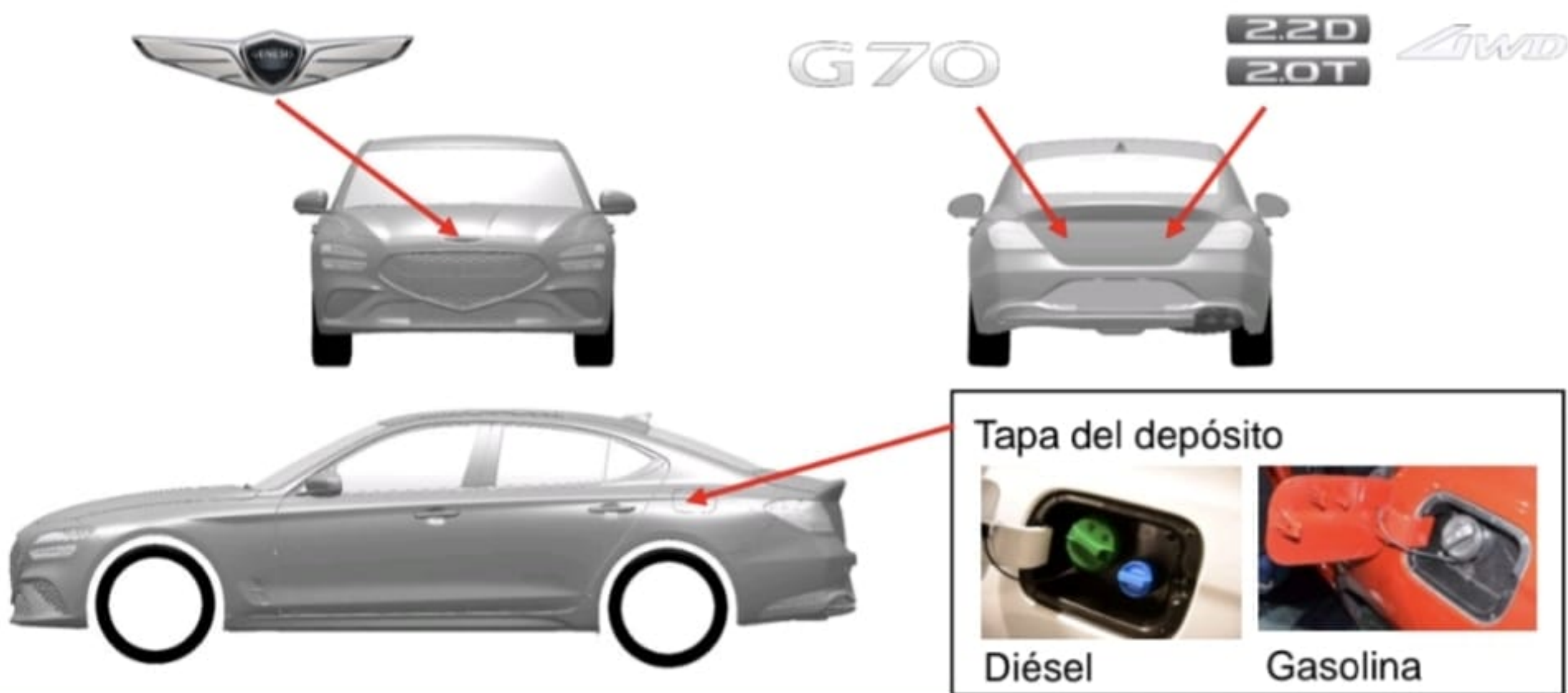


	Airbag		Generador de gas		Pretensor del cinturón de seguridad		Módulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra el vuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		Componente de alto voltaje
	Batería de bajo voltaje		Ultracondensad or de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Ultracondensad or de alto voltaje

