


	Airbag		Pretensores de los cinturones de seguridad		Batería de alto voltaje
	Amortiguador de gas / Muelle precargado		Módulo de control SRS		Componente de alta tensión
	Zona de alta resistencia		Inflador de gas almacenado		Batería de bajo voltaje
	Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje		Cableado de alto voltaje		



1. Identificación / reconocimiento

 LA FALTA DE RUIDO DEL MOTOR NO IMPLICA QUE EL VEHICULO ESTA APAGADO. LA CAPACIDAD DE MOVIMIENTO SILENCIOSO O REINICIO INSTANTÁNEO EXISTE HASTA QUE EL VEHÍCULO SE APAGUE POR COMPLETO. USE EPP APROPIADO.



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Fijar el vehículo



Cambiar a "P"    Accionar el EPB    Apague el interruptor de encendido

Puntos de estabilización- Elevación

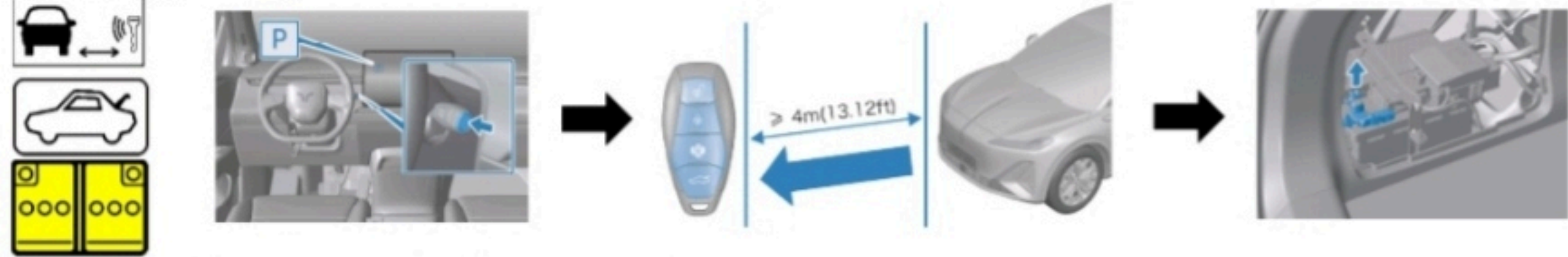


Cuña de estacionamiento

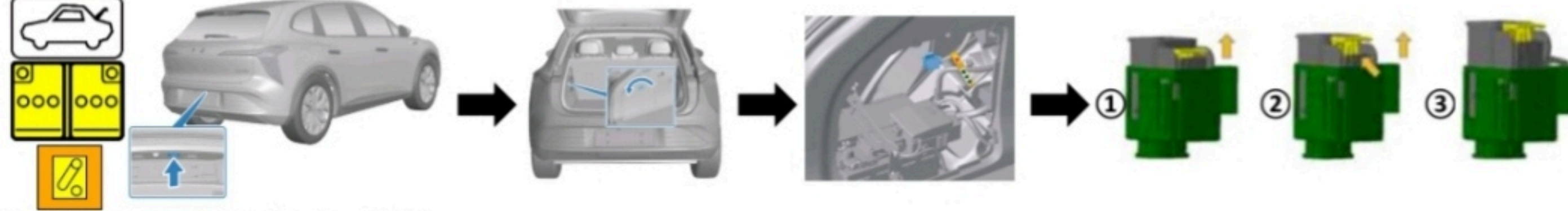
■ Puntos de estabilización- Elevación  
■ Batería de alta tensión

