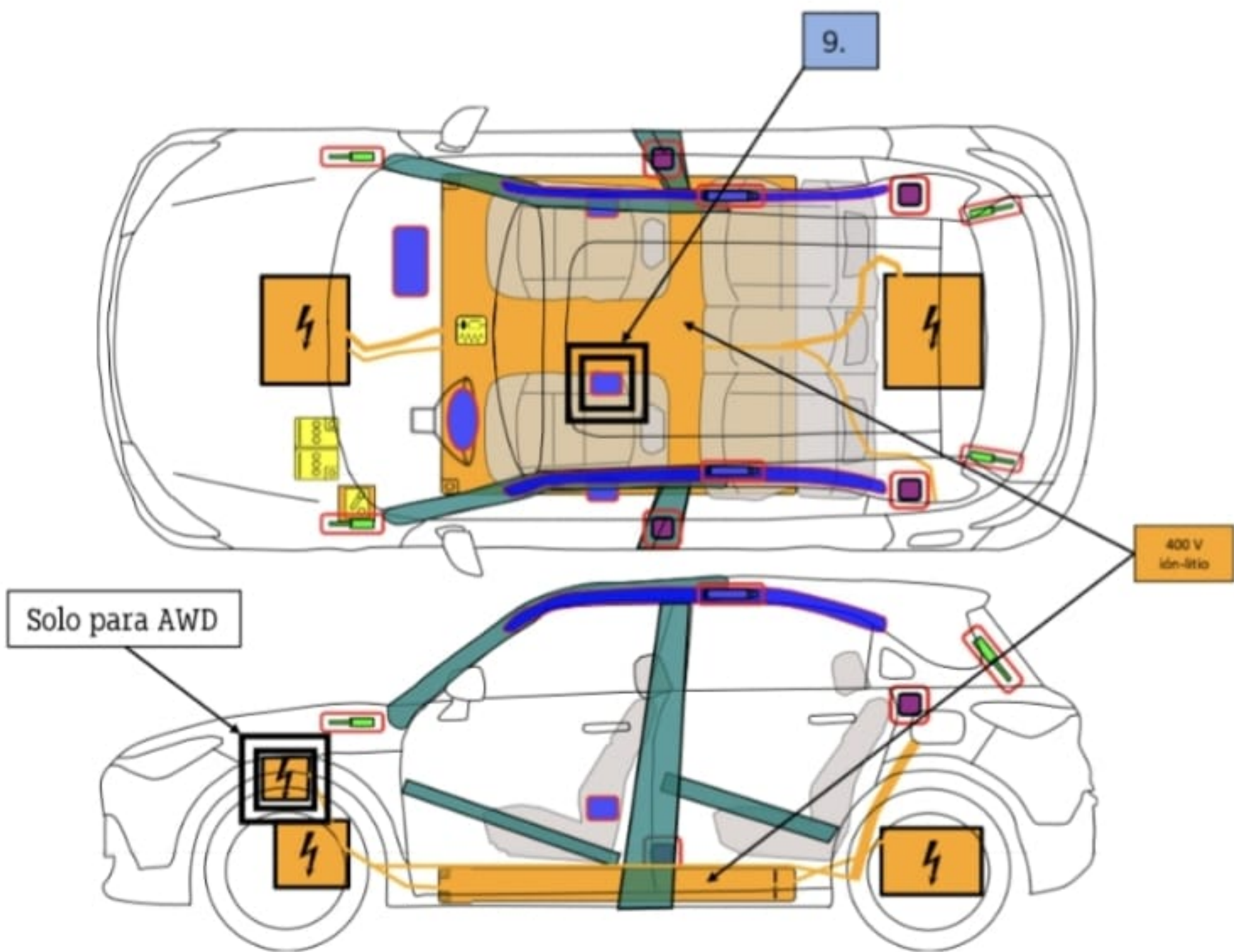




smart #1
modelo de 5 puertas,
a partir de 2022
































	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS
	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.	N.º de documento	N.º de versión	Fecha de la versión	N.º de página
	ERS_ES_#1	01	20/07/2022	1/4

	smart #1 modelo de 5 puertas, a partir de 2022			
1. Identificación / reconocimiento				
<div><div>LA FALTA DE RUIDO DEL MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO. EXISTE LA FUNCIÓN DE MOVIMIENTO SILENCIOSO O REINICIO INSTANTÁNEO HASTA QUE EL VEHÍCULO SE APAGA POR COMPLETO. SE DEBE LLEVAR UN EPI ADECUADO.</div></div>				
Nombre del modelo		Logotipo de la marca	Puerto de carga	
				
2. Inmovilización / estabilización / elevación				
Inmovilizar el vehículo Freno de estacionamiento: Bloquee las ruedas y empuje la palanca de cambios para seleccionar la posición P (estacionamiento). El freno se activa automáticamente.				
				
