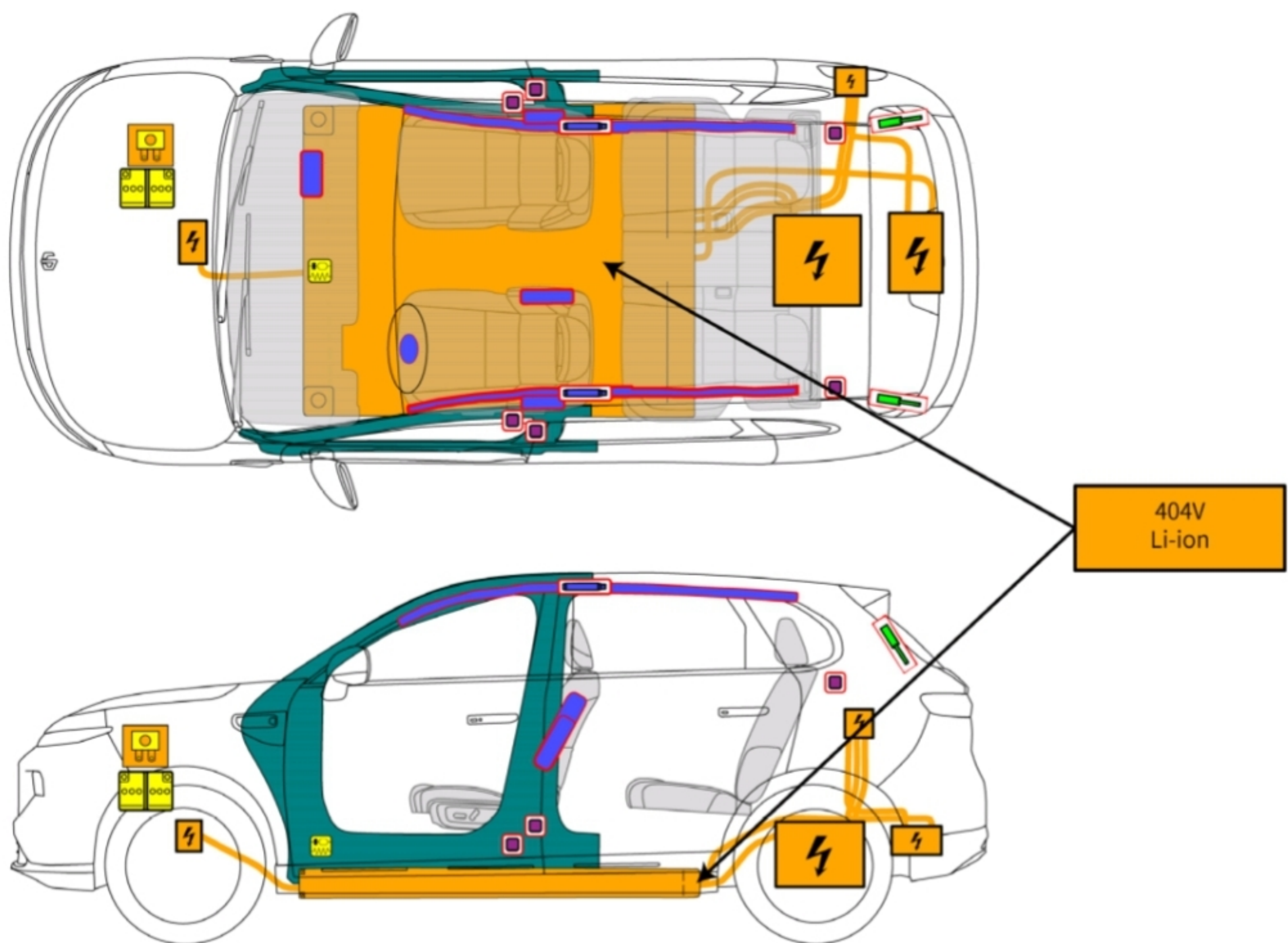




## LEAPMOTOR B10

5 puertas; 5 asientos; SUV

2025-



	Airbag		Infladores de gas almacenado		Pretensioners of the seat belts of security		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		

