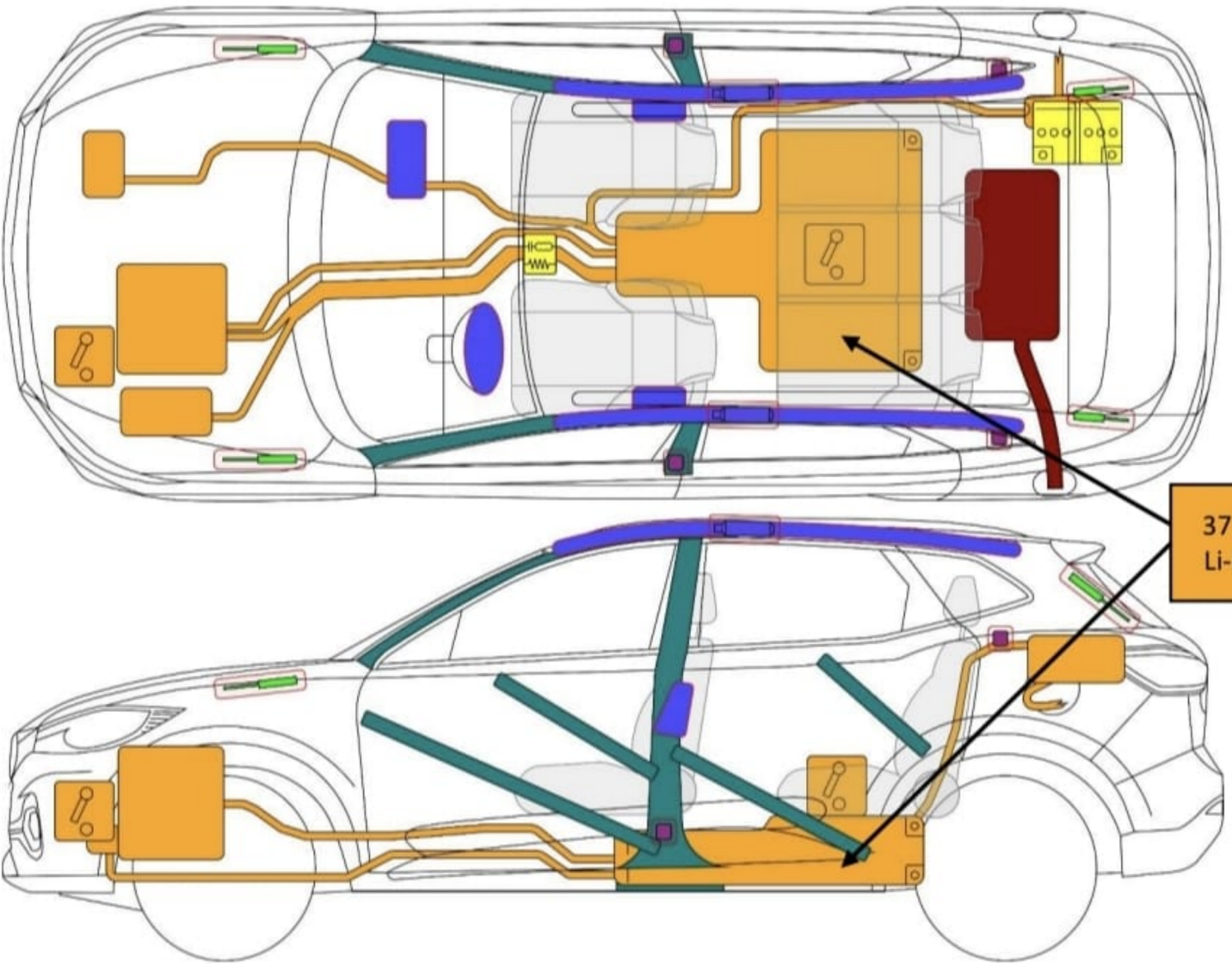




MG EHS PHEV



MG EHS PHEV
Tipo: SUV de 5 puertas
(2021 -)



371 V
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 |
| | | | Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje | | Depósito de gasolina / Etanol | | | | |



MG EHS PHEV Tipo: SUV de 5 puertas (2021 -) – Páginas 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. USE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL APROPIADO.

Logotipo de marca



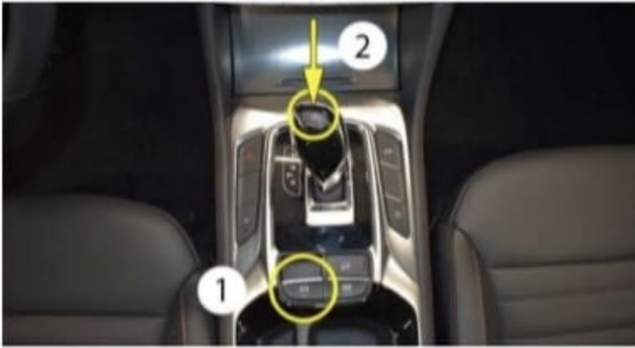
Tapa de carga



2. Inmovilización / estabilización / elevación

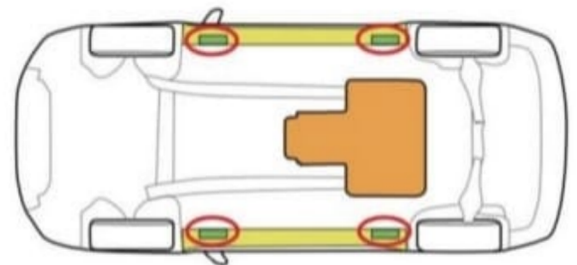
Inmovilice el vehículo:

