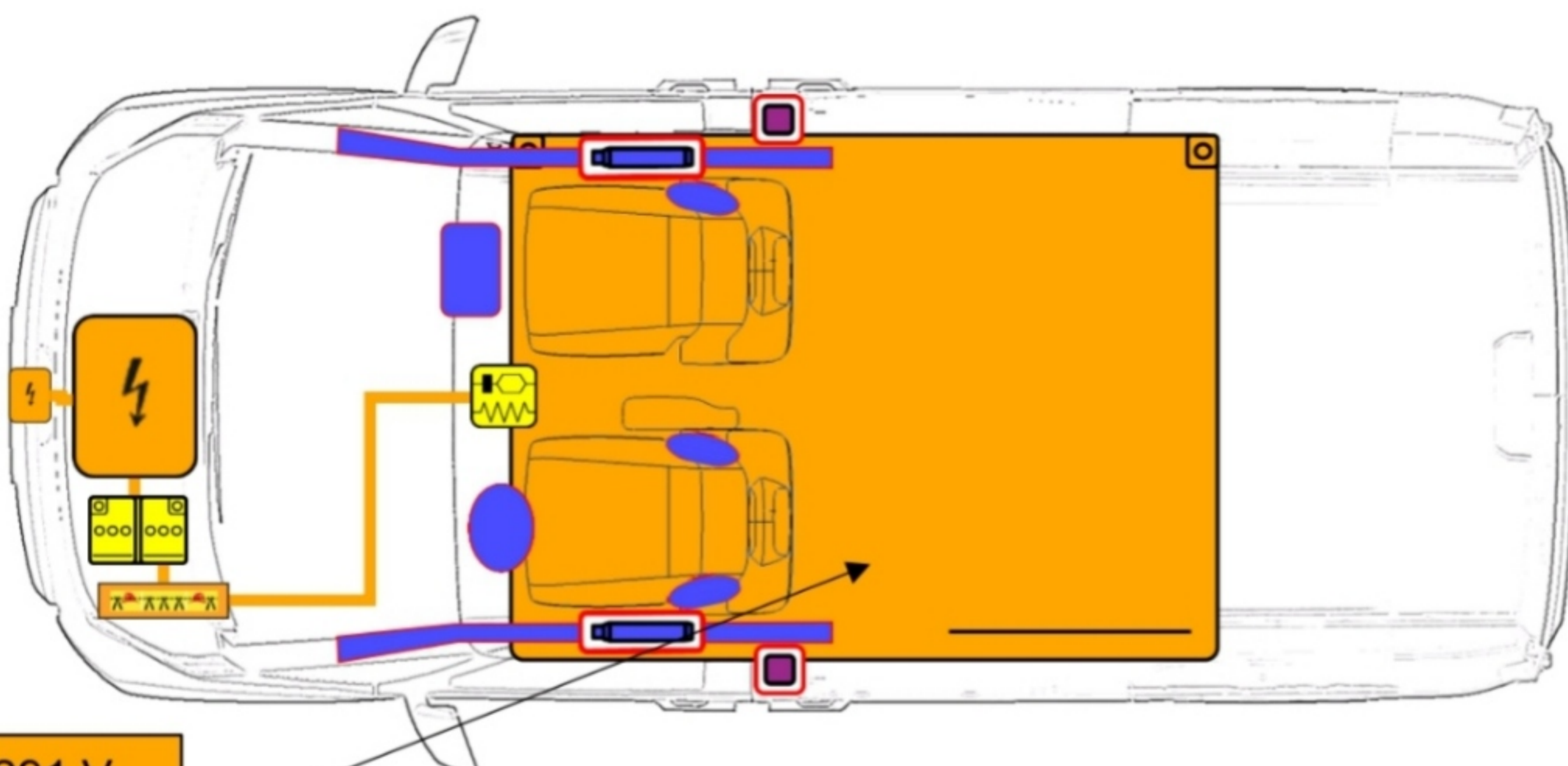


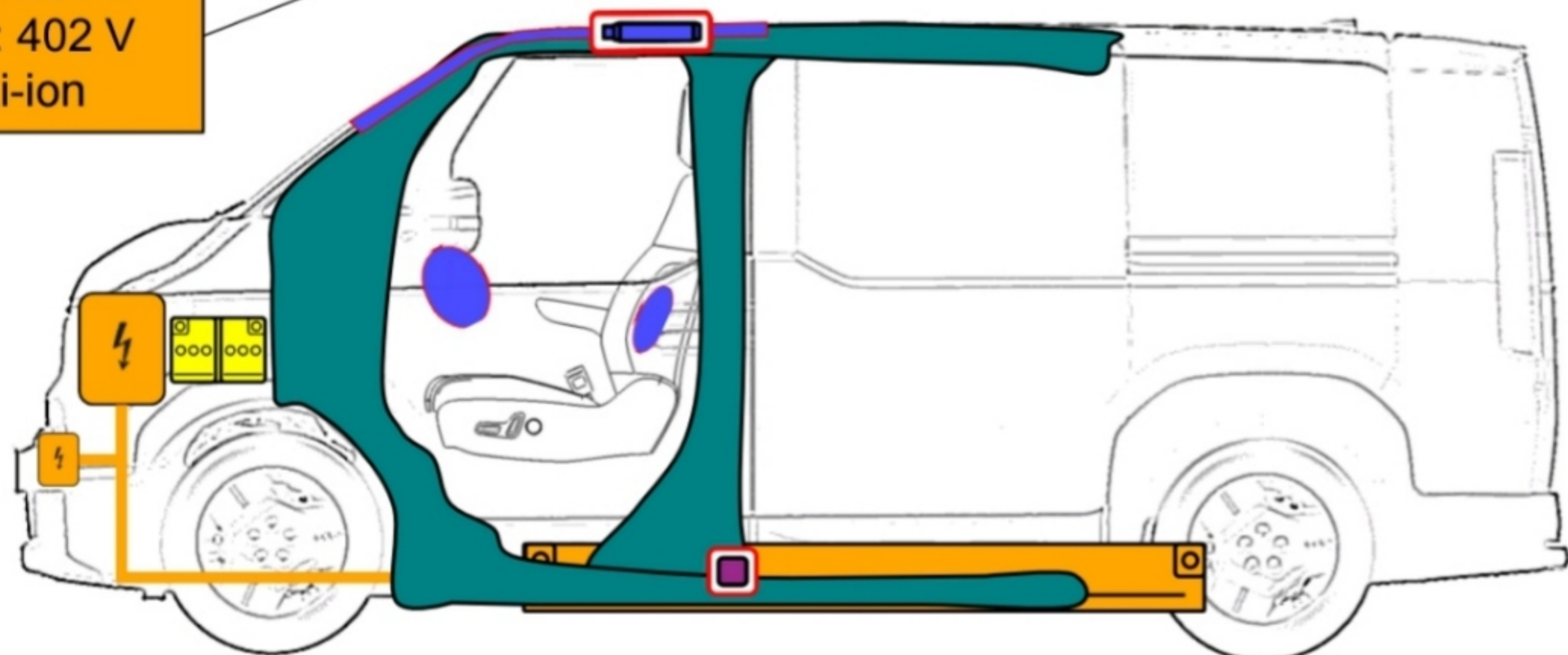


Kia PV5 Cargo

Furgoneta profesional, 3 o 4 puertas
A partir de 2025



Std: 291 V
Ext: 402 V
Li-ion



	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS
	Batería de bajo voltaje		Componente de alto voltaje		Zona de alta resistencia		Corte de cable
	Batería de alto voltaje		Cable de alimentación de alto voltaje				

1. Identificación / reconocimiento