N.º de documento

N.º de versión

N.º de página

Ficha de rescate en caso de emergencia - Leapmotor B10-001

01

1/4



## LEAPMOTOR B10

5 puertas; 5 asientos; SUV

2025-



### 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.

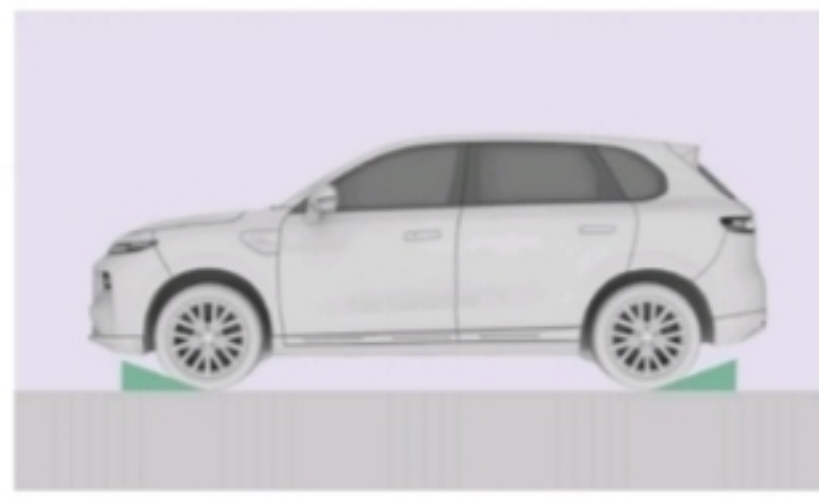


### 2. Inmovilización / estabilización / elevación

#### A. Inmovilización del vehículo:

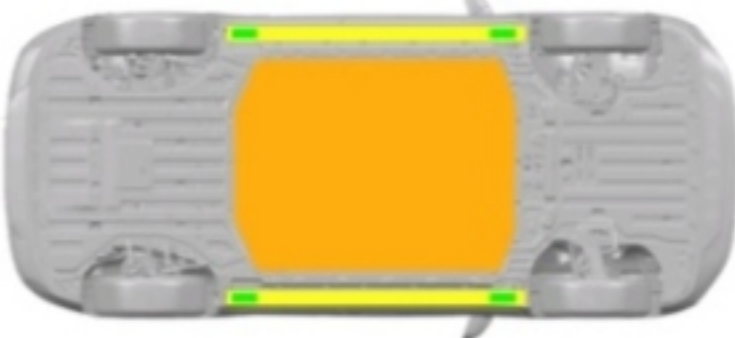


- Cambie la marcha a P (Estacionamiento), y el vehículo aplicará automáticamente el freno de estacionamiento.



- 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

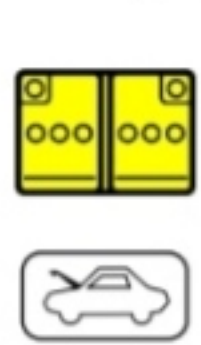
Batería

### 3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

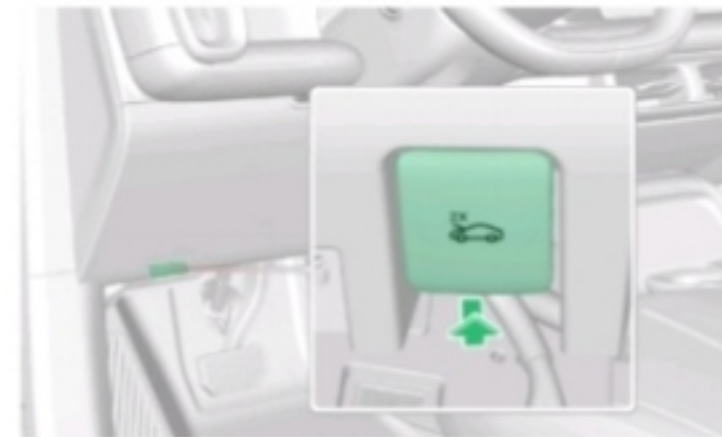


Lleve equipo de protección personal adecuado (guantes de goma aislantes/zapatos de goma aislantes/herramientas con cubiertas protectoras aislantes/gafas de protección). No intente abrir la batería de potencia.

