

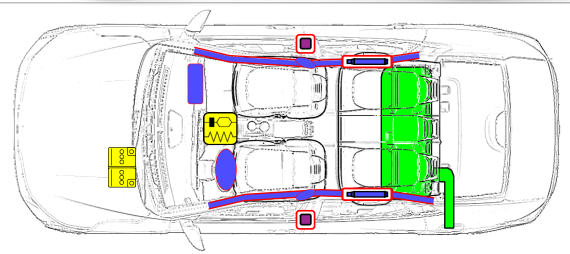
Reservado para agujeros (version en papel)

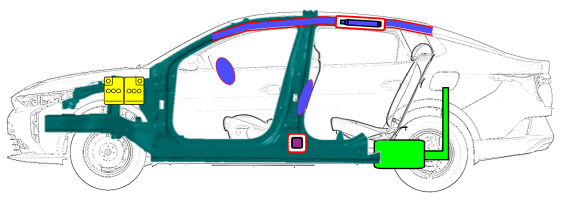
## KIA K3 Sedan, 4 puertas Desde Octubre 2023











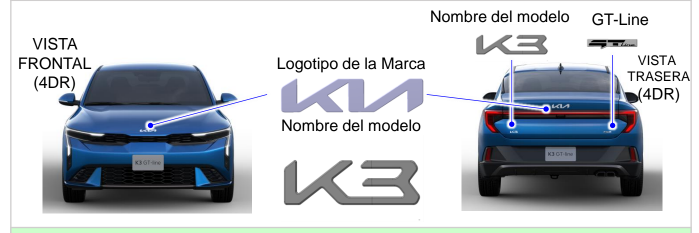
	Airbag		Generador de Gas		Pretensor del cinturón de seguridad		SRS control de la unidad		Sistema active de protección de peatones
	Sistema automático de protección antivuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que require atención especial	4	Componente de alto voltaje
0000000	Batería de bajo voltaje	HH	Ultracondensad or de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de Gas		Válvula de seguridad
	Batería de alto voltaje	2	Cableado de alto Voltaje	<i>?</i> 。	Dispositivo que desconecta la alta tension	0	Caja de fusibles que desactiva la alta tension	<del> </del>   -	Supercondesad or de alta tensión

ID No. 3KP-BL7-RS-I-3-202310 Version No. 01

Fecha de Versión: 10.2023

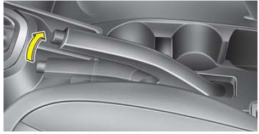
Página 1 of 4

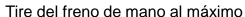
#### 1. Identificación / Reconocimiento

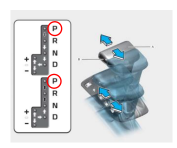


#### 2. Inmovibilización / estabilización / elevación



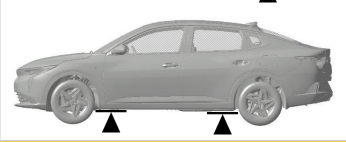


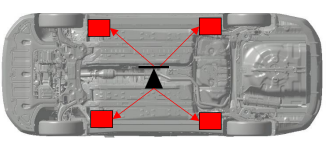




Para transmisión automática: Coloque la palanca de cambios en la posición de estacionamiento (P).

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).



Desconectar el apagado

Desactivación:



Acceso a la batería mostrada arriba



Desconecte el terminal negativo (-)



Desconecte el terminal positivo (+)

ID No. 3KP-BL7-RS-I-3-202310 Version No. 01

Version date: 10.2023

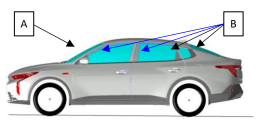
Page 2 of 4

## 4. Acceso a los ocupantes

## Ajuste de la columna de dirección:



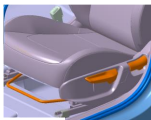




A, vidrio laminado. B, Vidrio templado

### Ajuste del asiento:



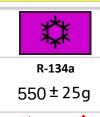




Acero endurecido:

# 5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos









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

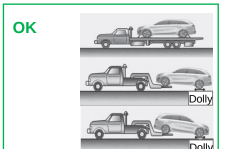


No toque los componentes eléctricos ni los cables, ya que podría electrocutarse. Trabaje en el vehículo sólo después de haberlo sacado del agua.

. /	^	
_	!	7

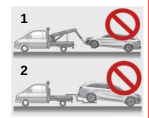
ID No.	Version No.	Version date:	Page
3KP-BL7-RS-I-3-202310	01	10.2023	3 of 4

## 8. Remolque / transporte / almacenamiento



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

B	Véhiculo 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	<b>\Partial</b>	Peligro para el medioambiental
□\ IR ∭	Usar cámara térmica infrarroja				