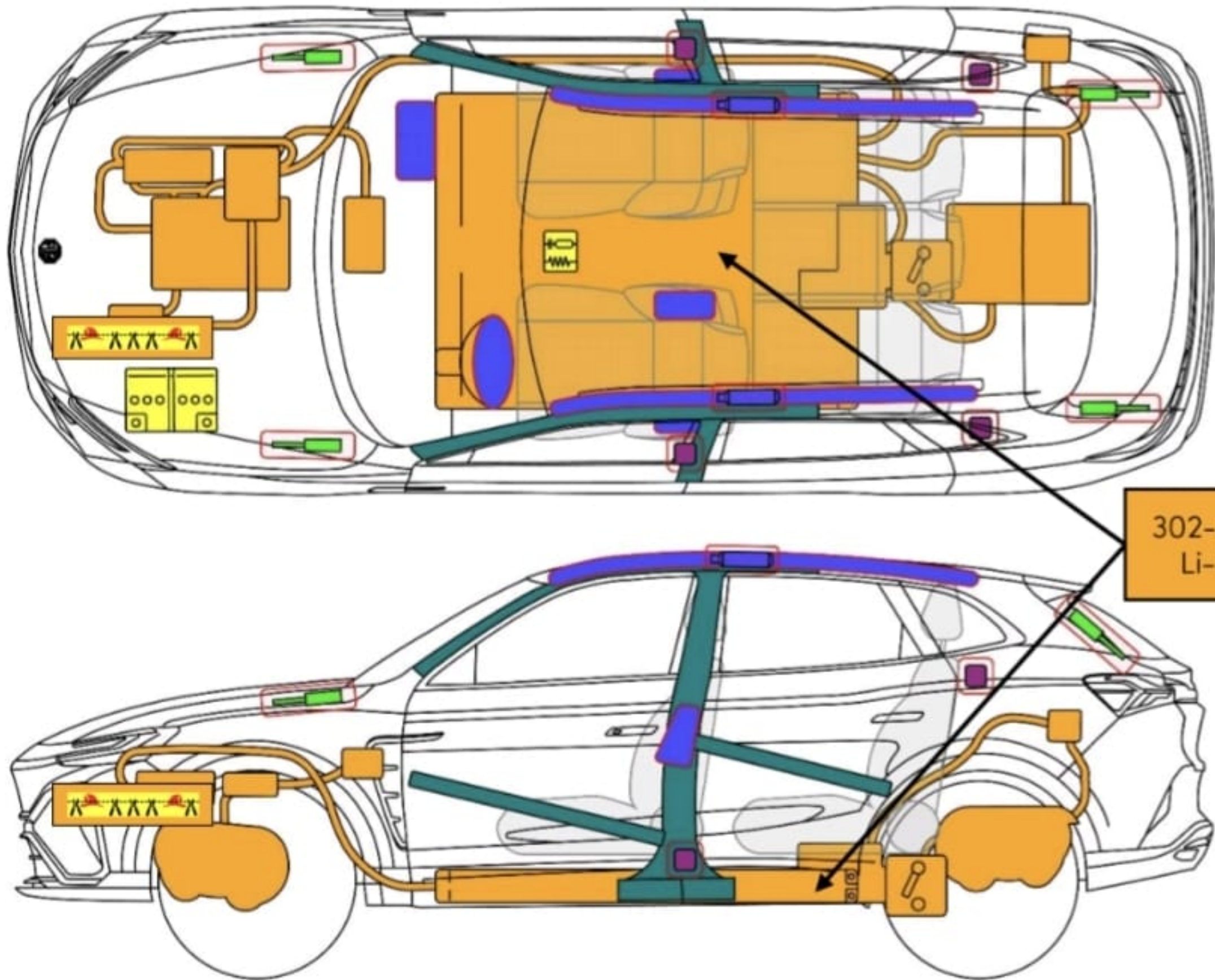




MG Marvel-R
Type: 5dr SUV
AWD (2021 -)



302-464V
Li-ion



Airbag



Generador de gas



Pretensores de los cinturones de seguridad



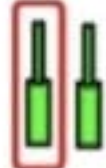
Módulo de control SRS



Sistema activo de protección para peatones



Sistema automático de protección contra el vuelco



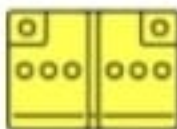
Amortiguador de gas / Muelle precargado



Zona de alta resistencia



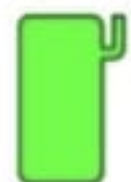
Zona que necesita una atención particular