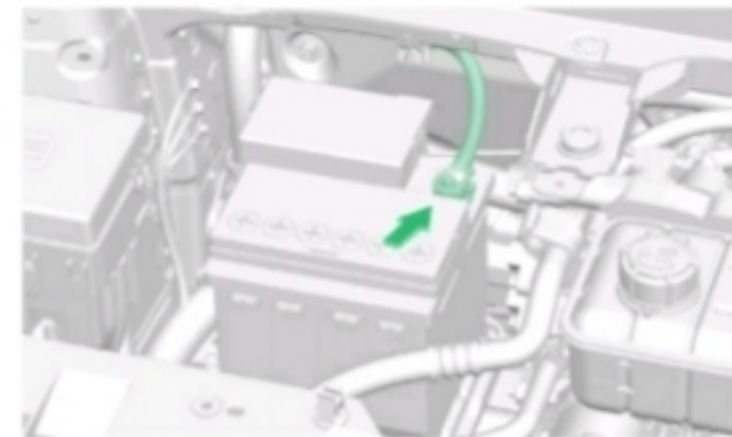
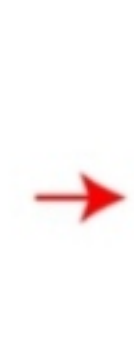
#### Método principal de eliminación



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

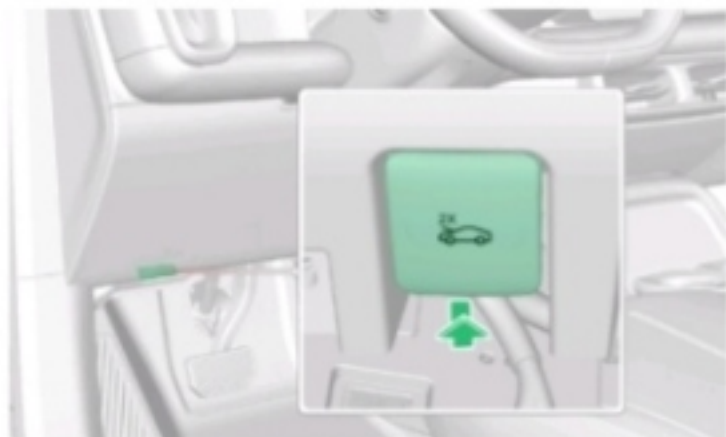


- Tire dos veces seguidas de la manilla de desbloqueo del capó delantero.

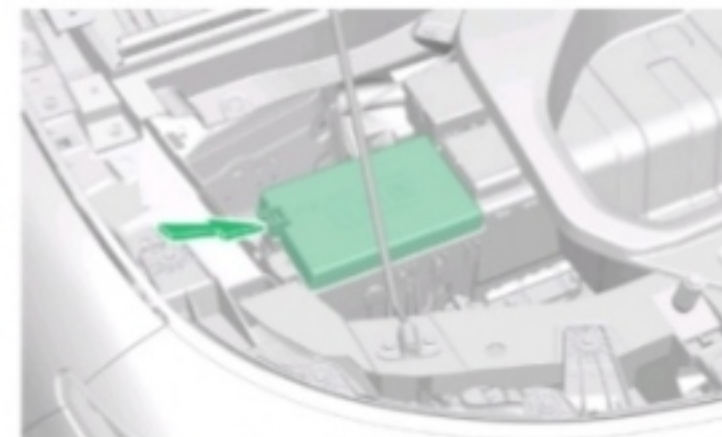


- Desconecte el terminal negativo de la batería.

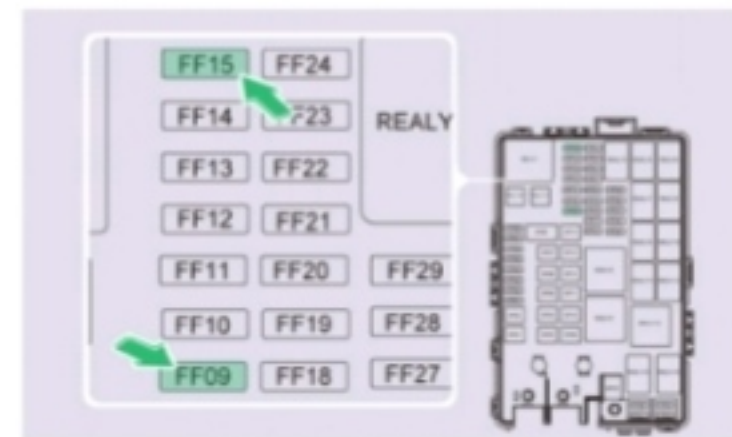
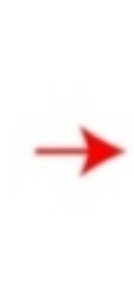
#### Métodos alternativos



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

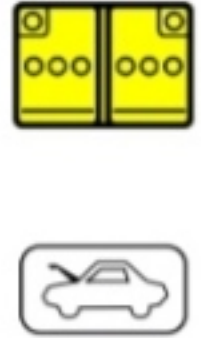


- Retire la tapa de la caja de fusibles del compartimento frontal.

