cojín
- Regulación del respaldo



- Ajuste de avance/retroceso
Ajuste de la altura del cojín
- Regulación del respaldo
- Ajuste del soporte lumbar

5. Energía almacenada / Líquidos / Gases / Sólidos

		12V
		379.6V 452.4V
		Refrigerante: 4/5,6L Refrigerante: 660/580 g



La tapa del conjunto de la batería nunca debe ser forzada o retirada bajo ninguna circunstancia, incluyendo el fuego. Si lo hace, puede provocar graves quemaduras eléctricas, descargas o electrocución.



Cuando el refrigerante se escapa del paquete de baterías, éste puede volverse inestable con riesgo de desbordamiento térmico. Compruebe la temperatura del paquete de baterías con una cámara de imagen térmica.

6. En caso de incendio



UTILIZAR GRANDES CANTIDADES DE AGUA.



¡REINICIO DE LA BATERÍA!



NO SUMERJA EL VEHÍCULO PARA APAGAR 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.
- Rocíe continuamente con una gran cantidad de agua continua.
- Asegúrese de que la batería de alto voltaje esté completamente apagada y enfriada para evitar su reignición.
- Para recuperar el vehículo, no lo remolque directamente, utilice en su lugar un vehículo de rescate.

Número de identificación	Número de versión	Fecha de la versión	página
MG 4 Eléctrico	1.0	10/2022	Página 3 de 4



MG MG 4
Eléctrico, 2022-

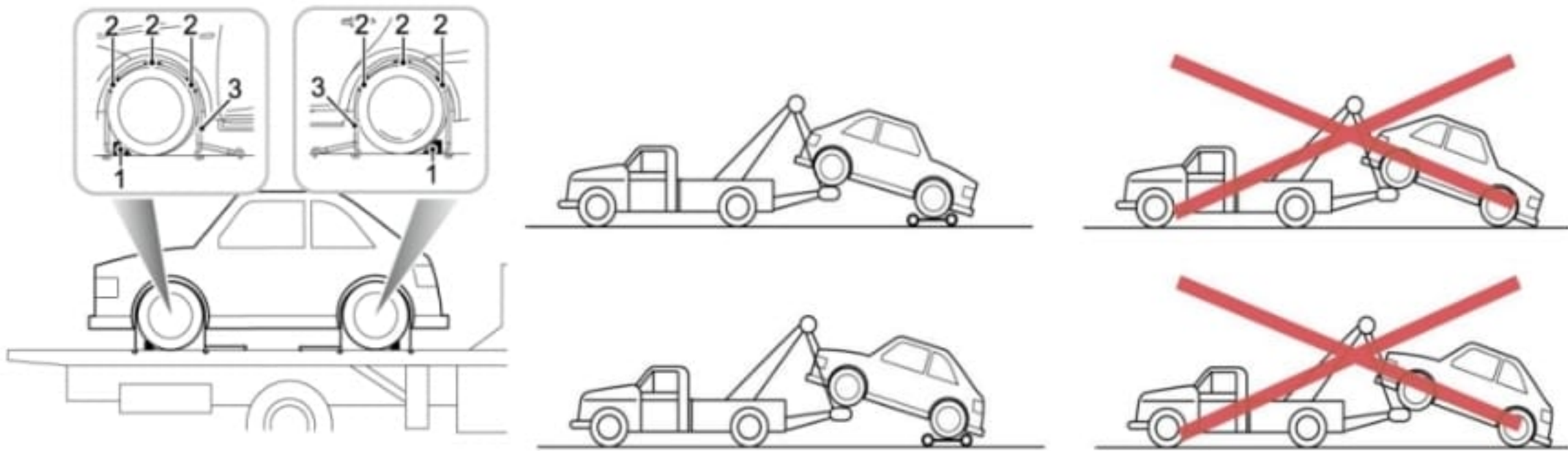


7. En caso de inmersión

- Lleve un equipo completo de protección aislante y utilice herramientas aislantes especializadas.
- Evite tocar el conductor metálico del aparato de alta tensión dañado.
- Si el paquete de baterías de alto voltaje no emite ningún silbido ni espuma, el vehículo puede ser rescatado por organizaciones profesionales.
- Después de la recuperación por una crecida de aguas o inundación, el sistema de alta tensión del vehículo debe aislarse. Para conocer el método específico de desconexión de la corriente 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, sino que debe utilizar un vehículo de recuperación .

8. Remolque / Transporte / Almacenamiento

- Se prohíbe que el personal permanezca en el vehículo durante el remolque y el transporte del mismo.
- Cuando utilice un transportador para enviar el vehículo, asegúrese siempre de que el freno de estacionamiento esté puesto, y de que el vehículo esté asegurado tal y como se indica en la ilustración.
- El vehículo puede ser remolcado desde el sitio solo cuando usted se asegure de que no hay riesgo para la seguridad. Si el paquete de baterías está deformado, tiene fugas, echa humo, etc., el riesgo de seguridad debe ser resuelto primero.
- Antes de remolcar el vehículo, encienda las luces de emergencia, cierre todas las puertas y bloquee el vehículo. Las ruedas motrices DEBEN estar suspendidas del suelo.
- Al remolcar, NO acelere ni frene bruscamente, esto puede causar accidentes.



Consulte el manual del propietario para obtener instrucciones más detalladas

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo eléctrico		Advertencia : Electricidad		Componente del aire acondicionado		Punto de elevación		Usar cámara térmica infrarroja
	Control de la inclinación del volante		Ajuste longitudinal del asiento		Ajuste de altura del asiento		Usar agua para extinción del fuego		Peligroso para la salud humana
	Inflamable		Corrosivo		Explosivo		Toxicidad aguda		

Número de identificación	Número de versión	Fecha de la versión	página
MG 4 Eléctrico	1.0	10/2022	Página 4 de 4