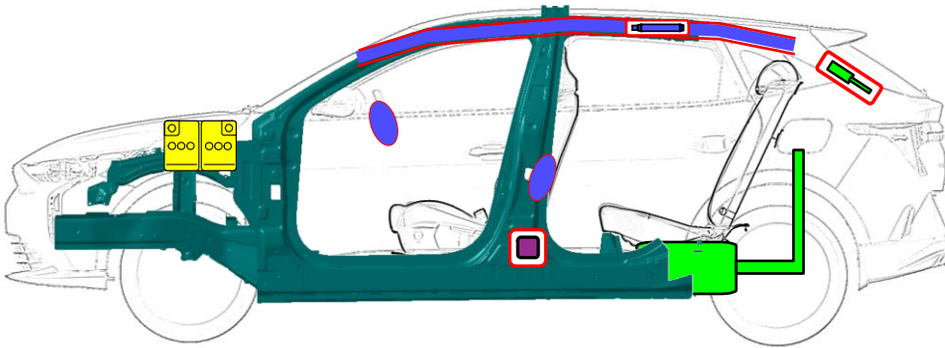
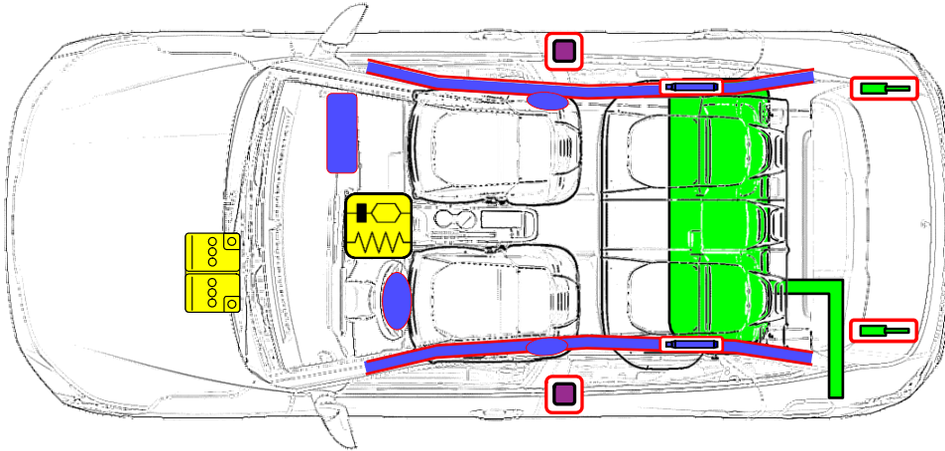




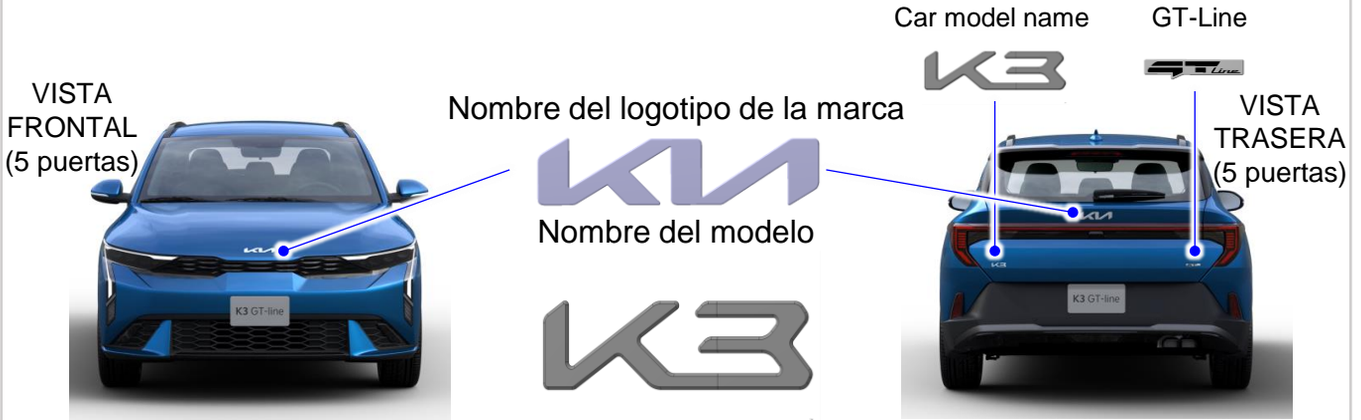
KIA K3
Hatchback, 5 puertas
Enero2024



Reserved for holes (paper version)