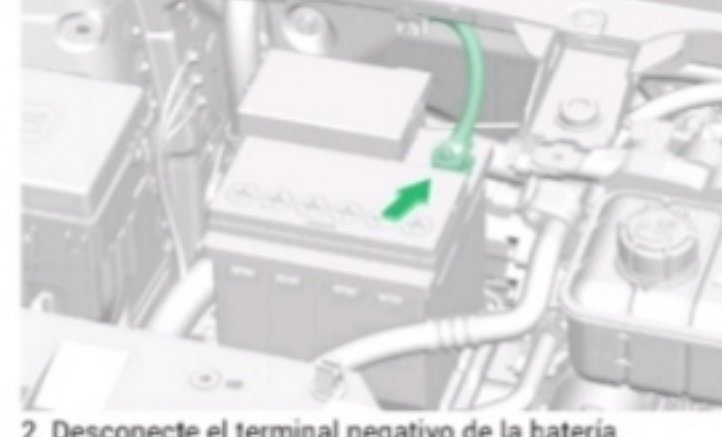
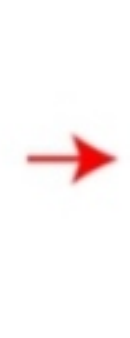


- Desconecte los fusibles de alta tensión FF09 y FF15.

#### Conexión de 12V



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



- Desconecte el terminal negativo de la batería.

N.º de documento

N.º de versión

N.º de página

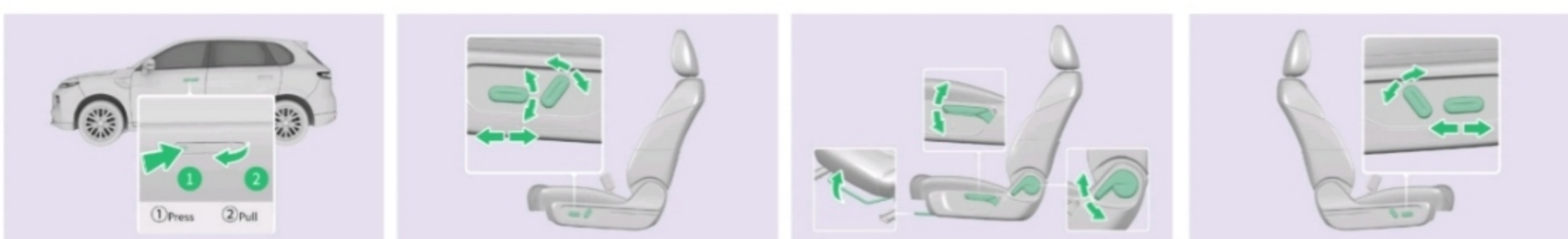
Ficha de rescate en caso de emergencia - Leapmotor B10-001