1. Identificación / reconocimiento



2. Inmovilización / estabilización / elevación

■ Inmovilización

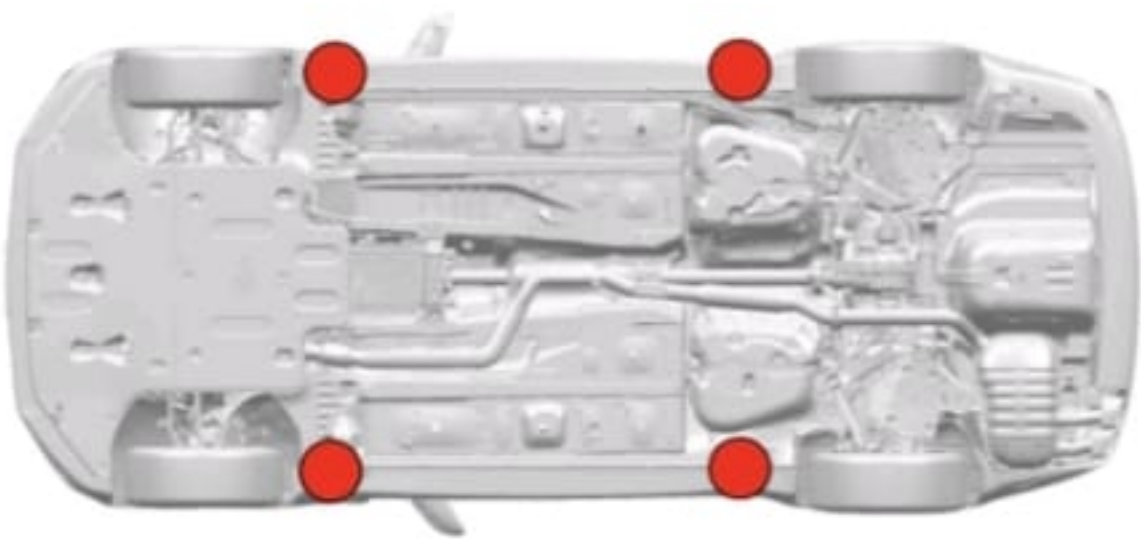
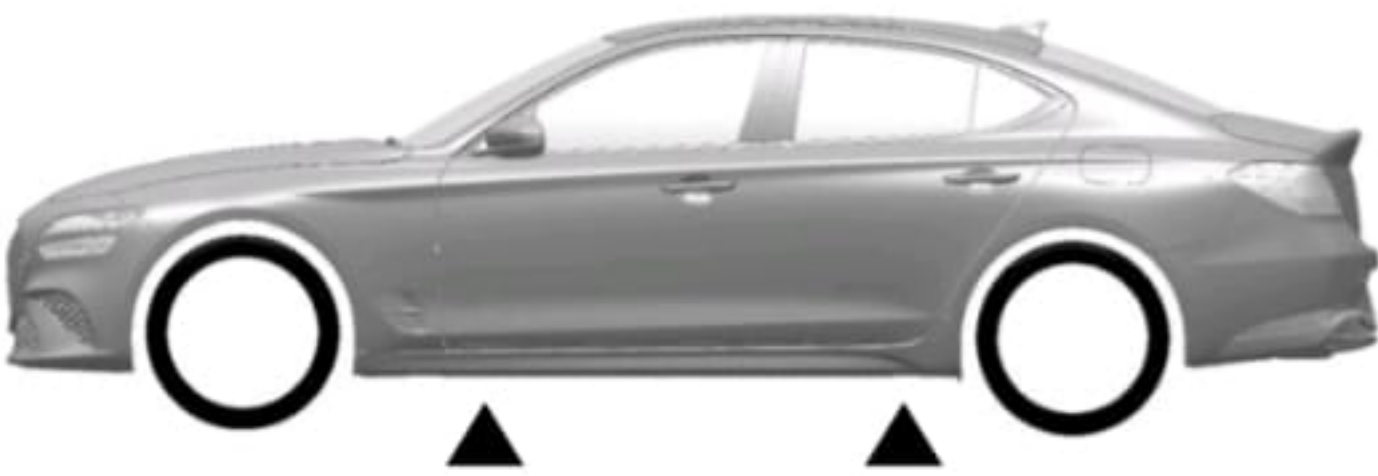


1. Calce las ruedas y tire del interruptor para accionar el freno de estacionamiento.



2. Para vehículos de transmisión automática, ponga la marcha en park (P).

■ Posiciones de elevación en los bajos del automóvil: ●



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

■ Acceso a la batería



1. Para abrir el portón eléctrico, mantenga presionado el botón de apertura correspondiente ubicado en el tablero de instrumentos.

o

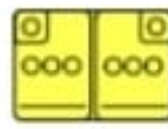


1. Presione el botón de apertura del portón ubicado en su parte exterior, y utilice la llave inteligente para abrir el portón eléctrico.



