


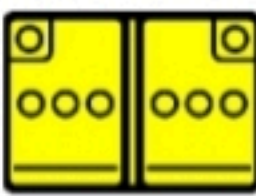
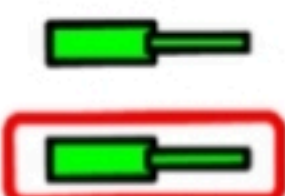






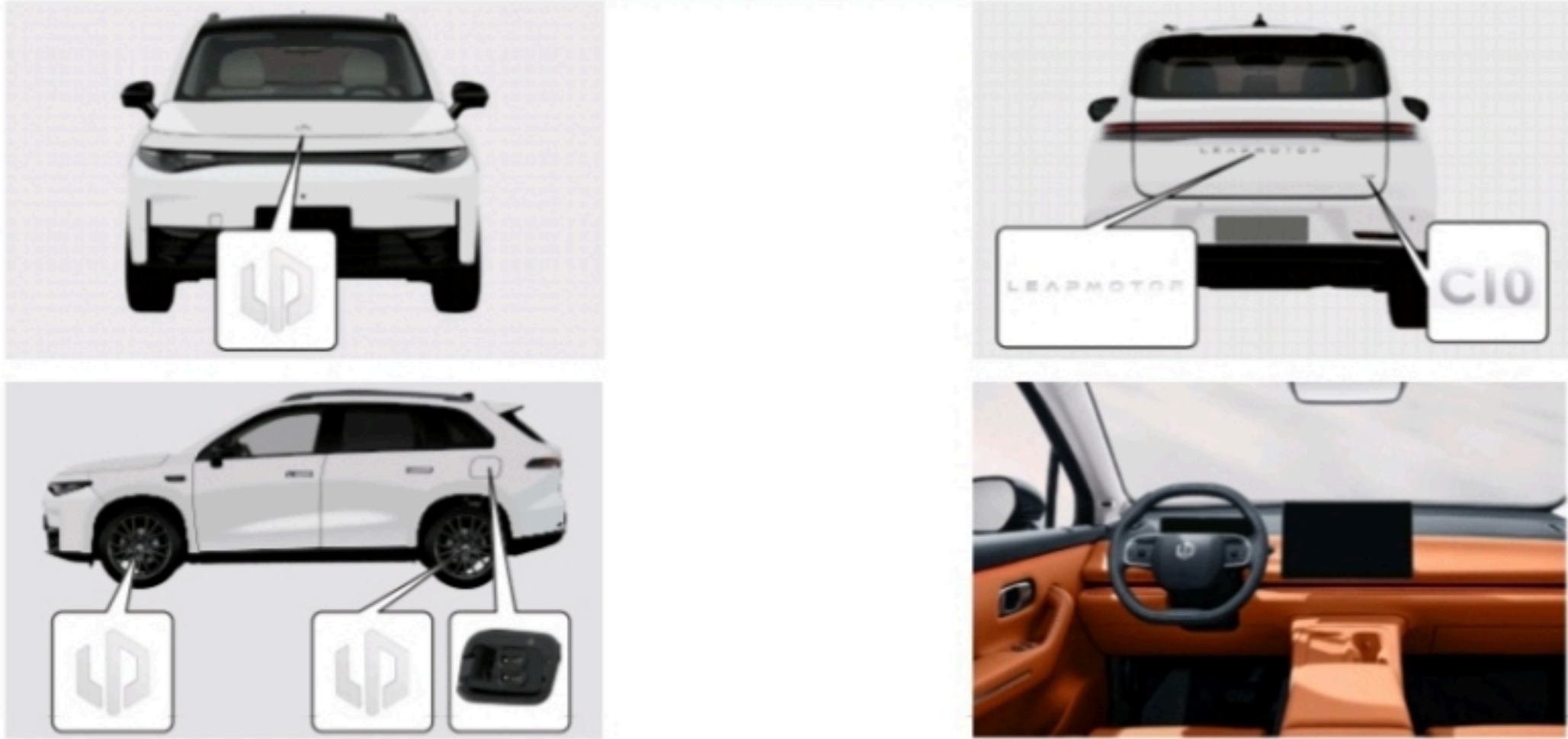
	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS
	Batería de bajo voltaje		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Componente de alto voltaje
	Cableado de alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Batería de alto voltaje		

1. Identificación / reconocimiento



La ausencia de ruido de funcionamiento del motor no significa que se haya apagado la alimentación del vehículo. Por favor, lleve equipo de protección individual adecuado.



