

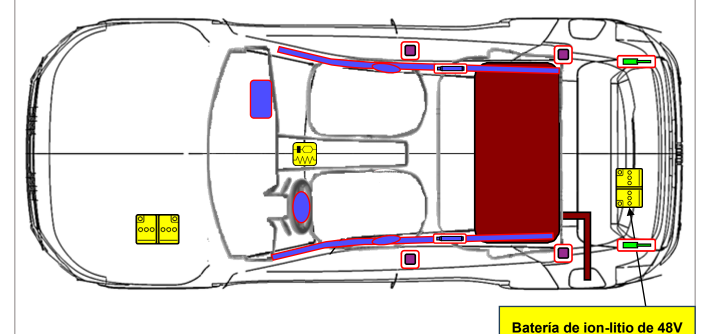
KIA K4

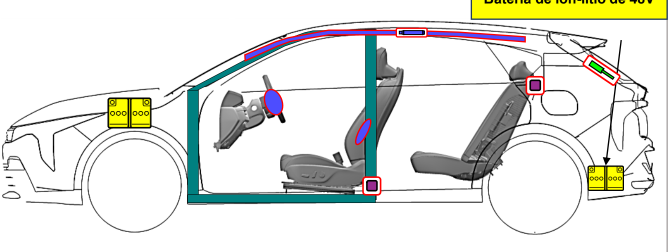
Hatchback de 5 puertas De 2025











Bolsa de aire



Inflador de gas comprimido



Pretensor del cinturón de seguridad



Unidad de control SRS



Batería de bajo voltaje



Resorte a gas / resorte precargado



Zona de alta resistencia



Tanque de gasolina

ID No.

3KP-CL4-RS-I-1-202505

N.º de version 01 Fecha de versión: 2025

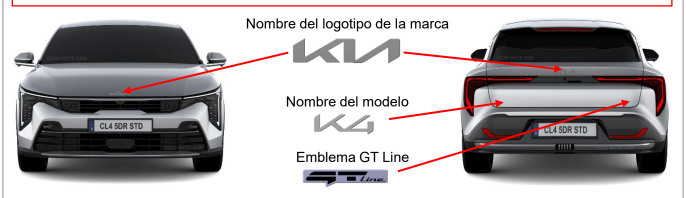
Página 1 de 4

1. Identificación / reconocimiento



LA FALTA DE RUIDO DE MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL AUTO ESTÉ APAGADO. MOVIMIENTO SILENCIOSO O REINICIO AUTOMÁTICO ES POSIBLE HASTA QUE EL VEHÍCULO ESTÁ TOTALMENTE APAGADO.

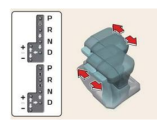




2. Inmovilización / estabilización/ elevación

Inmovilización:



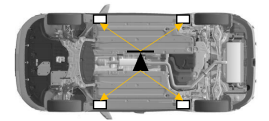


- 1. Asegura las ruedas para activar el freno de estacionamiento (EPB).
- 2. En vehículos automáticos, coloca la palanca en posición de estacionamiento (P)

Para estabilizar el vehículo, utiliza cuñas en los cuatro puntos debajo de los pilares delanteros y traseros, usando bloques de madera u otros objetos similares.

Puntos de elevación debajo del vehículo:





3. Desactivación de peligros directos / regulaciones de seguridad

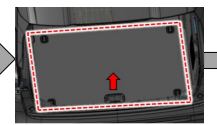
Desactivación de la batería de 48V: 48V → opcional Accede:







Abriendo la cajuela del vehículo.



Remueve la tabla o bandeja de equipaje, del piso de la cajuela.



Encontrarás el conducto de entrada/salida y el sistema de batería de 48V.

Desactivar:



Desconecta la batería de 12V (como se muestra en la página 3) en el cofre del vehículo.

Espera 10 minutos y accede a la batería de 48V como se muestra en el ejemplo de arriba



Desconecta el cable de 12V (+) de la batería de 48V



Desconecta el cable de 48 V (-) y el cable (+) en orden y el cable BMS ESTN

ID No.

3KP-CL4-RS-I-1-202505

N.º de versión 01 Fecha de versión: 2025

Página 2 de 4

Desactivando la batería de 12V:



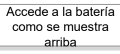


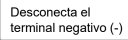


Batería en el compartimento del motor

Desactivación:







Desconecta el terminal positivo (+)

4. Acceso a los ocupantes

Ajuste de columna de dirección:



Ajuste de asiento:



Palanca de plegado de la segunda fila



Cristales:

1 : Laminado

2 : Templado (opcional: laminado)

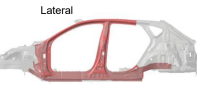
345 : Templado





ENCENDIDO ELÉCTRICO

Carrocería del vehículo → Acero endurecido





5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos





R-1234yf 875g







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



 ID No.
 N.º de version
 Fecha de versión:
 Página

 3KP-CL4-RS-I-1-202505
 01
 2025
 3 de 4

6. En caso de incendio



Usar grandes cantidades de agua







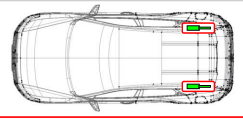


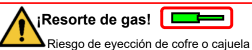




¡REENCENDIDO DE BATERÍA!







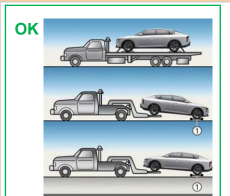
7. En caso de inmersión



No toques ningún componente o cable de 48V, ya que puede haber riesgo de electrocución. Trabaja en el vehículo solo después de que haya sido retirado del aqua.



8. Remolque / transporte / almacenamiento



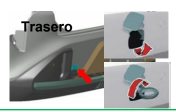
Correcto: Uso de plataformas con ruedas o grúas planas. Utiliza un elevador de ruedas o un camioncito de plataforma.

No OK 1 OCLAMO6401IN

Incorrecto: No remolcar con grúa de eslinga, ni con las ruedas delanteras en contacto con el suelo, ya que puede causar daño a tu vehículo.

Gancho de arrastre





El gancho de remolque se encuentra en el estuche de herramientas en la cajuela.

10. Explanation of pictograms used

The Expression of Procedure about							
B	Vehículo de gasolina		Contenido del tanque de combustible: gasolina/etanol		Cofre		
	Advertencia general	*	Componente del aire acondicionado		Cajuela		
	Corrosivos		Peligroso para la salud humana		Inflamable		
	Explosivo		Toxicidad aguda	*	Riesgo ambiental		
	Usar cámara térmica infrarroja	(A)	Usar agua para extinguir el fuego	4	Advertencia: electricidad		

 ID No.
 N.º de version
 Fecha de versión:
 Página

 3KP-CL4-RS-I-1-202505
 01
 2025
 4 de 4