


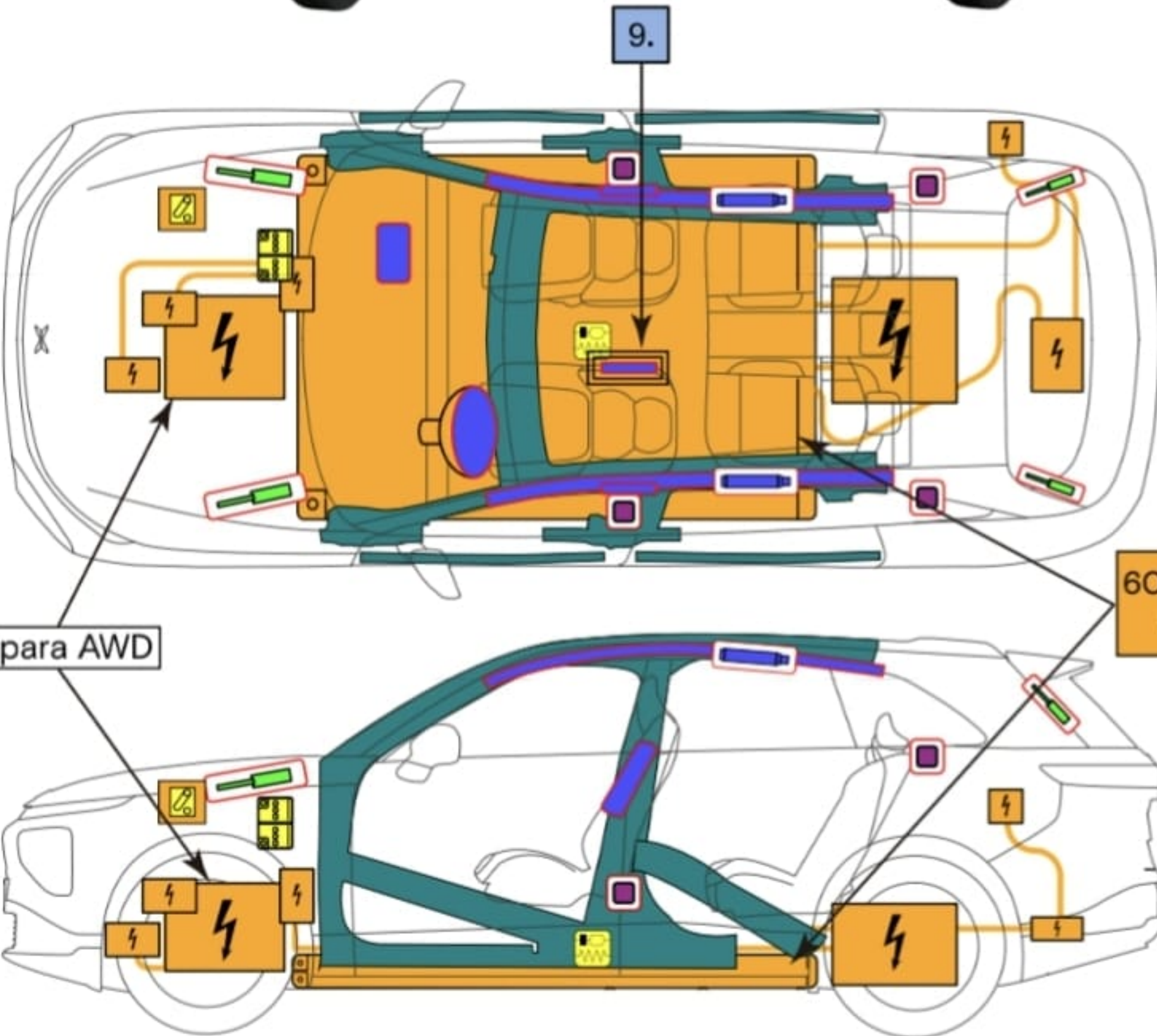




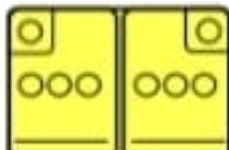
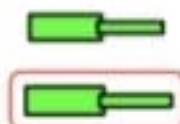