LA AUSENCIA DE RUIDOS DE MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO: LA CAPACIDAD DE DESPLAZARSE SILENCIOSAMENTE O DE REARRANCAR DE MANERA INSTANTÁNEA EXISTE HASTA QUE EL VEHÍCULO SE APAGUE POR COMPLETO.



Anagrama de la marca



Nombre del modelo



Tapa de carga:



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización:

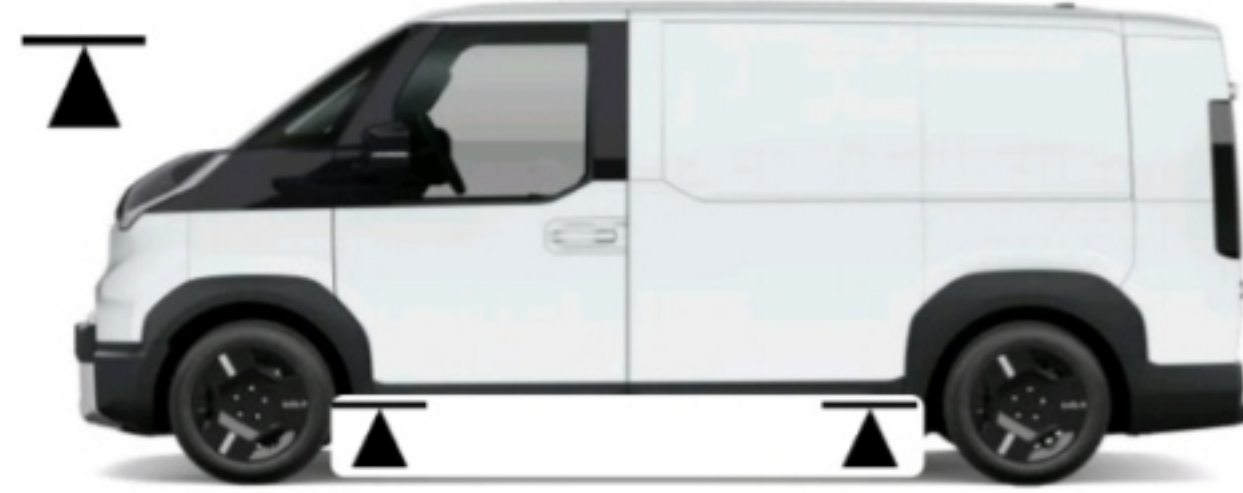


① Calce las ruedas y aplique el freno de estacionamiento eléctrico accionando el interruptor.

