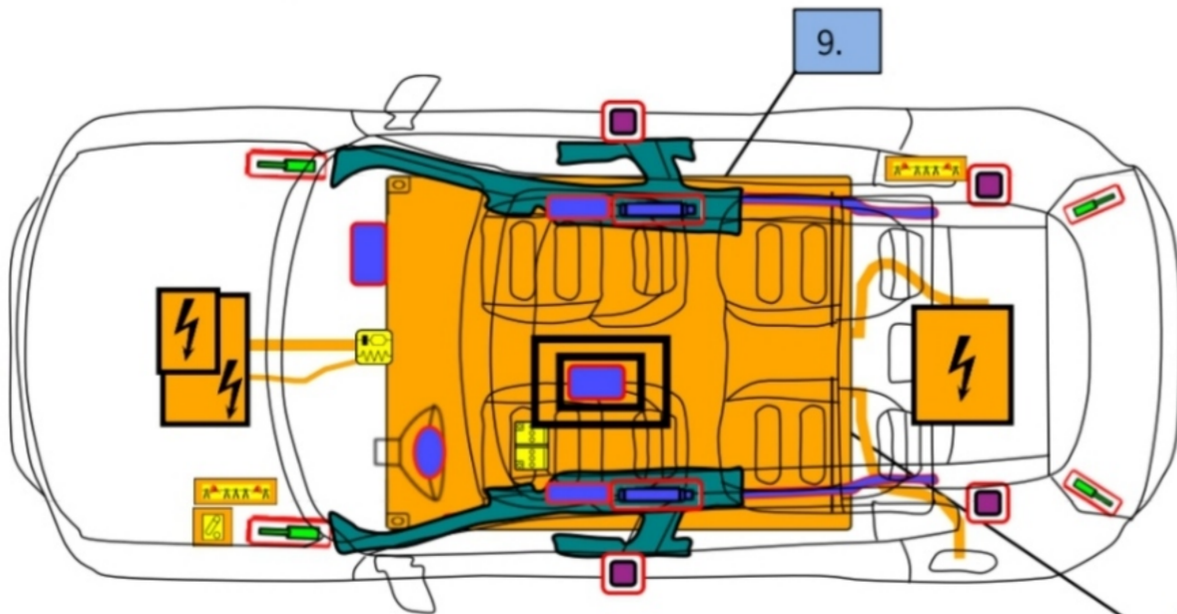
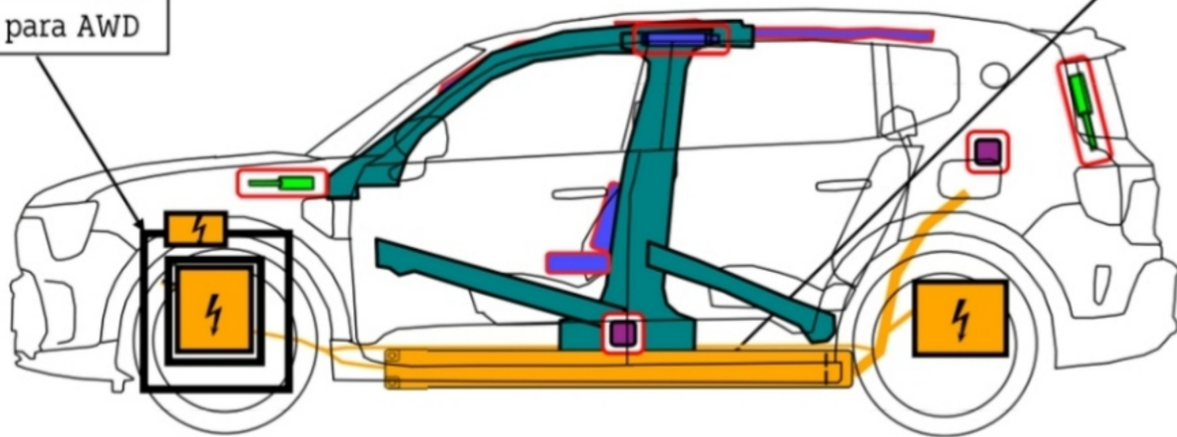




smart #5
 modelo de 5 puertas, a
 partir de 2025



Solo para AWD



	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Corte de cable
	Batería de alto voltaje		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Batería de bajo voltaje		
	Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Zona que necesita una atención particular		Componente de alto voltaje		

smart Automobile Co., Ltd	Nº de documento	Nº de versión	Fecha de la versión	Nº de página
	ERS_ES_#5	03	7/30/2025	1/4



smart #5
modelo de 5 puertas, a
partir de 2025



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

Inmovilizar vehículo

Freno de estacionamiento: ① Bloquee las ruedas pisando el pedal del freno y ② presione el interruptor P en la manija del selector para seleccionar la posición P (estacionamiento). Se activa el freno automáticamente.



El motor eléctrico es silencioso. El indicador a la izquierda del cuadro de instrumentos indica si el accionamiento eléctrico está "OFF" o "READY" para funcionar.

Estabilización - Puntos de elevación



- Puntos de elevación apropiados;
- Batería de alto voltaje;



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Desactivar el sistema de alto voltaje

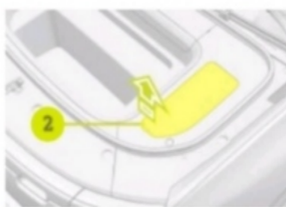
MÉTODO PRINCIPAL:- para la desactivación en el compartimiento del motor, desconecte la batería de alto voltaje.



① Abra el capó;



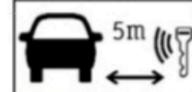
② Retire la cubierta.



③ Desconecte el alto voltaje;



- 1, Tire de la pestaña roja
- 2, Tire del conector negro
3. Mantenga el llavero a control remoto a una distancia de al menos 5 m.



