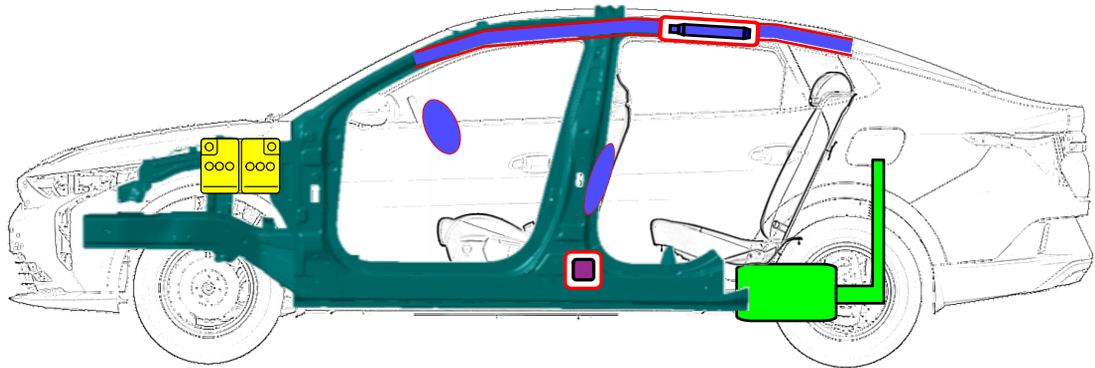
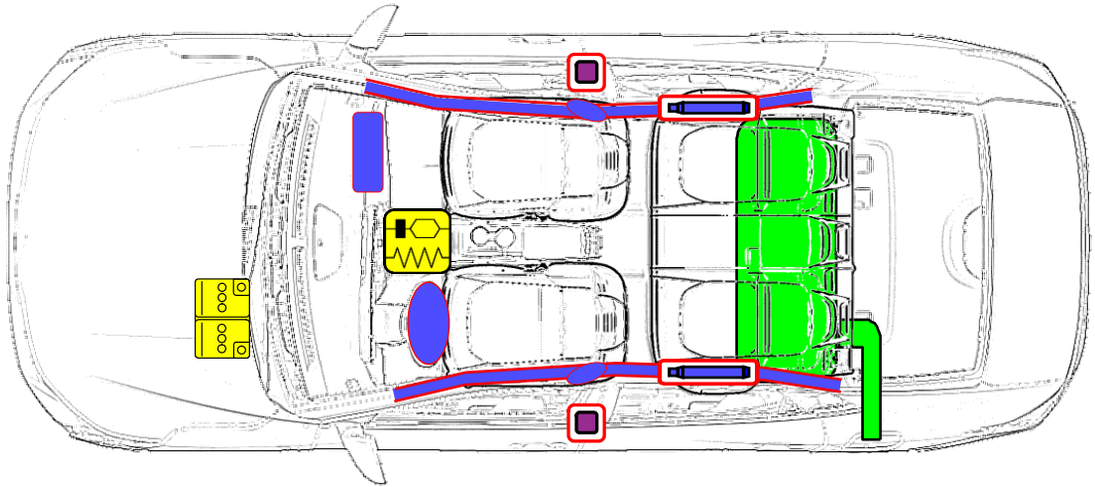




**KIA K3**  
Sedan, 4 puertas  
Desde Octubre 2023



Reservado para agujeros (version en papel)

	Airbag		Generador de Gas		Pretensor del cinturón de seguridad		SRS control de la unidad		Sistema active de protección de peatones
	Sistema automático de protección antivuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que requiere atención especial		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 que desconecta la alta tensión		Caja de fusibles que desactiva la alta tensión		Supercondensad or de alta tensión

# 1. Identificación / Reconocimiento

VISTA  
FRONTAL  
(4DR)



Logotipo de la Marca



Nombre del modelo



Nombre del modelo

GT-Line

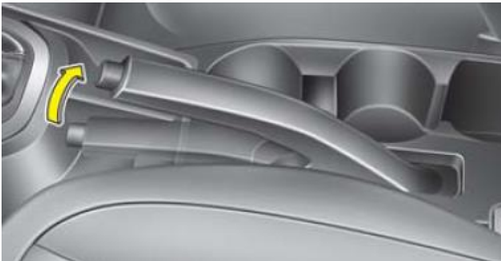


VISTA  
TRASERA  
(4DR)

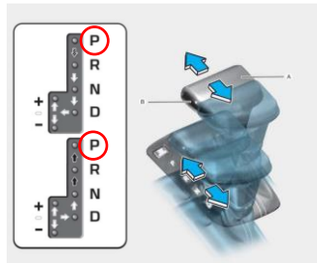


# 2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización:

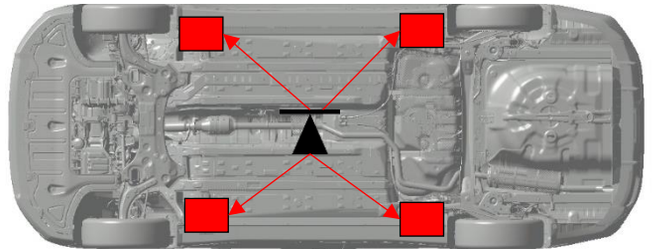
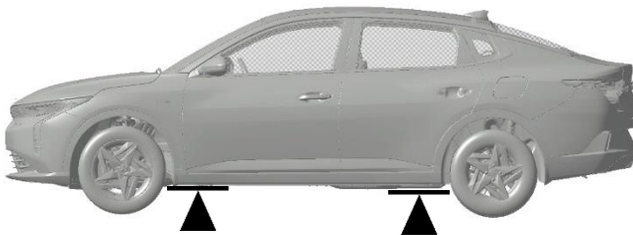


Tire del freno de mano al máximo



Para transmisión automática: Coloque la palanca de cambios en la posición de estacionamiento (P).

