
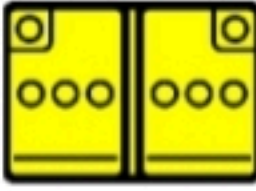



	Airbag		Infladores de gas almacenado		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS
	Batería de bajo voltaje		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zonas de alta resistencia		Componente de alto voltaje
	Cables de alimentación de alta tensión		Caja de fusibles de alto voltaje		Batería de alto voltaje		

1. Identificación / reconocimiento



La ausencia de ruido de funcionamiento del motor no significa que el vehículo esté apagado. Antes de que el vehículo se apague por completo, las funciones de movimiento silencioso o reinicio instantáneo pueden seguir activas. Lleve equipo de protección personal adecuado.



2. Inmovilización / estabilización / elevación

A. Inmovilización del vehículo:



1. Cambie la marcha a P (Estacionamiento), y el vehículo aplicará automáticamente el freno de estacionamiento.

2. Después de aparcar el vehículo, debe colocar cuñas delante y detrás de las cuatro ruedas.

B. Puntos de elevación del vehículo:




Puntos de elevación de seguridad

Puntos de estabilización lateral de seguridad

Batería

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad



Lleve equipo de protección personal adecuado (guantes de goma aislantes/zapatos de goma aislantes/herramientas con cubiertas protectoras aislantes/gafas de protección). No intente abrir la batería de potencia.

Método principal de eliminación





1. Apague para realizar el mantenimiento en la interfaz «Sistema - Mantenimiento» de la pantalla de infoentretenimiento.



2. Tire dos veces seguidas de la manilla de desbloqueo del capó delantero.



3. Desconecte el terminal negativo de la batería.

Métodos alternativos





1. Tire dos veces seguidas de la manilla de desbloqueo del capó delantero.



2. Retire la tapa de la caja de fusibles del compartimento frontal.



3. Desconecte los fusibles de alta tensión FF09 y FF15.

Conexión de 12V





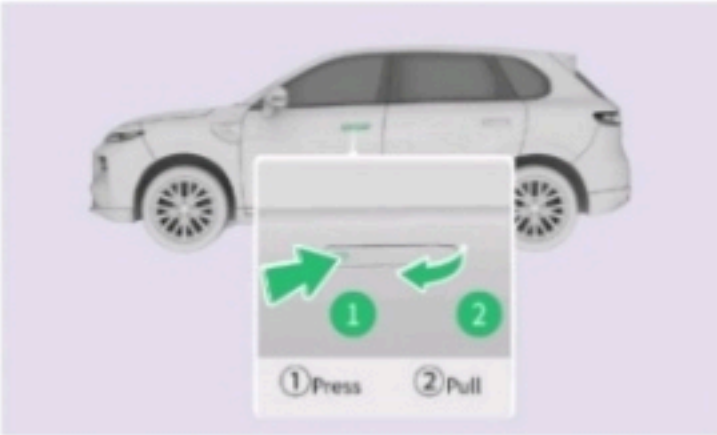
1. Tire dos veces seguidas de la manilla de desbloqueo del capó delantero.



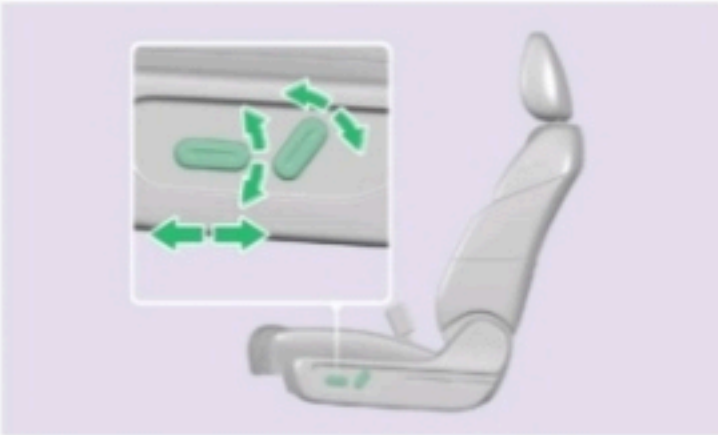
2. Desconecte el terminal negativo de la batería.