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

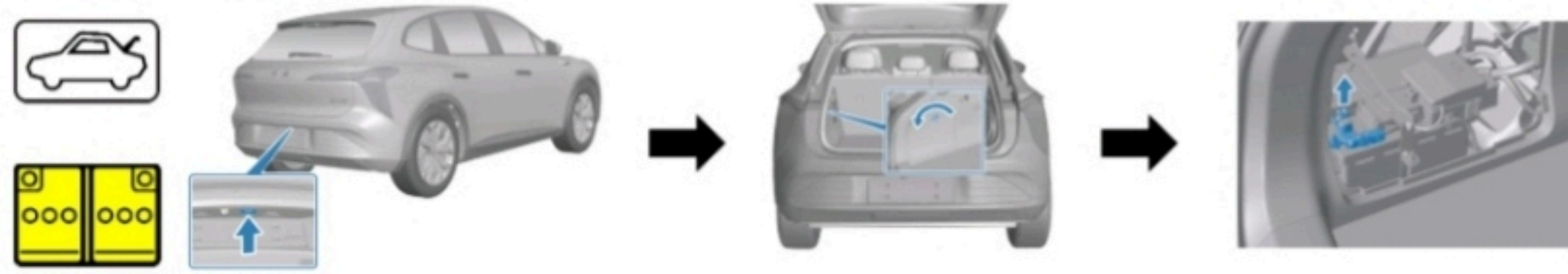
Método principal de desactivación




Métodos de desactivación alternativos



Acceso a la batería de 12V



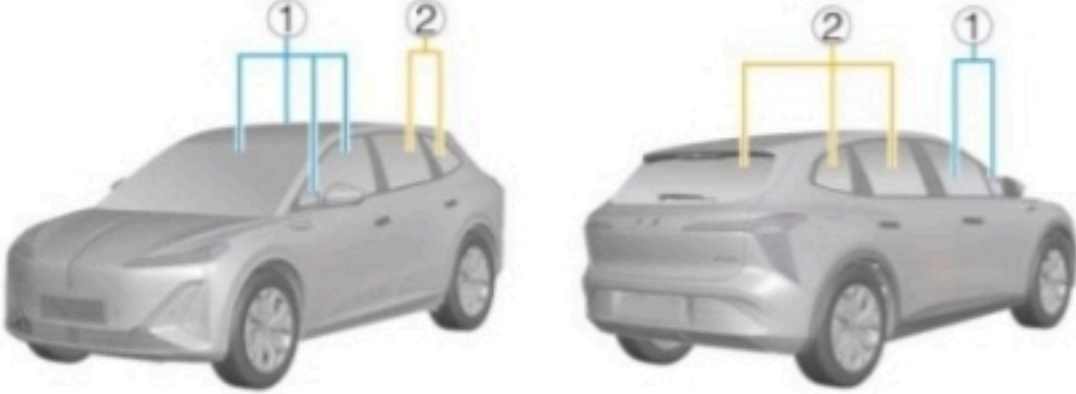
 ¡No toque ni abra los componentes de alta tensión y la batería de alta tensión! ¡Use el equipo de protección personal adecuado!

En caso de un accidente en el que se desplieguen los airbags, el sistema de alta tensión se desactivará automáticamente.




4. Acceso a los ocupantes

Tipo de vidrio




① Vidrio laminado    ② Vidrio laminado

Zona de alta resistencia




Ajuste de la columna de dirección

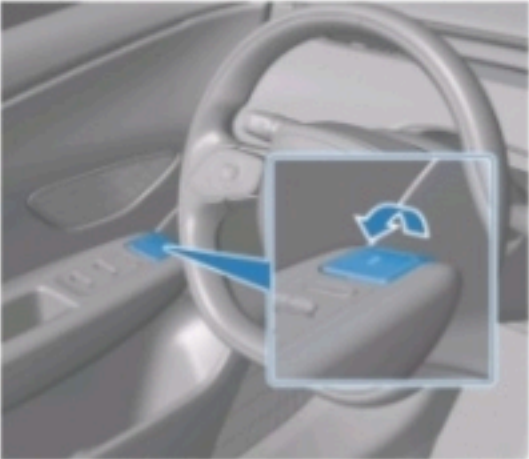


Mecánica

Apertura de la puerta




Mecánica




Mecánica

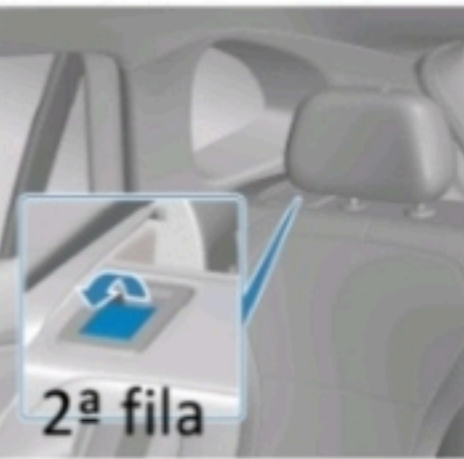
Ajuste del asiento



Eléctrica



Eléctrica




Mecánica


Si la batería de bajo voltaje está desconectada, varios ajustes eléctricos en el vehículo no funcionarán correctamente, como el ajuste eléctrico del asiento.

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos


	  	12 V
	    	373V/412V
	  	R1234yf 1110±15g









En caso de fuga de refrigerante, el paquete de batería puede volverse inestable y existe riesgo de fuga térmica. La temperatura del paquete de batería debe comprobarse con una Cámara termográfica infrarroja. Use siempre equipo de protección personal adecuado.




6. En caso de incendio



Apague el fuego con abundante agua.





¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!



7. En caso de inmersión

Tras rescatar el vehículo del agua, desactive el sistema de alta tensión (véase Capítulo 3) y drene el agua del vehículo. Debe llevarse el equipo de protección personal adecuado durante este procedimiento.

8. Remolque / transporte / almacenamiento

Gancho Posterior

















9. Información adicional importante

Para más información sobre el rescate, consulte <https://www.hongqi-auto.com/pages/cartype/>

10. Explicación de los pictogramas usados

	Señal de advertencia genérica		Explosivo		Advertencia, baja temperatura
	Alejar la llave inteligente		Corrosivo		Usar agua para extinción del fuego
	Maletero		Toxicidad aguda		Usar cámara térmica infrarroja
	Inflamable		Peligro grave para la salud		Vehículo eléctrico
	Control de la inclinación del volante		Componente de aire acondicionado		Advertencia, electricidad
	Ajuste de altura del asiento		Ajuste longitudinal del asiento		