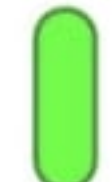
Batería de bajo voltaje



Ultracondensador de bajo voltaje



Depósito de combustible



Depósito de gas



Válvula de seguridad



Batería de alto voltaje



Cableado / componente de alto voltaje



Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje



Caja de fusibles de alto voltaje



Supercondensador de alto voltaje



Corte de cable

MG Marvel-R Type: 5dr SUV AWD (2021 -) – Paginas adicionales

1. Identificación / reconocimiento



QUE NO SE OIGA RUIDO DE MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO. SI EL VEHÍCULO NO SE HA DETENIDO Y APAGADO DEL TODO, PODRÍA ESTAR MOVIÉNDOSE EN SILENCIO O INICIAR EL MOVIMIENTO REPENTINAMENTE.

Logotipo de marca



Tapa de carga



2. Inmovilización / estabilización / elevación

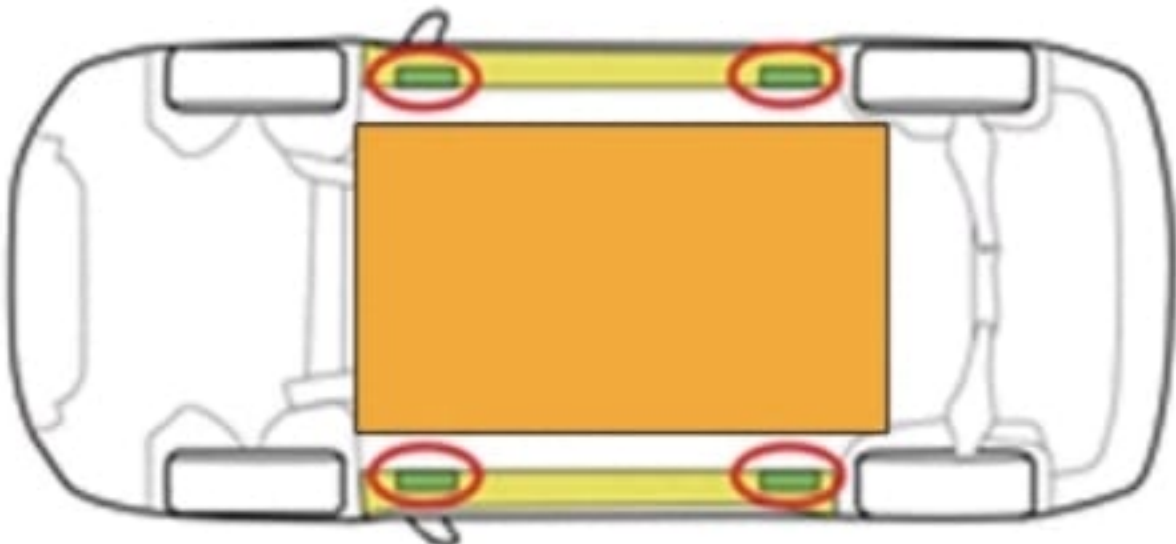
Inmovilice el vehículo:

1. Calce las ruedas y aplique el freno de estacionamiento;
2. Pulse una vez el botón P (estacionamiento) para seleccionar la posición P (estacionamiento);



Puntos de elevación:

- Puntos de elevación apropiados;
- Batería de alto voltaje;