N.º de documento	N.º de versión	N.º de página
Ficha de rescate en caso de emergencia - Leapmotor B10-001	01	2/4


4. Acceso a los ocupantes



Manilla exterior de la puerta



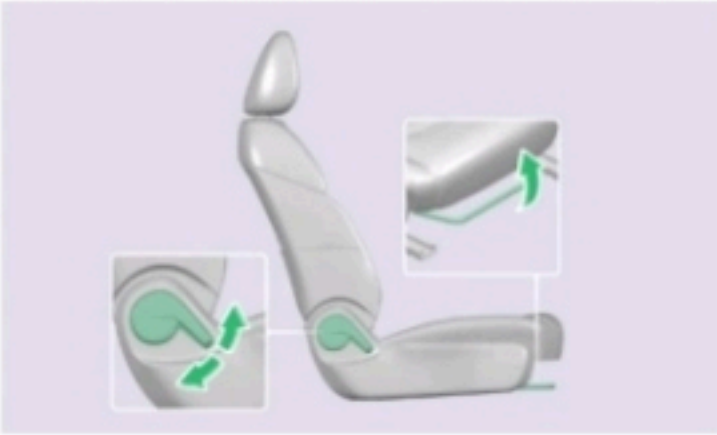
Realizar el ajuste eléctrico del asiento del conductor



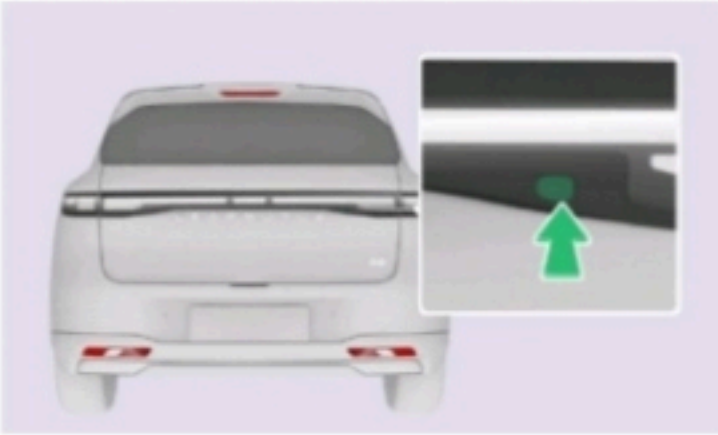
Realizar el ajuste manual del asiento del conductor




Realizar el ajuste eléctrico del asiento del pasajero delantero




Realizar el ajuste manual del asiento del pasajero delantero



Abrir el portón trasero



Ajustar el volante



Manilla interior de la puerta

Tipos de vidrio

- 1 Vidrio laminado
- 2 Vidrio Cristal templado




Zonas de alta resistencia de la carrocería

Las zonas de alta resistencia están marcadas en cian.




5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	  	12 V
	     	404 V
	 	1250 ± 20 g



Cuando se produce una fuga de refrigerante en el banco de baterías, puede volverse inestable, lo que genera un riesgo de fuga térmica. Compruebe la temperatura del banco de baterías con un generador de imágenes infrarrojas térmicas.



6. En caso de incendio



Usar agua para extinción del fuego







La batería de potencia vuelve a encenderse.



No sumerja el vehículo en agua para apagar una batería en llamas.



Tanto el amortiguador de gas como el resorte precargado plantean un riesgo de explosión.

7. En caso de inmersión


Lleve equipo de protección personal adecuado. Después de sacar el vehículo del agua, desconecte de forma segura la fuente de alimenta-ción de alta tensión como se describe en el capítulo 3. Los vehículos sumergidos en agua salada presentan un mayor riesgo potencial de incendio de la batería de potencia.