2-1. Para acceder a la batería, retire el portaequipajes.
2-2. Retire la bandeja central para el equipaje o la rueda de repuesto.

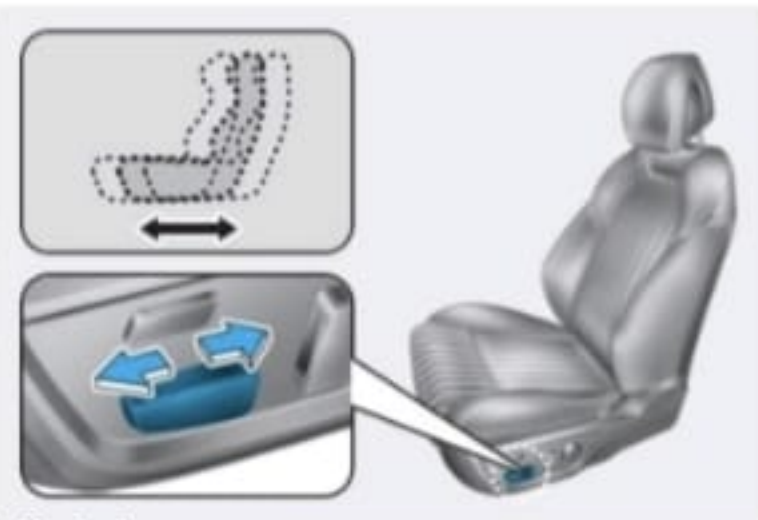
■ Procedimiento de desactivación



- 1) Apague el interruptor de encendido
- 2) Desconecte el terminal negativo (-)
- 3) Desconecte el terminal positivo (+)