El motor eléctrico es silencioso. El indicador situado a la izquierda del cuadro de instrumentos (medidor de potencia) indica si el accionamiento eléctrico está apagado (OFF) o listo para funcionar (READY).				
Estabilización – Puntos de elevación				
		<div> Puntos de elevación adecuados</div> <div> Batería de alto voltaje</div>		
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 Tire dos veces de la palanca de apertura para abrir el capó.	② Retire el tablero del compartimiento del motor.	③ Desconecte el alto voltaje;	
				
		<div>1. Tire de la lengüeta roja</div> <div>2. Extraiga el conector negro</div>		
④ Desconecte la batería de 12 V.				
Método alternativo 1: Corte el cable extraíble en el compartimiento del motor.				
	① Tire dos veces de la palanca de apertura para abrir el capó.	② Retire el tablero del compartimiento del motor.	③ Corte el cable extraíble; siga las instrucciones de la etiqueta naranja.	
				
				
④ Desconecte la batería de 12 V.				
smart Automobile Co., Ltd.	N.º de documento	N.º de versión	Fecha de la versión	N.º de página
	ERS_ES_#1	01	20/07/2022	2/4

	smart #1 modelo de 5 puertas, a partir de 2022			
Método alternativo 2: Corte el cable extraíble en el habitáculo del pasajero.				
 	① Rompa la ventana triangular del lado izquierdo.	② Retire el panel interior.	③ Corte el cable extraíble; siga las instrucciones de la etiqueta naranja.	
		 	④ Desconecte la batería de 12 V. 	
Normas de seguridad:  Suponga siempre que el vehículo está en marcha aunque no se escuche ningún ruido. Asegúrese de que el vehículo está inmovilizado y el sistema de propulsión está desactivado. Nunca toque, corte o abra ningún cable de alimentación de alto voltaje de color naranja ni ningún componente de alto voltaje. En caso de colisión con despliegue del airbag y/o activación del pretensor del cinturón de seguridad, el sistema de propulsión se desactivará.				
4. Acceso a los ocupantes				
Acero de alta resistencia en carrocería 	Ajuste del asiento  eléctrico  mecánico		Ajuste de la columna de dirección 	
Apertura de puertas en situaciones de emergencia: Empuje la esquina izquierda del tirador para hacerlo pivotar y luego tire del lado derecho para abrir la puerta. 				
			Tipos de cristales: 1. Cristal laminado. 2. Cristal templado.	
5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos				
		400 V		
		12 V		
			sin bomba de calor	
		R-1234yf	500±20g	
			con bomba de calor	
			850±20g	
 Si el anticongelante se escapa 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.	N.º de documento	N.º de versión	Fecha de la versión	N.º de página
	ERS_ES_#1	01	20/07/2022	3/4

	smart #1 modelo de 5 puertas, a partir de 2022					
6. En caso de incendio						
<div>UTILIZAR GRANDES CANTIDADES DE AGUA LIMPIA</div> <div></div> <div><div>¡RIESGO POTENCIAL DE REENCENDIDO DE LA BATERÍA / ENCENDIDO RETARDADO!</div></div>						
7. En caso de inmersión						
Después de sacar el vehículo del agua, desactive el sistema de alto voltaje (véase el capítulo 3) y deje que el agua se drene. Lleve un equipo de protección apropiado.						
8. Remolque / transporte / almacenamiento						
  		<div>¡ESTACIONE EL VEHÍCULO EN UN APARCAMIENTO AL AIRE LIBRE A UNA DISTANCIA SEGURA ≥ 5 M DE OTROS OBJETOS O VEHÍCULOS!</div> <div>¡RIESGO POTENCIAL DE REENCENDIDO DE LA BATERÍA / ENCENDIDO RETARDADO!</div>				
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	 Corte de cable
 Usar agua para extinción del fuego	 Señal de advertencia genérica	 Toxicidad aguda	 Usar cámara térmica infrarroja	 Advertencia, electricidad	 Capó	
smart Automobile Co., Ltd.	N.º de documento		N.º de versión	Fecha de la versión	N.º de página	
	ERS_ES_#1		01	20/07/2022	4/4	