2. Inmovilización / estabilización / elevación

A. Fijar el vehículo:

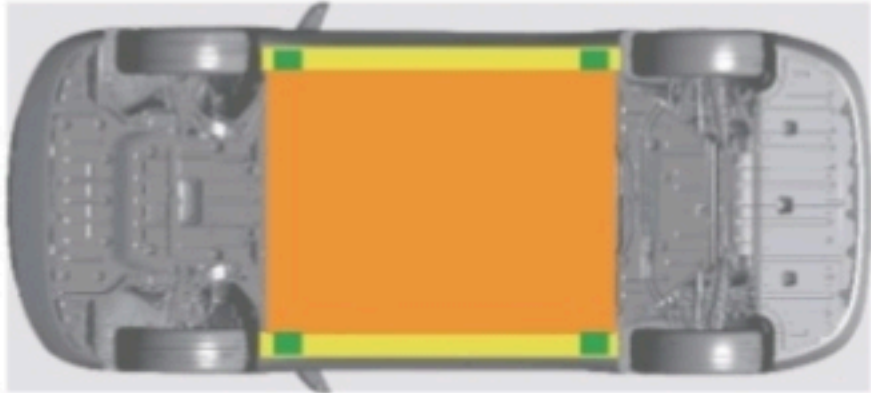


1. Pise el pedal del freno, detenga el vehículo suavemente y cambie a la marcha P.




2. Una vez aparcado el vehículo, coloque cuñas delante y detrás de las cuatro ruedas.

B. Punto de elevación de estabilización del vehículo:



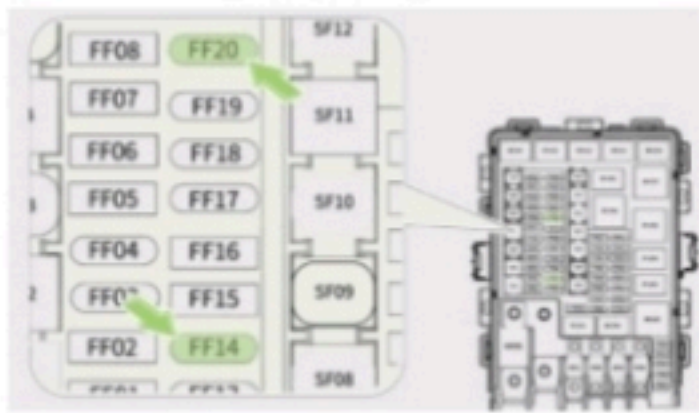
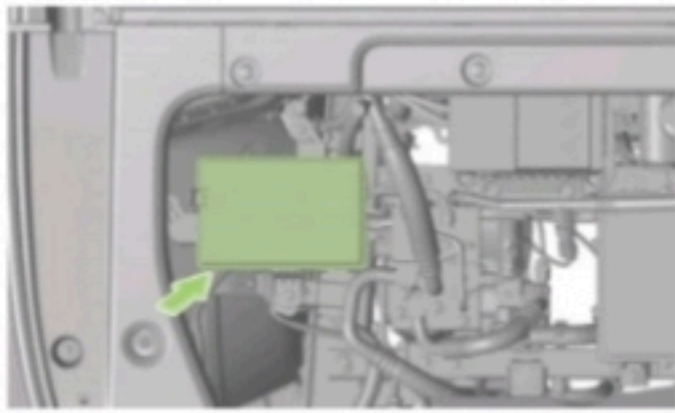
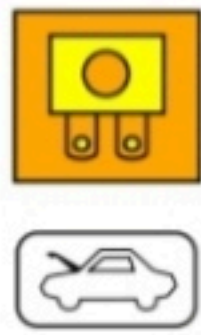
Punto de elevación seguro
Punto de estabilidad lateral seguro
batería de energía