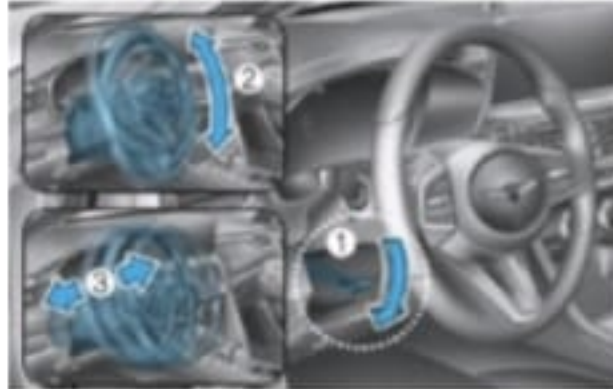
4. Acceso a los ocupantes

■ Ajuste del asiento

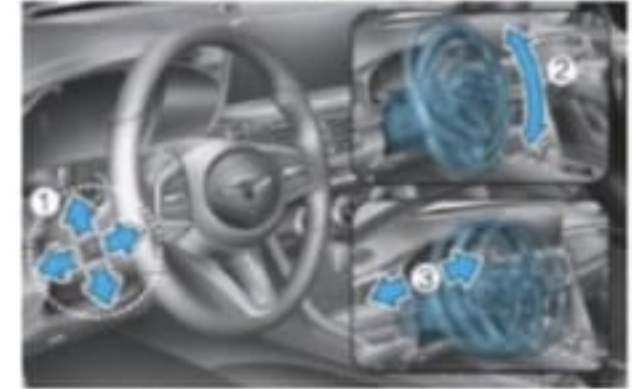


■ Ajuste de la columna de dirección

Ajuste manual



Ajuste de potencia



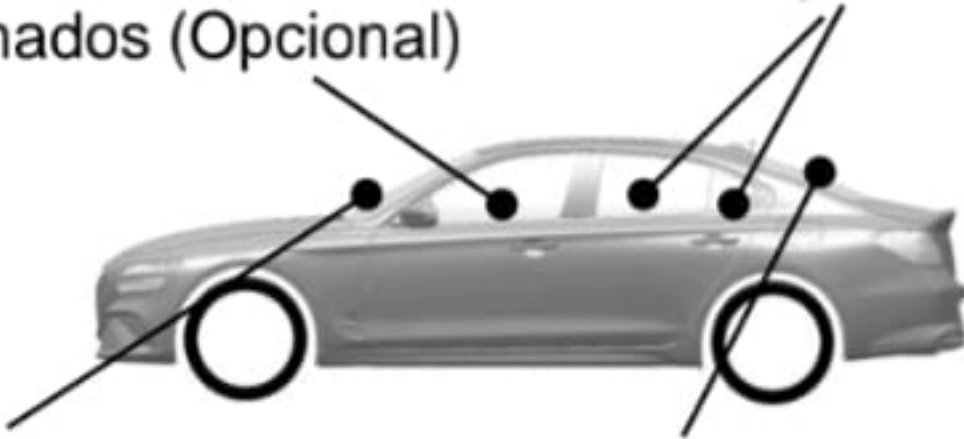
■ Vidrios

Vidrios laterales:

- Templados (Estándar)
- Laminados (Opcional)

Vidrios laterales:

- Templados (Estándar)



Parabrisas:
Laminado

Vidrio trasero:
Templado

■ Carrocería del vehículo

Acero endurecido:



