

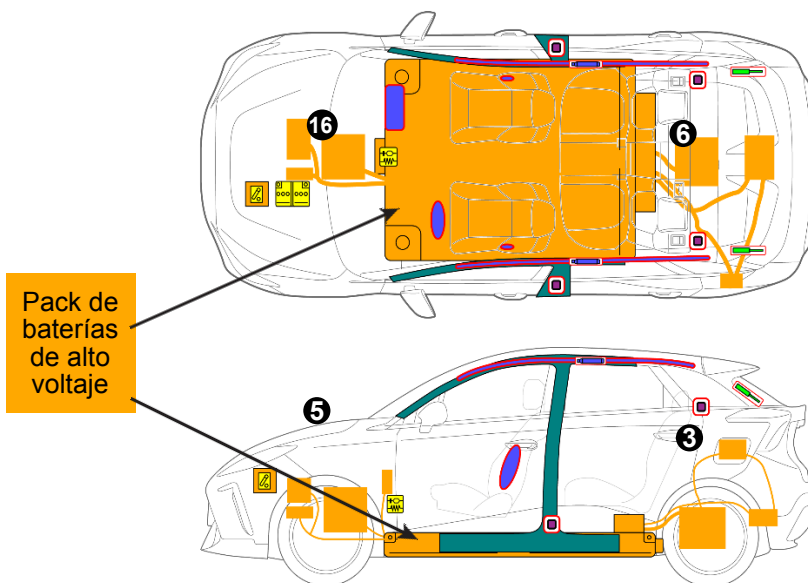


INFORMATIVO DE SEGURIDAD

Marca: MG

Modelo: MG 4 AWD

Año de Fabricación: 2024 - 2025

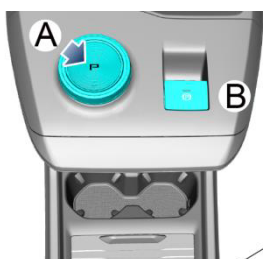


NOMENCLATURA

1	Batería de servicios auxiliares de bajo voltaje 12V		7	Airbags		13	Airbags de cortina	
2	Batería de alto voltaje, circuito de tracción		8	Vehículo eléctrico		14	Amortiguador de gas / Resorte precargado	
3	Soquete para la carga de la batería (1 entrada AC y una entrada DC)		9	Unidad de control SRS		15	Advertencia, Electricidad	
4	Dispositivos de desconexión del circuito de alto voltaje (MSD)		10	Cable de alimentación de alto voltaje		16	Motor eléctrico delantero	
5	Sistema activo de protección de peatones		11	Zona de alta resistencia				
6	Motor eléctrico trasero		12	Pretensor del cinturón de seguridad				

1. En caso de emergencia

Inmovilizar el vehículo



A: Colocar en posición P;

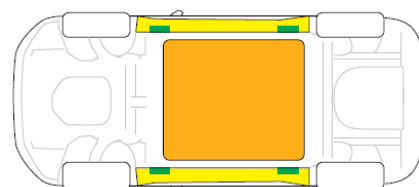
B: Aplique el EPB (indicador encendido);

C: Presione el botón de bloqueo en la llave para apagar el sistema de energía (los LED indicadores están apagados).



C

Estabilización o elevación



Áreas de elevación apropiadas Batería de alto voltaje

ID Nr.	Versión Nr.	Fecha Versión	Páginas
MG 4 Eléctrico	1.0	01/2024	Página 1 of 2



INFORMATIVO DE SEGURIDAD

Marca: MG

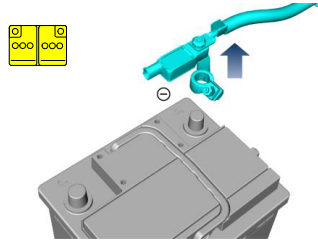
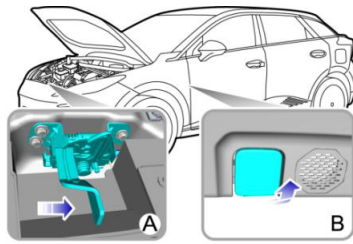
Modelo: MG 4 AWD