01

2/4



#### 4. Acceso a los ocupantes

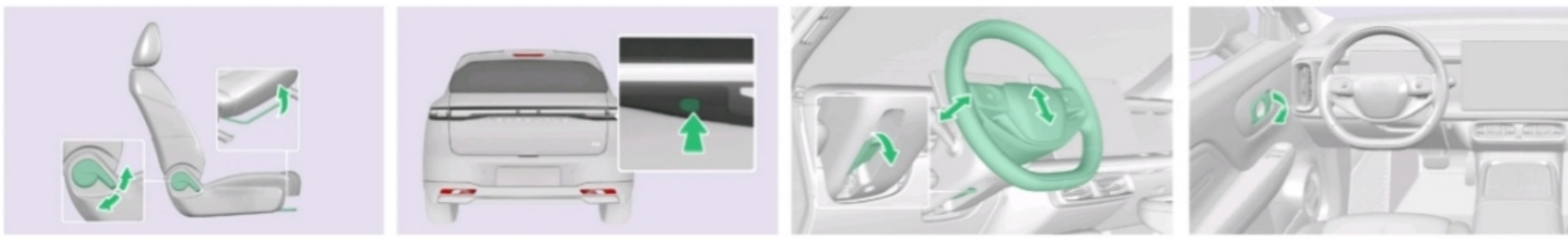


Manilla exterior de la puerta

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

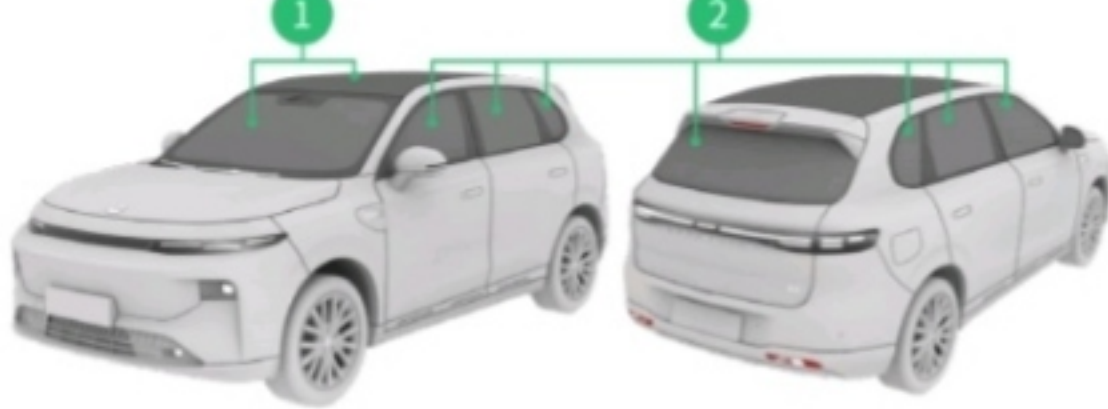
Abrir el portón trasero

Ajustar el volante

Manilla interior de la puerta

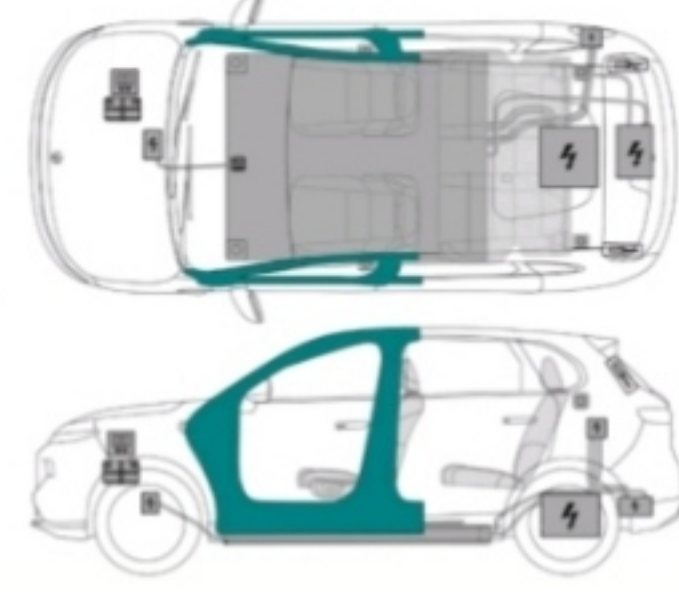
#### Tipos de vidrio

- 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.

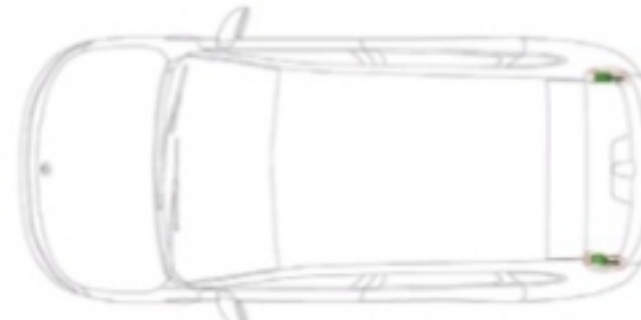
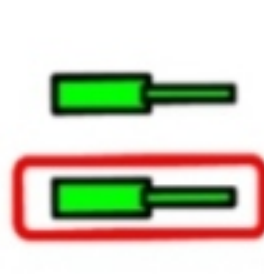


#### 6. En caso de incendio

Usar agua para extinción del fuego



La batería de potencia vuelve a encenderse.



