












	Airbag		Inflador de gas almacenado		Pretensor de cinturón de seguridad		Unidad de control SRS		Sistema activo de protección de peatones
	Sistema Automático de protección a Vuelco		Amortiguador de gas/ Muelle precargado		Refuerzo de carrocería		Zona que requiere especial atención		
	Batería baja tensión		Ultra condensador, baja tensión		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad

1. Identificación / reconocimiento



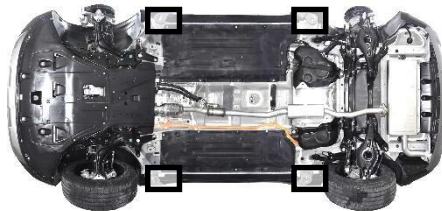
2. Inmovilización / estabilización / elevación

■ Inmovilizar completamente el vehículo



1. Calce las ruedas y tire del interruptor del freno de estacionamiento.
2. Para vehículos automáticos, la palanca de cambios o el botón de cambio a la posición de estacionamiento (P).

■ Para estabilizar el vehículo, coloque en los cuatro puntos debajo de la parte delantera y pilares traseros, unos bloques de madera u objetos equivalentes



POSICIÓN DEL SOPORTE/ GATO



No coloque anclajes como bloques de madera o bolsas de elevación de aire de rescate debajo del sistema de escape, el sistema de combustible. El fallo causará incendio, fuga de gas.

ID nº.	Versión nº.	Fecha versión	Página
KMH-NX4-RSI-01-202205	01	05/2022	2 of 4

3. Desactivación de peligros directos / normas de seguridad

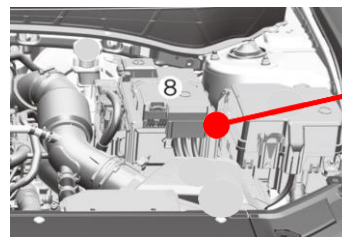
■ Acceso a la batería de 12 V



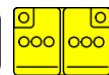
1. Tire de la palanca de liberación. El capó debería abrirse ligeramente.



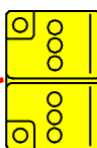
2. Levante ligeramente el capó, empuje el pestillo secundario hacia arriba (①) en el centro del capó y levante el capó (②)



3. Batería (8) en el vano motor

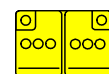


12V



12V

■ Procedimiento de desactivación



12V

① Apague el encendido



② Desconecte el terminal negativo (-)



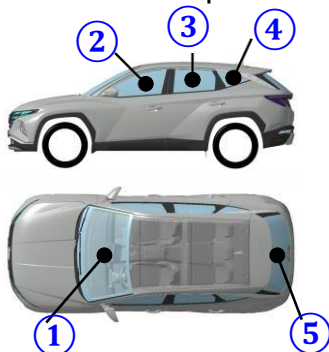
③ Desconecte el terminal positivo (+)

4. Acceso a los ocupantes

■ Vidrio

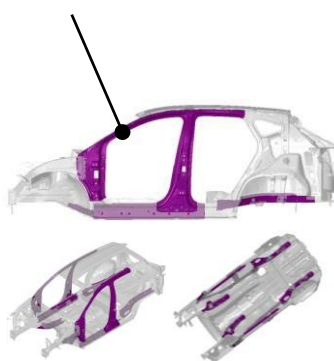
1: Laminado

2-5: Templado

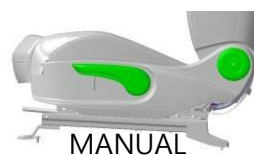


■ Carrocería del vehículo

Acero endurecido



■ Ajuste del asiento

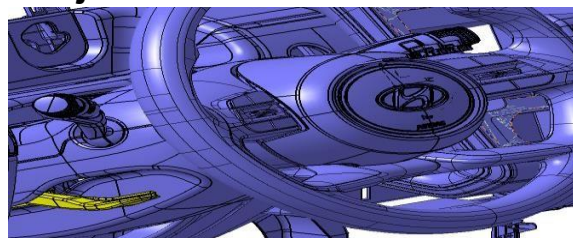


MANUAL



ELÉCTRICO

■ Ajuste de la columna de dirección



ID nº.

KMH-NX4-RSI-01-202205

Versión nº.

01

Fecha versión

05/2022

Página

3 of 4

5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos

		max. 54L
		12 V

6. En caso de fuego

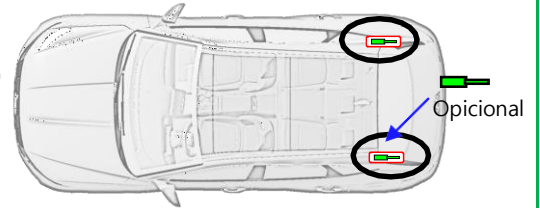
■ Amortiguador de gas

- Riesgo de efecto proyectil del capó y del maletero.

 USE LARGE AMOUNT OF WATER ON BATTERY PACK

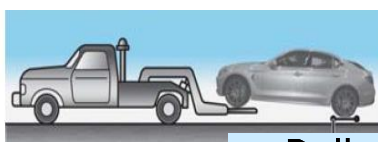


 BATTERY RE-IGNITION



8. Remolque / transporte / almacenamiento

OK :

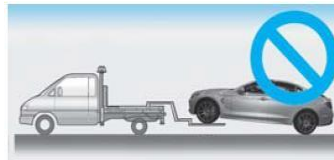


Dolly



Dolly

No OK :



	ID nº.	Versión nº.	Fecha versión	Página
	KMH-NX4-RSI-01-202205	01	05/2022	4 of 4