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

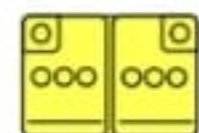
■ Depósito de combustible



60ℓ

60ℓ

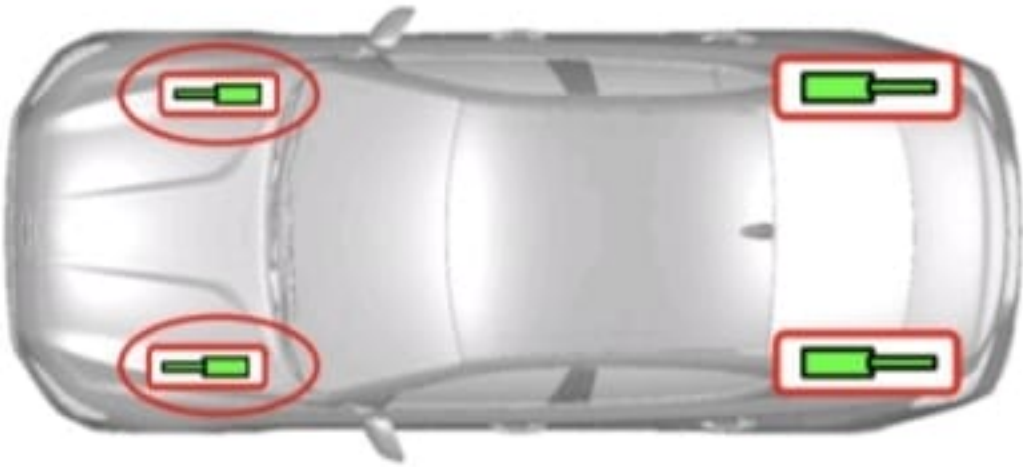
■ Batería



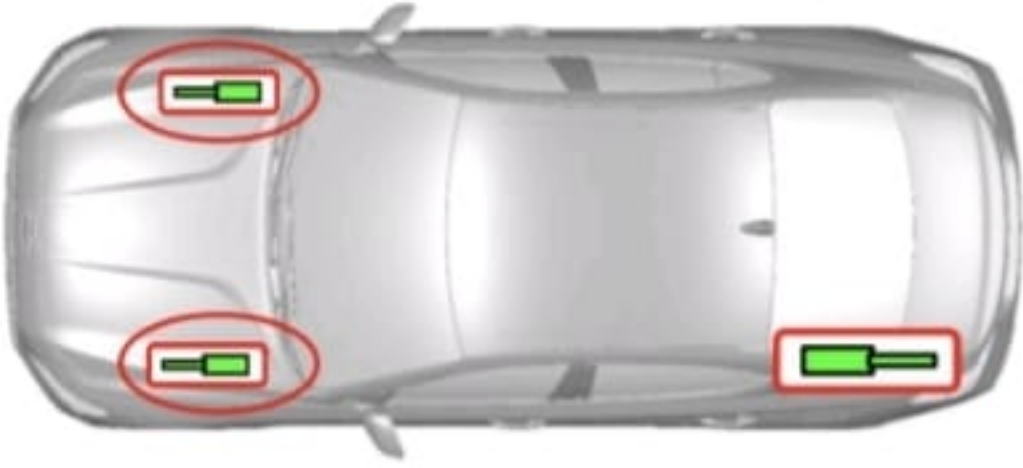
12 V

6. En caso de incendio

- Amortiguador de gas
- ➔ Riesgo de efecto misil

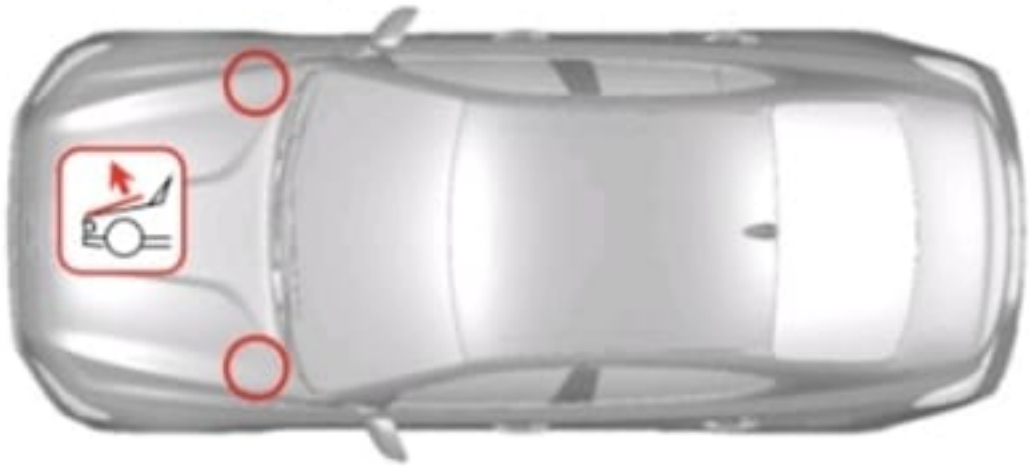


Cajuela eléctrica



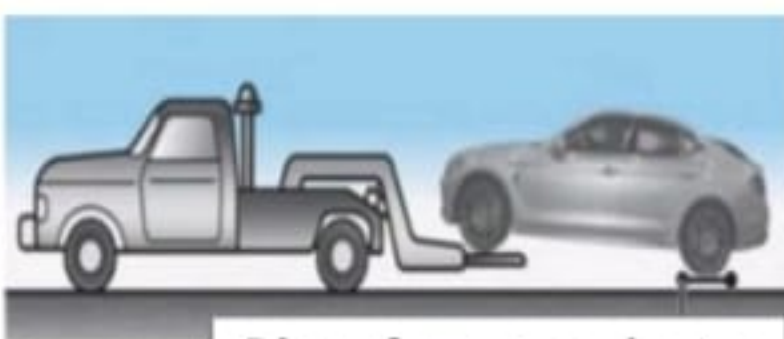
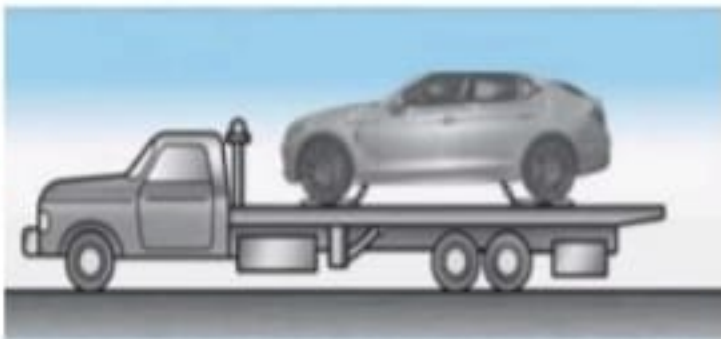
Cajuela (Sistema de muelle helicoidal) ➔ **opcional**

- Sistema activo de protección para peatones
- ➔ Accionadores pirotécnicos



8. Remolque / transporte / almacenamiento

CORRECTO:



Plataforma rodante



Plataforma rodante

Aviso: Un vehículo con tracción en las cuatro ruedas debe remolcarse con todas las ruedas levantadas del suelo, ya sea en un camión plataforma con grúa o empleando plataformas rodantes.

INCORRECTO:



Aviso: No remolque con un equipamiento tipo eslinga. Utilice un elevador de ruedas o una plataforma. No remolque el vehículo con las ruedas traseras en el suelo, ya que esto puede causar daños al vehículo.