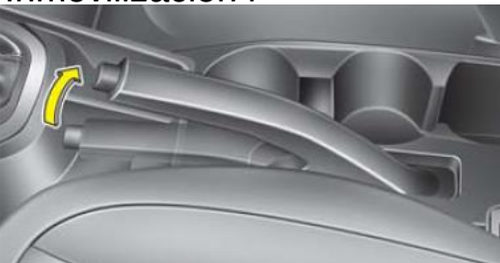
	Bolsas de Aire		Inflador de gas almacenado		Pretensores en cinturones de seguridad		Sistema de retención suplementaria (SRS) – unidad de control		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra volcaduras		Amortiguador de gas / Resorte pre cargado		Zona de alta resistencia		Zona que requiere atención especial		Componente de alto voltaje
	Batería de baja tensión		Ultracondensador de bajo voltaje		Tanque de combustible		Tanque de gas		Válvula de seguridad
	Paquete de batería de alto voltaje		Cable de alta tensión		Dispositivo de alto voltaje que desconecta alto voltaje		Caja de fusibles que desactiva el alto voltaje		Ultracondensador de alto voltaje

1. Identificación / reconocimiento

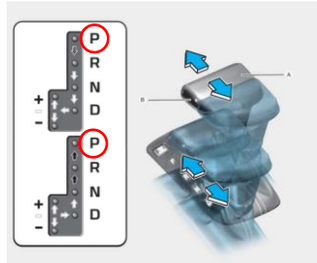


2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización :

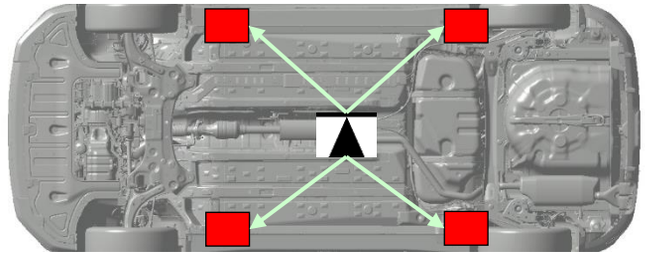
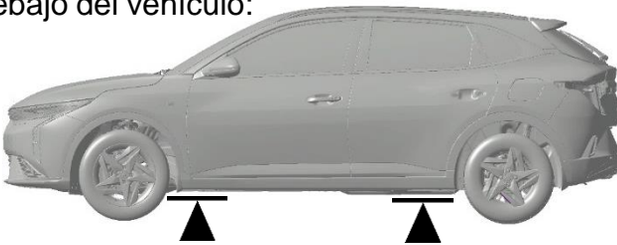


Jalar el freno de estacionamiento lo más que se pueda.



Transmisión automática: Mover la palanca de cambios a la posición de estacionamiento (P)

Puntos de elevación debajo del vehículo:

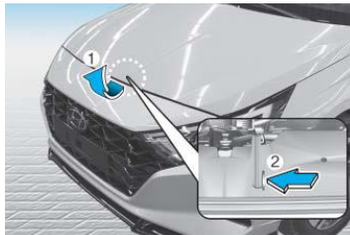
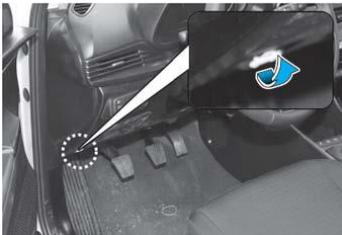


3. Desactivar peligros directos / regulaciones de seguridad

Batería de bajo voltaje de 12V

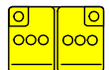


Acceso:



Jalar la palanca de liberación para desenganchar la cajuela. La cajuela debería abrirse ligeramente.