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

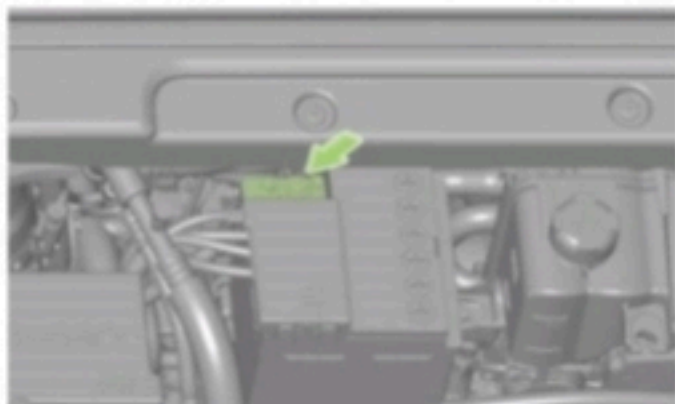
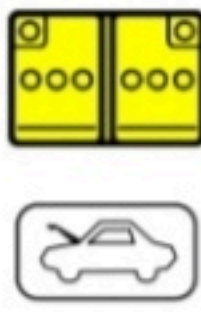


Por favor, utilice EPI adecuados (guantes aislantes de goma/zapatos aislantes de goma/herramientas con cubiertas protectoras aislantes/gafas). No intente abrir la batería de energía.

Principales métodos de eliminación



Utilice una fuente de alimentación de 12 V



4. Acceso a los ocupantes

Ajuste del asiento del conductor

Tirador exterior

Ajuste del asiento del copiloto

Abrir el maletero

Ajuste de la posición del volante

Tirador interior

Tipo de vidrio

El parabrisas delantero del vehículo es de vidrio laminado y el resto de vidrio templado.















1 Vidrio laminado

2 Vidrio templado

Zona de alta resistencia de la carrocería

El cian indica las zonas de alta resistencia.

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

					12V		
							322,8V
							240g

Si hay fugas de refrigerante en la batería, esta puede volverse inestable y correr el riesgo de desbordamiento térmico. Compruebe la temperatura de la batería con una cámara termográfica.



6. En caso de incendio

Usar agua para extinción del fuego

¡Cuidado con el reencendido de la batería!

No sumerja el vehículo en agua para extinguir la batería encendida.

Peligro de explosión de los amortiguadores de gas/resortes de precarga en el capó y el portón trasero.

	Leapmotor C10 5 puertas, 5 asientos, SUV 2024-	
---	---	---

7. En caso de inmersión

Use el EPP adecuado. Retire el vehículo del agua y continúe con el procedimiento normal de alto voltaje (ver capítulo 3). Los vehículos sumergidos en agua salada deben manejarse con un mayor riesgo potencial de incendio de la batería de alto voltaje.

Incline el vehículo hacia un lado para permitir que el agua drene del vehículo y de la batería de alto voltaje.

8. Remolque / transporte / almacenamiento

Guárdelo a una distancia segura de otros vehículos.





Debe comprobarse la temperatura de la batería antes del transporte y estar atento a la reignición de la batería.



Transporte de vehículos



Sitio de almacenamiento del enganche del remolque



Ubicación del enganche del remolque

9. Información adicional importante

Nombre del fabricante: LeapmotorAutomobile Co.,Ltd
Para obtener más información, consulte la Guía de Respuesta a Emergencias : https://www.leapmotor.com/global/assistance

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		

Número de documento	Número de versión	Página
Hoja de respuesta ante emergencias - Leapmotor C10-001	01	4/4