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



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

**LEAPMOTOR B10**

5 puertas; 5 asientos; SUV

2025-



## 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 alimentación 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.

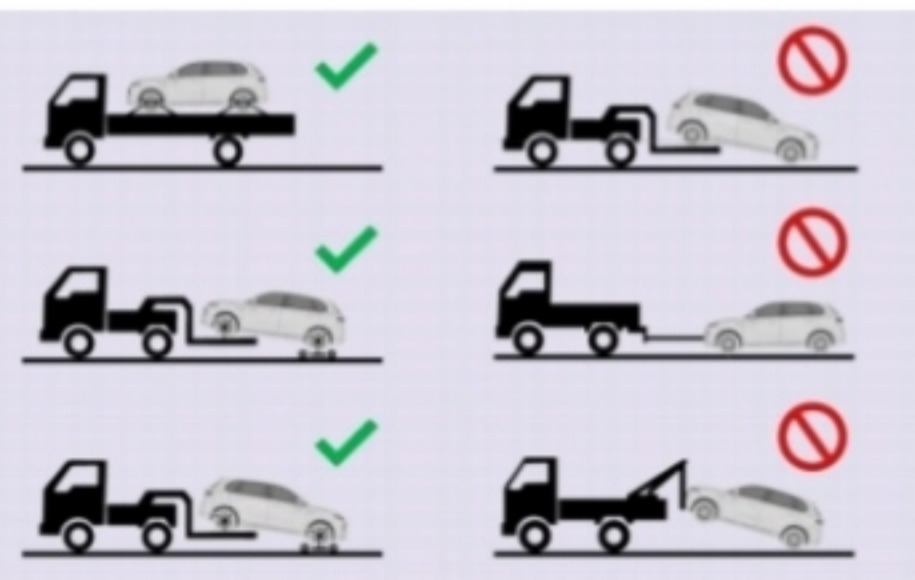
Incline el vehículo hacia un lado para permitir drenar el agua del vehículo y de la batería de potencia.

## 8. Remolque / transporte / almacenamiento

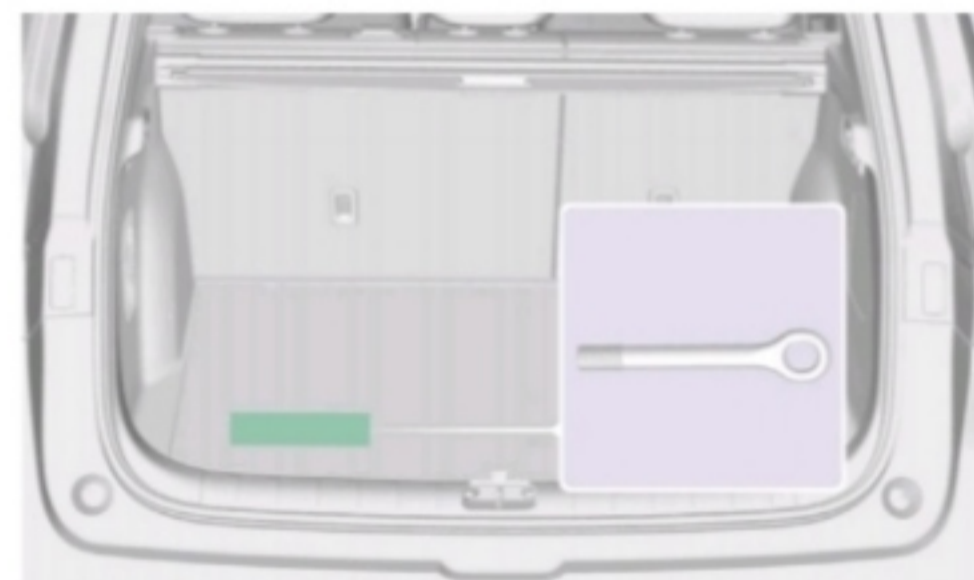
Mantenga una distancia segura de los demás vehículos.



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		

N.º de documento

N.º de versión

N.º de página

Ficha de rescate en caso de emergencia - Leapmotor B10-001

01

4/4