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



Disabling:



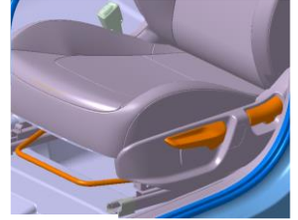
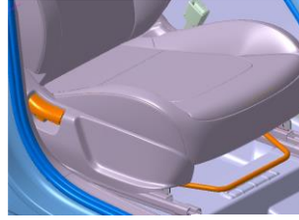
4. Acceso a ocupantes

Ajuste de la columna de dirección:



Bajar la palanca para ajustar la posición del volante y luego subir para fijar la posición.

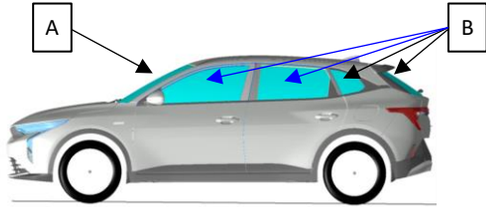
Ajuste de asientos:



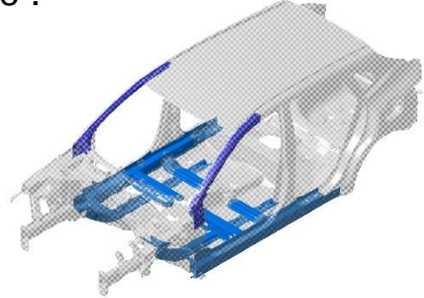
MANUAL

Glass:

Cuerpo del vehículo :



- A Vidrio laminado. B Vidrio templado



Hardened Steel: (100K ↑)

5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos

		45l	
		LI ION 12V	R-134a 550 ± 25g



CUANDO EL REFRIGERANTE SE FILTRA DEL PAQUETE DE BATERÍAS, PUEDE VOLVERSE INESTABLE CON RIESGO DE FUGA TÉRMICA. REVISE LA TEMPERATURA DE LA BATERÍA CON UNA CÁMARA DE IMAGEN TÉRMICA



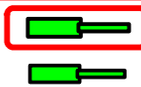
6. En caso de incendio



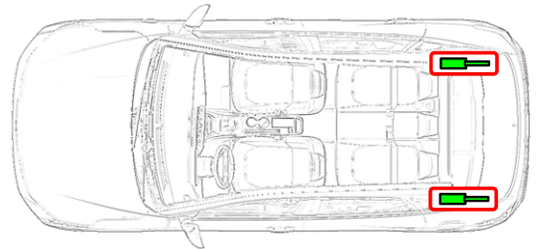
¡REINICIO DE LA BATERÍA!



Amortiguador de gas



Riesgo de efecto misil de cajuela



7. In case of submersion

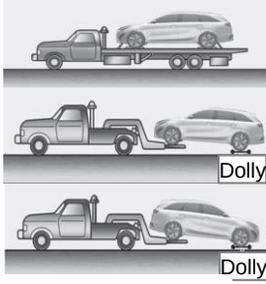


No toque ningún componente eléctrico o cable, ya que hacerlo representa un peligro de electrocución. Trabaje en el vehículo solo después de que el vehículo haya sido sacado del agua.



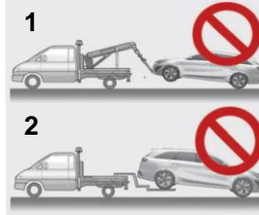
8. Remolque / transporte / almacenamiento

BIEN



Aviso: Se recomienda el uso de plataformas rodantes o plataformas. Use una plataforma rodante o un equipo de plataforma.

NO



Aviso: No remolque con equipo tipo eslinga (1). No remolque el vehículo con las ruedas delanteras en el suelo, ya que esto puede causar daños al vehículo (2)

Frontal



Trasero



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

10. Explanation of pictograms used

	Vehículo de combustible del grupo 2		Depósito de gasolina / etanol		Capó
	Señal de advertencia general		Componente de aire acondicionado		Maletero
	Corrosivo		Peligro grave para la salud		Inflamable
	Explosivo		Toxicidad aguda		Peligro para el medio ambiente
	Utilice una cámara infrarroja térmica				