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

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



- 1b. Desactivación del sistema de alto voltaje, como alternativa de 1a



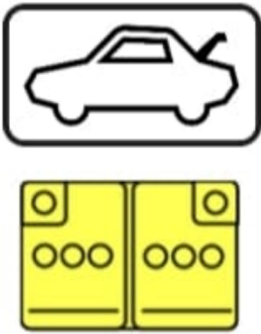


MG EHS PHEV Tipo: SUV de 5 puertas (2021 -) – Paginas adicionales

1c. Desactivación del sistema de alto voltaje, como alternativa de 1a y 1b



2. Desconecte la batería de 12 voltios



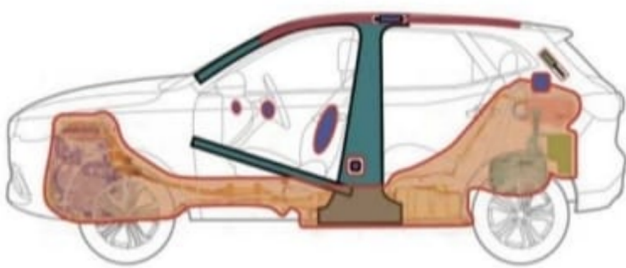
Normas de seguridad:



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;
 En caso de colisión con despliegue del airbag y/o activación del pretensor del cinturón de seguridad, se desactivará el sistema de propulsión. Los sistemas de retención seguirán activos.

4. Acceso a los ocupantes

Acero de alta Resistencia en el vehículo



Acero de ultra alta resistencia
 Zonas de no corte

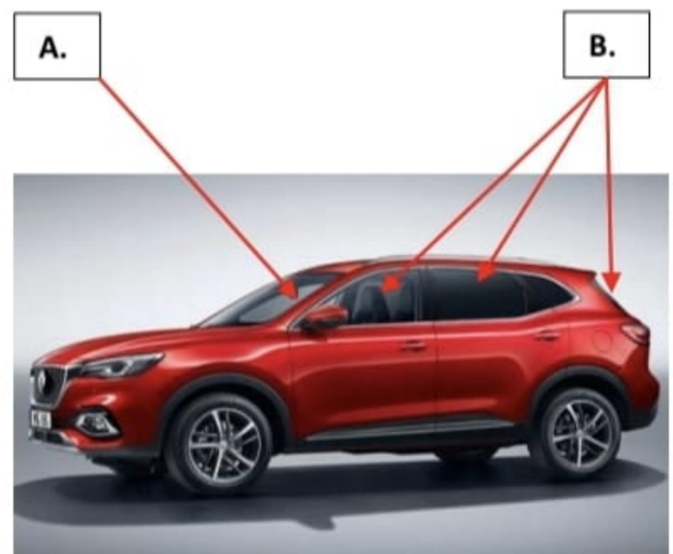
Tipos de cristal:

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

Ajuste del asiento



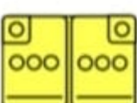
Ajuste de la columna de dirección





MG EHS PHEV Tipo: SUV de 5 puertas (2021 -) – Paginas adicionales

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

| | | |
|---|-------------------|--|
|  | 371V |  |
|  | 12V |  |
|  | R-1234yf 560 g |  |
|  | 37 L |  |

6. En caso de incendio



USE ABUNDANTE AGUA



¡REIGNICIÓN DE LA BATERÍA!



Cuando exista fuga de refrigerante de la batería, esta puede volverse inestable con riesgo de propagación térmica. Un aumento de la temperatura de la batería puede ser un indicador de la existencia de propagación térmica.



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





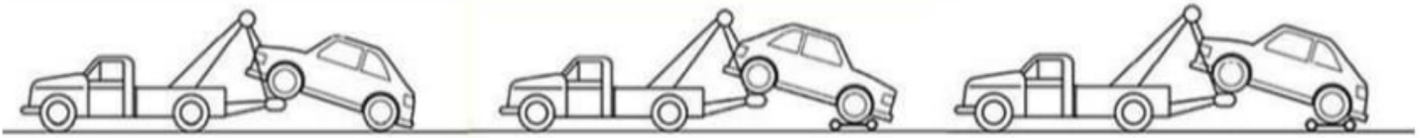
MG EHS PHEV Tipo: SUV de 5 puertas (2021 -) – Paginas adicionales

¡ALMACENAMIENTO A DISTANCIA SEGURA DE OTROS VEHÍCULOS!



¡REIGNICIÓN DE LA BATERÍA!

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 híbrido con combustible del grupo líquido 2 | | Usar agua para extinción del fuego |
| | | | Capó |
| | Usar cámara térmica infrarroja | | Maletero |