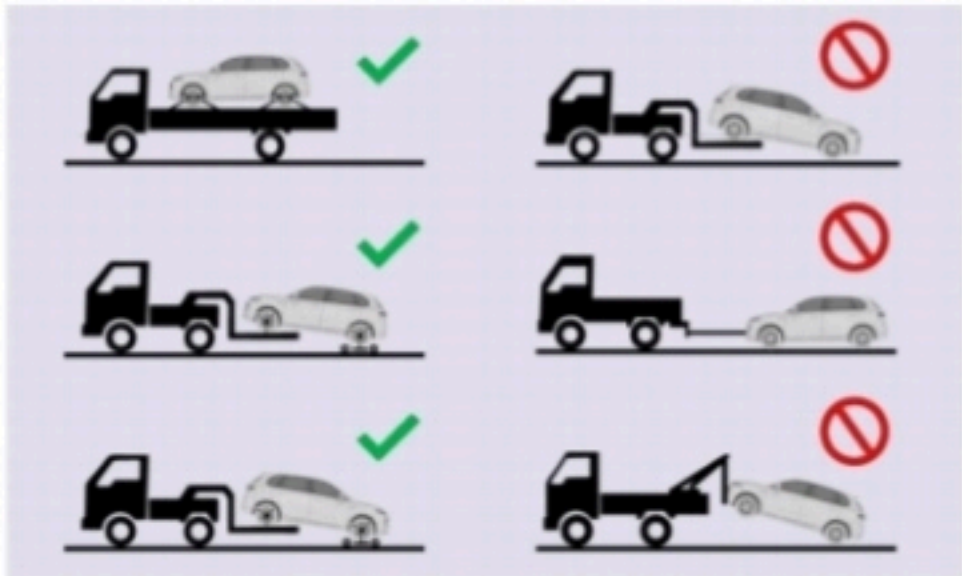
Incline el vehículo hacia un lado para permitir drenar el agua del vehículo y de la batería de potencia.

8. Remolque / transporte / almacenamiento

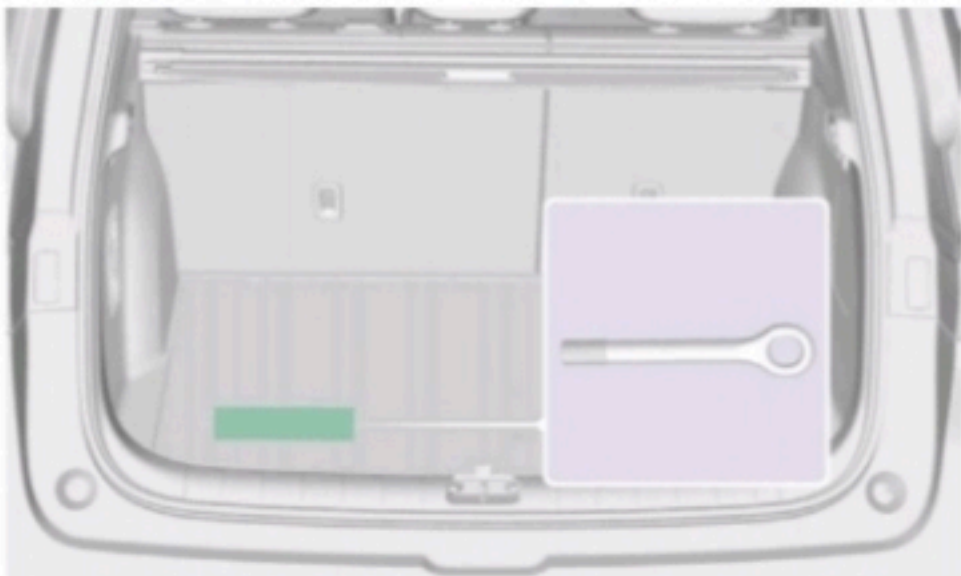
Mantenga una distancia segura de los demás ve-
hículos.



 La batería de potencia vuelve a encenderse.



Transporte de vehículos



Ubicación de almacenamiento del
gancho de remolque







Ubicación de montaje del gancho
de remolque

9. Información adicional importante

Nombre del fabricante: Leapmotor Automobile Co., Ltd.

Para obtener más información, consulte la Guía de respuesta ante emergencias (<https://www.leapmotor.net/as-sistance>).

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Advertencia, electricidad		Inflamable
	Señal de advertencia genérica		Peligro grave para la salud
	Componente de aire acondicionado		Toxicidad aguda
	Vehículo eléctrico		Corrosivo
	Capó		Explosivo
	Usar agua para extinción del fuego		
	Usar cámara térmica infrarroja		