		XPENG G9 SUV 5 puertas A partir de 2023					
<div><div></div><div><div><div>9.</div></div><div><div>Solo para AWD</div><div>607V/617V Li-ion</div></div></div></div>							
	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Unidad de control SRS
	Batería de bajo voltaje		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular
	Componente de alto voltaje		Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje
<div><div>XPENG G9 DESDE EL 2023 HASTA LA ACTUALIDAD</div></div>				N.º de identificación L1N-G9-2023-ERS		Versión No. 01	Página No. 1/4



	<b>XPENG G9</b> SUV 5 puertas A partir de 2023		
---	--	---	--

1. Identificación / reconocimiento



LA FALTA DE RUIDO DEL MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO: EXISTE MOVIMIENTO SILENCIOSO O CAPACIDAD DE REARRANQUE INSTANTÁNEO HASTA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ COMPLETAMENTE APAGADO. LLEVE EL EPI ADECUADO.



2. Inmovilización / estabilización / elevación

INMOVILICE EL VEHÍCULO



① Pisar el pedal del freno. ② Cambie el vehículo a la marcha P.

PUNTOS DE ELEVACIÓN



Puntos de estabilización-elevación adecuados  
Puntos de estabilización adecuados vehículo de lado  
Batería de alto voltaje

3. Desactivar riesgos directos / normas de seguridad

MÉTODO PRINCIPAL DE DESACTIVACIÓN



Manténgalo pulsado durante al menos 5 s.


MÉTODO ALTERNATIVO DE DESACTIVACIÓN



Desconecte el interruptor de mantenimiento de bajo voltaje.


ACCESO A BATERÍA DE 12 V










¡No toque, corte ni abra los componentes de alto voltaje ni la batería de alto voltaje! Lleve equipo de protección adecuado.

En caso de accidente en el que se despliegan los airbags, el sistema de alto voltaje se desactivará automáticamente. El sistema de alto voltaje se desenergizara aproximadamente 60 segundos después de la desactivación.

	<b>XPENG G9</b> DESDE EL 2023 HASTA LA ACTUALIDAD	N.º de identificación	Versión No.	Página No.
		L1N-G9-2023-ERS	01	2/4




4. Acceso a los ocupantes

<div>Apertura de puertas</div> <div></div> <div>Presione el extremo delantero del tirador de la puerta. Tire del extremo posterior del tirador de la puerta para abrirla.</div>	<div>Ajuste del asiento</div> <div></div>	<div>Ajuste de la columna de dirección</div> <div></div> <div>① Desplácelo para ajustar la altura del volante. ② Desplácelo para ajustar el volante hacia adelante y hacia atrás.</div>
<div>Zonas de la carrocería de alta resistencia</div> <div></div>	<div>Tipos de vidrio</div> <div><div>Vidrio laminado</div><div>Vidrio templado</div><div></div></div>	


CUANDO LA BATERÍA DE 12 V ESTÁ DESCONECTADA, LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS NO PUEDEN FUNCIONAR.

5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos

		12 V
		607V/617V
		R1234yf 1240g±25g



Si hay fugas de refrigerante en la batería, ésta puede volverse inestable con riesgo de desbordamiento térmico. Compruebe la temperatura del paquete de baterías con una cámara termográfica.



6. En caso de incendio



UTILICE GRANDES CANTIDADES DE AGUA.





¡NO SUMERJA EL VEHÍCULO PARA APAGAR LA BATERÍA!

7. En caso de inmersión

Quando manipule cualquier vehículo inundado, deberá utilizar el EPI adecuado. Saque el vehículo del agua en la medida de lo posible, inmovilícelo y desconéctelo antes de iniciar cualquier operación (ver capítulo 3).  
Incline el vehículo hacia un lado para permitir que el agua salga del vehículo.



8. Remolque / transporte / almacenamiento

¡GUÁRDELO A UNA DISTANCIA SEGURA DE OTROS VEHÍCULOS!

Ubicación gancho delantero





Transporte siempre con las cuatro ruedas levantadas del suelo.






¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!



9. Información adicional importante



El asiento del conductor dispone de un Airbag del lado opuesto, además del Airbag lateral. La ubicación de la Airbag del lado opuesto se muestra en la marca.

9. en la página 1.

Encontrará información sobre primeros auxilios en <https://www.heyxpeng.com/no/user-manual>

10. Explicación de los pictogramas utilizados

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