Año de Fabricación: 2024 - 2025



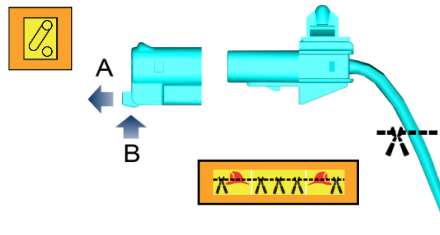
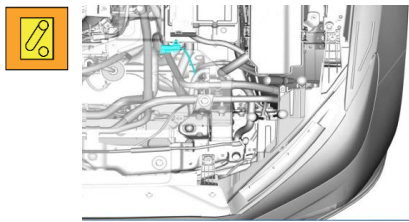
2. Desactivación de riesgos directos / Normas de seguridad

El sistema de energía del vehículo se puede apagar normalmente.



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

En casos de emergencia, el sistema de alto voltaje se puede aislar quitando el dispositivo de desconexión de servicio manual (dispositivo de seguridad maestro).



Abra el capó, extraiga el clip de la desconexión de servicio manual (A), presione el extremo del clip (B) y retire la desconexión de servicio manual.

Si la situación es muy urgente y no puede desconectar el dispositivo de servicio manual, simplemente puede cortar el arnés de desconexión del servicio manual.

3. En caso de inmersión

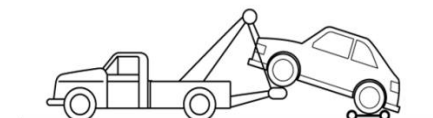
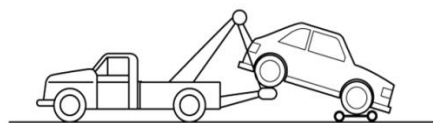
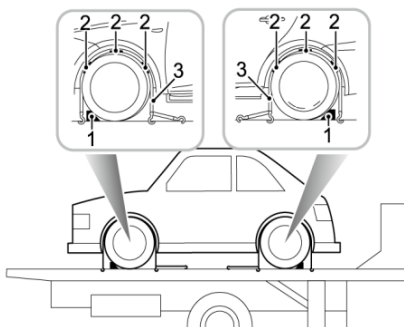
Cuando el vehículo este sumergido total o parcialmente en el agua, apague el sistema eléctrico del vehículo y evacue el automóvil de inmediato. El interruptor maestro de seguridad (MSD) DEBE desconectarse antes del rescate o tan pronto como el vehículo vuelva a flotar o lo hayan sacado del agua. Observe el vehículo/agua en busca de signos anormales, como burbujas o ruidos excesivos, esto puede indicar problemas de cortocircuito en la batería; si no hay signos evidentes, no debiera haber riesgo de descarga eléctrica de la carrocería y puede comenzar la recuperación.

4. En caso de incendio

Si el vehículo se incendia, y este incendio es pequeño y lento, se puede usar un extintor de dióxido de carbono para extinguir el incendio y contactar al departamento de bomberos lo antes posible; Si el incendio es grande y se extiende rápidamente, evacúe inmediatamente el vehículo y comuníquese con el departamento de bomberos de inmediato. Si el vehículo está involucrado en una colisión y no puede reiniciarse, el interruptor maestro de seguridad (MSD) DEBE desconectarse antes del rescate.

5. Remolque / Transporte / Almacenamiento

- Está prohibido que el personal permanezca en el vehículo durante el remolque y transporte del mismo.
- Cuando utilice una plataforma para transportar el vehículo, asegúrese siempre de que el freno de estacionamiento esté aplicado y el vehículo debe estar asegurado como se ilustra.
- El vehículo puede ser remolcado desde el sitio sólo cuando se asegure de que no existe ningún riesgo para la seguridad. Si la batería está deformada, tiene fugas, humo, etc., primero se debe solucionar 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 por encima del suelo.
- Al remolcar, NO acelere ni frene repentinamente, esto puede causar accidentes.



ID Nr.	Versión Nr.	Fecha Versión	Páginas
MG 4 Eléctrico	1.0	01/2024	Página 1 of 2