Puntos de elevación bajo el vehículo

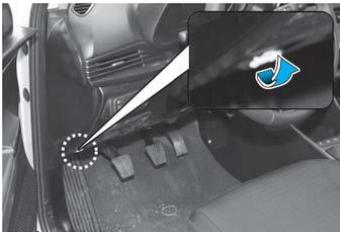


# 3. Desactivar riesgos directos / normas de seguridad

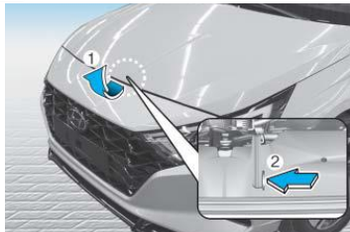
Batería de bajo voltaje 12V :



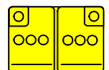
Acceso :



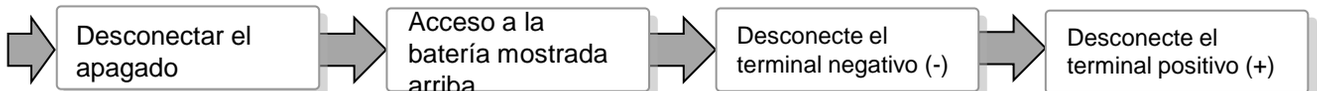
Tire de la palanca de desbloqueo para desbloquear el capó. El capó debe abrirse ligeramente.



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

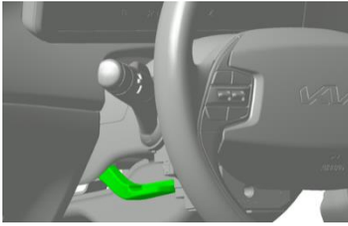


Desactivación:

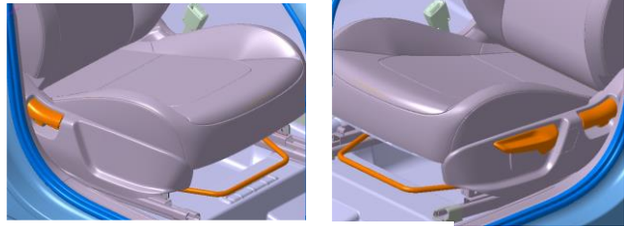


## 4. Acceso a los ocupantes

Ajuste de la columna de dirección:

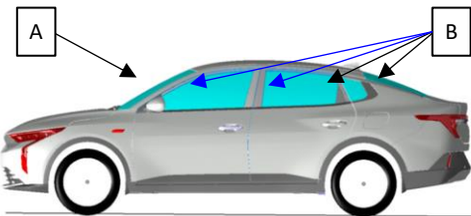


Ajuste del asiento:



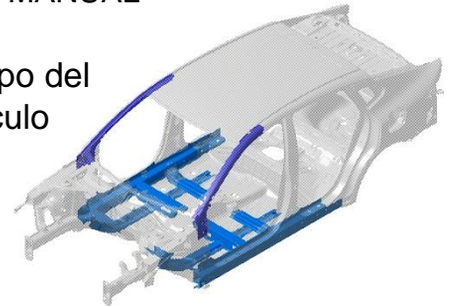
MANUAL

Vidrio:



A, vidrio laminado. B, Vidrio templado

Cuerpo del vehículo



Acero endurecido:

## 5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos

		45ℓ	
		LI ION	R-134a
		12 V	550 ± 25g



CUANDO SE PRODUCE UNA FUGA DE REFRIGERANTE DEL PACK DE BATERÍAS, ÉSTE PUEDE VOLVERSE INESTABLE CON RIESGO DE EMBALAMIENTO TÉRMICO. COMPRUEBE LA TEMPERATURA DEL PACK DE BATERÍAS CON UNA CÁMARA TERMOGRÁFICA



## 6. En caso de incendio



¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!



## 7. En caso de inmersión

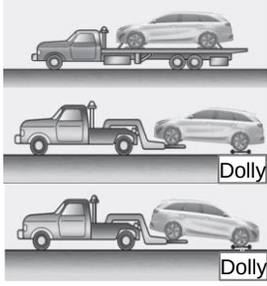


No toque los componentes eléctricos ni los cables, ya que podría electrocutarse. Trabaje en el vehículo sólo después de haberlo sacado del agua.



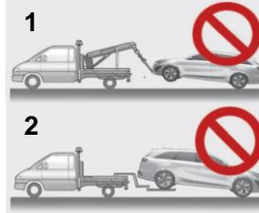
## 8. Remolque / transporte / almacenamiento

OK



Aviso: Se recomienda el uso de carretillas elevadoras de ruedas o equipo de cama plana. Utilice un elevador de ruedas o un equipo de plataforma plana.

Not  
OK



Aviso : No remolque el vehículo con eslingas (1). No remolque el vehículo con las ruedas delanteras en el suelo, ya que podría dañar el vehículo (2).

Frente



Trasero



El gancho de remolque se encuentra en la caja de herramientas del portón trasero

## 10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo de combustible líquido del grupo 2		Contenido del depósito gasolina/etanol		Capó
	Señal de advertencia genérica		Componente de aire acondicionado		Maletero
	Corrosivos		Peligro grave para la salud		Inflamable
	Explosivos		Toxicidad aguda		Peligro para el medioambiental
	Usar cámara térmica infrarroja				