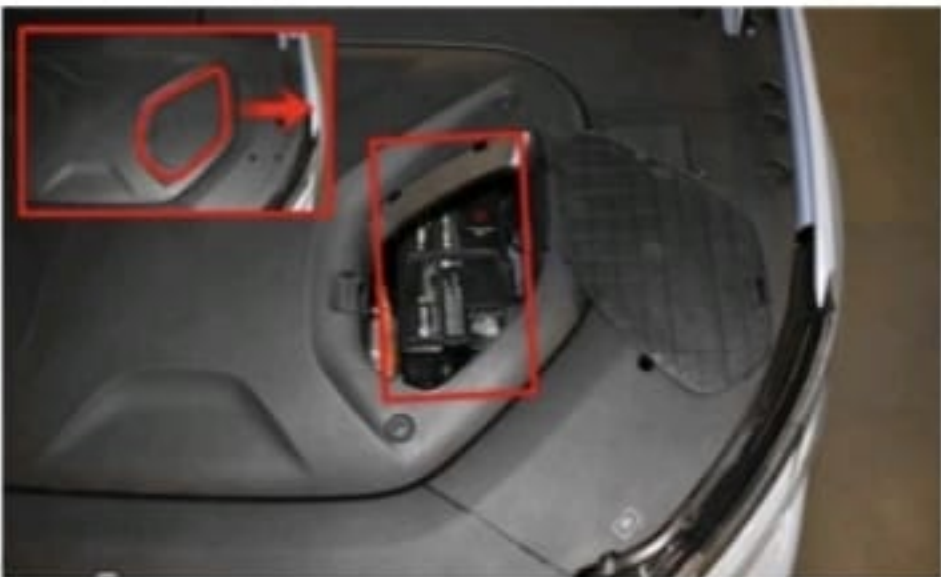
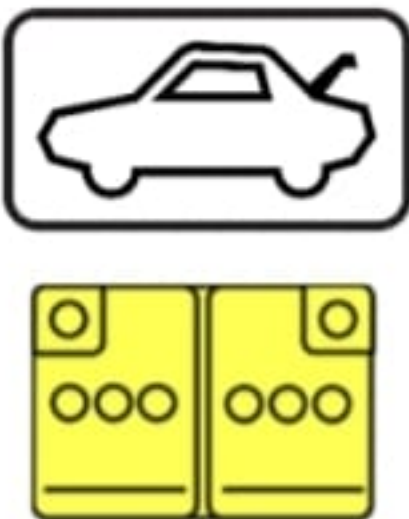


3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

1. Desactivación del sistema de alto voltaje, apague el encendido cuando se ilumine el indicador 'Ready'



- 2a. Desconecte la batería de 12 voltios



2b. Desactivación del sistema de alto voltaje, como alternativa de 2a



2c. Desactivación del sistema de alto voltaje, como alternativa de 2a y 2b



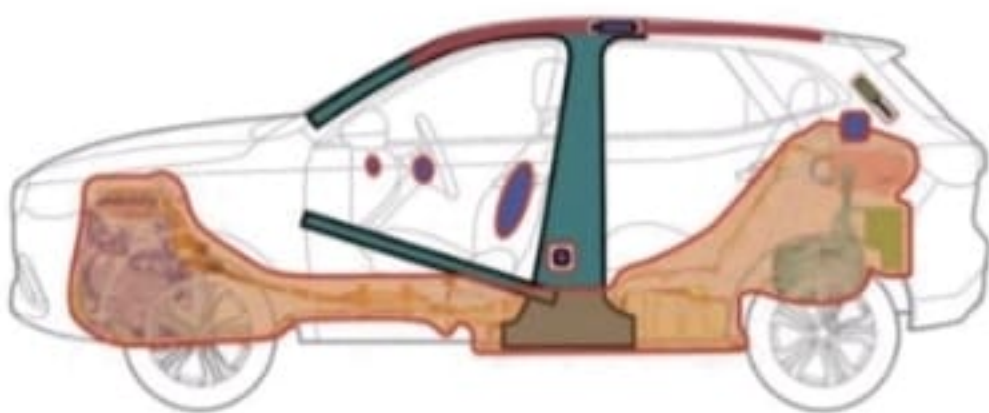
Normas de seguridad:



¡Actúe siempre bajo la asunción de que el vehículo tiene suministro de energía, aunque no emita ningún sonido! Compruebe que el vehículo está inmovilizado y que el sistema de propulsión está desactivado ;No toque, corte ni abra nunca un cable naranja de suministro de alta tensión o cualquier otro componente de alta tensión.