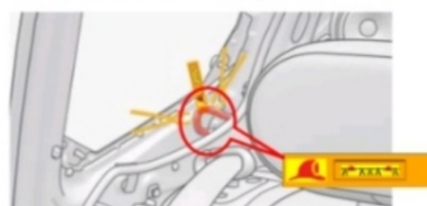
Método alternativo 1: Corte el cable extraíble en el habitáculo.



① Retira el panel superior del pilar C del lado derecho.



② Corte el cable extraíble; siga las instrucciones en la etiqueta.



smart Automobile Co., Ltd

Nº de documento

ERS_ES_#5

Nº de versión

03

Fecha de la versión

7/30/2025

Nº de página

2/4



smart #5
modelo de 5 puertas, a partir de 2025



Método alternativo 2: Corte el cable extraíble en el compartimento del motor.



① Presione el pestillo y retire la cubierta del cable de tracción.



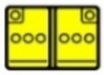
② Tire de la palanca de desbloqueo dos veces para abrir el capó;



③ Corte y retire el mazo de cables con señales de rescate;



Acceso a batería de 12V



① Abra la alfombra debajo del asiento del conductor;



② Desconecte la batería de 12 V.



Asuma siempre que el vehículo está encendido, incluso si está en silencio. Asegúrese de que el vehículo esté inmovilizado y el sistema de propulsión desactivado; Nunca toque, corte o abra ningún componente de alto voltaje o cableado de alto voltaje naranja; En caso de una colisión con despliegue de airbag o activación de los pretensores de los cinturones de seguridad, se desactivará el sistema de propulsión.

4. Acceso a los ocupantes

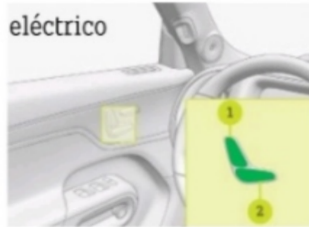
Acero de alta resistencia en la carrocería



Ajuste del asiento



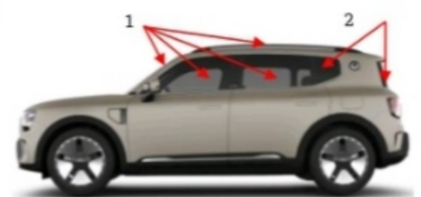
eléctrico



Ajuste de columna de dirección



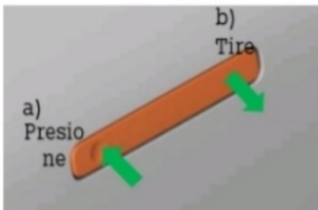
Tipos de cristal



1. Cristal laminado. 2. Cristal templado.

Apertura de puertas en situaciones de emergencia:

- a) Presione la esquina izquierda de la manija para girarla;
- b) Tire del lado derecho para abrir la puerta.



Abrir puertas laterales desde el interior sin electricidad



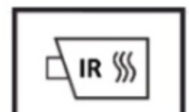
Tira del mango de la puerta de emergencia para abrir la puerta. Cada una de las cuatro puertas está equipada con un mango de emergencia.

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

litio		398V/685V		
		12V		
			sin bomba de calor	con bomba de calor
		R-1234yf	525±25g	925±25g



Si sale refrigerante del sistema de refrigeración de la batería, existe el riesgo de que se produzca una reacción térmica en la batería de alto voltaje. Controle la temperatura de la batería de alto voltaje.



smart Automobile Co., Ltd	Nº de documento	Nº de versión	Fecha de la versión	Nº de página
	ERS_ES_#5	03	7/30/2025	3/4



smart #5
modelo de 5 puertas, a
partir de 2025



6. En caso de incendio



USE GRANDES CANTIDADES DE AGUA

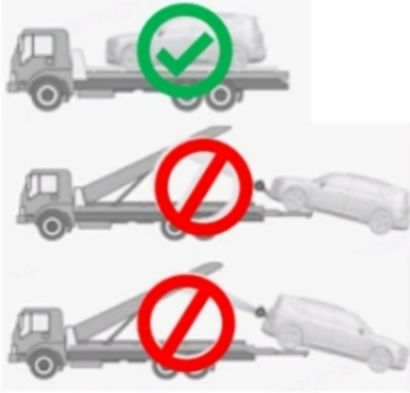


POSIBLE RIESGO DE REENCENDIDO DE LA BATERÍA/ENCENDIDO RETARDADO.

7. En caso de inmersión

Después de rescatar el vehículo del agua, desactive el sistema de alto voltaje (consulte el Capítulo 3) y deje que se drene el agua. Utilice el equipo de protección adecuado.

8. Remolque / transporte / almacenamiento



GUARDE EL VEHÍCULO EN UN APARCAMIENTO AL AIRE LIBRE A UNA DISTANCIA DE SEGURIDAD \geq 5 M DE OTROS OBJETOS O VEHÍCULOS.

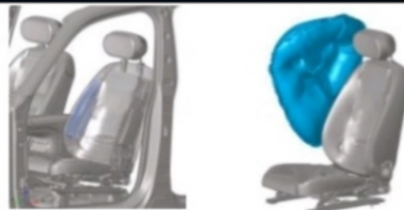
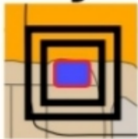


POSIBLE RIESGO DE REENCENDIDO DE LA BATERÍA/ENCENDIDO RETARDADO.



9. Información adicional importante

Airbag central



10. Explicación de los pictogramas utilizados

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

smart Automobile Co., Ltd

Nº de documento

ERS_ES_#5

Nº de versión

03

Fecha de la versión

7/30/2025

Nº de página

4/4