4. Acceso a los ocupantes

Acero de alta Resistencia en el vehículo



Acero de ultra alta resistencia
Zonas de no corte

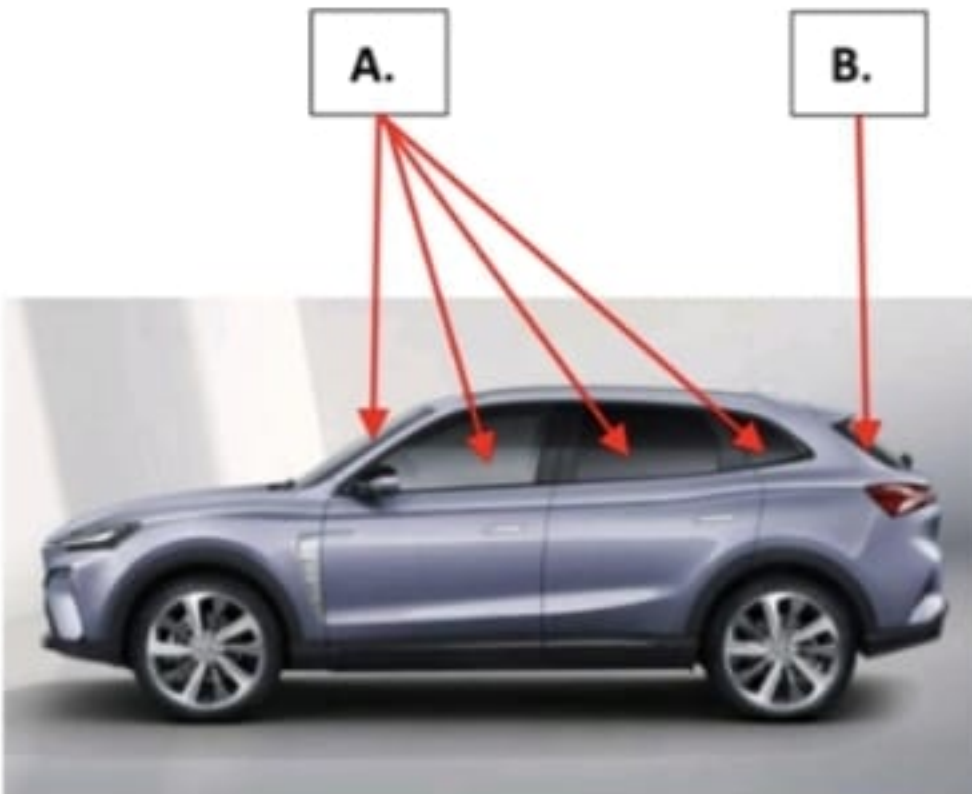
Tipos de cristal:

- A. Cristal laminado.
- B. Cristal templado.

Ajuste del asiento




Ajuste de la columna de dirección








5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	302-464V	     
	12V	 
	R-1234yf 560 g	   


6. En caso de incendio




USE ABUNDANTE AGUA PURA




¡POSIBLE RIESGO DE INCENDIO RETARDADO / REINICIO DE INCENDIO DE LA BATERÍA DE AT!





Cuando hay fugas (revise el depósito) de refrigerante convencional del sistema de refrigeración de la batería de alta tensión (AT), dicha batería puede volverse inestable, con riesgo de desajuste térmico. El aumento de temperatura de la batería puede ser un indicador de desajuste térmico.



7. En caso de inmersión

- No existe un mayor riesgo de descarga eléctrica en el agua como resultado del sistema de alto voltaje.
- Si es posible, retire el vehículo del agua y continúe con el procedimiento de desactivación para este vehículo (ver capítulo 3).

8. Remolque / transporte / almacenamiento

Gancho de remolcado

Posición gancho frontal

Posición gancho trasero



GUARDE EL VEHÍCULO EN UN PARKING AL AIRE LIBRE Y A LA DISTANCIA DE SEGURIDAD ≥ 5M DE OTROS VEHÍCULOS U OBJETOS CERCANOS

¡POSIBLE RIESGO DE INCENDIO RETARDADO / REINICIO DE INCENDIO DE LA BATERÍA DE AT!



Remolcado



10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Alejar la llave inteligente		Inflamable
	Advertencia, electricidad		Peligro grave para la salud
	Señal de advertencia genérica		Toxicidad aguda
	Advertencia, baja temperatura		Explosivo
	Aire acondicionado componente		Corrosivo
	Vehículo eléctrico		Usar agua para extinción del fuego
	Usar cámara térmica infrarroja		Capó
			Maletero