② En vehículos automáticos, cambie a la posición de aparcamiento (P).

Para estabilizar el vehículo, coloque bloques de madera u objetos similares justo debajo de los pilares delantero y trasero en los cuatro puntos indicados.

Puntos de elevación bajo el vehículo:



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad



EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE EN EL QUE SE ACTIVEN LOS AIRBAGS Y LOS PRETENSORES DE LOS CINTURONES DE SEGURIDAD, EL SISTEMA DE ALTO VOLTAJE SE APAGARÁ AUTOMÁTICAMENTE.

EN TODOS LOS DEMÁS CASOS, UTILICE LOS MÉTODOS DE DESACTIVACIÓN INDICADOS A CONTINUACIÓN.



Cómo desactivar la batería de alto voltaje:

- ① Tire de la palanca de apertura del capó (1) situada en el lado del conductor.

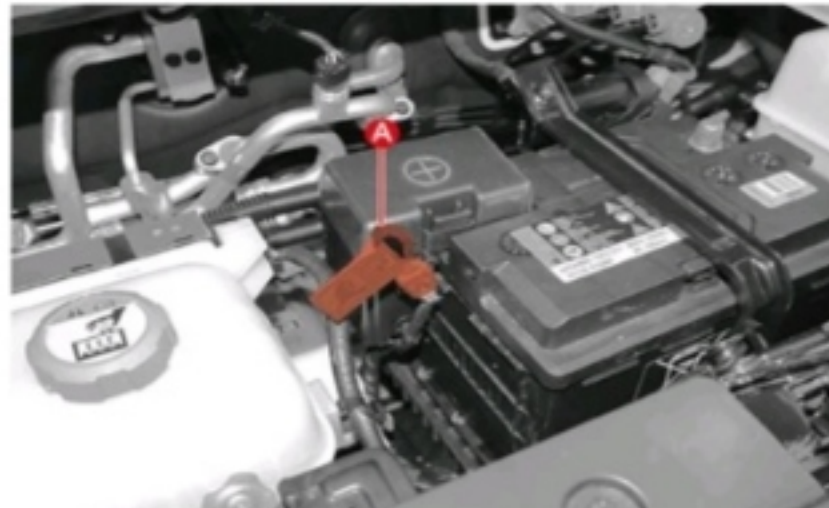


- ② Diríjase a la parte delantera del vehículo. Presione la palanca de apertura auxiliar del capó (2) hacia la izquierda.



Acceder al dispositivo de bloqueo de servicio:

- ③ Localice el interruptor de desconexión de alto voltaje situado cerca de la batería: es un conector de forma circular con la indicación de desconexión de alto voltaje.

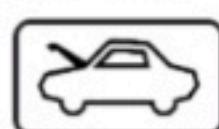


Desactivación:

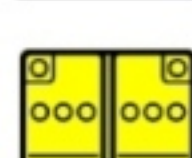


Corte el cable del conector de bloqueo de servicio para desactivar el sistema de alto voltaje.

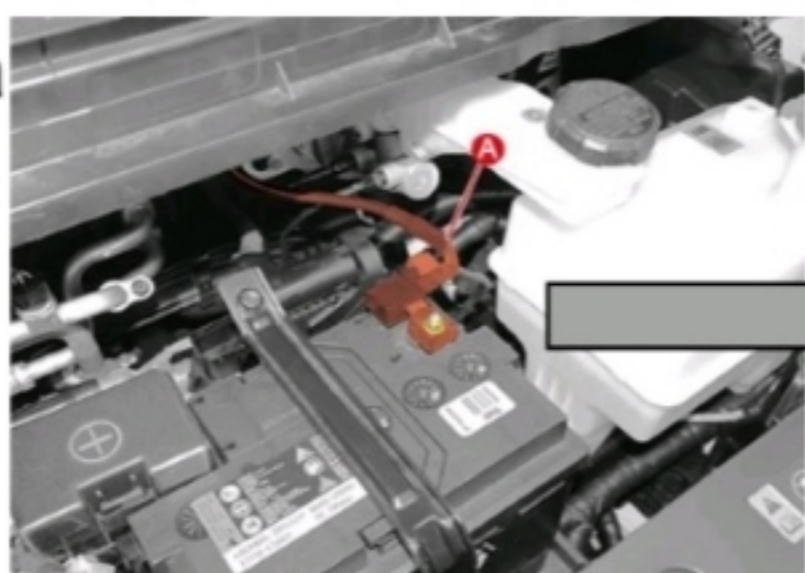
Cómo desactivar la batería de 12 V:



Apague el contacto del vehículo.



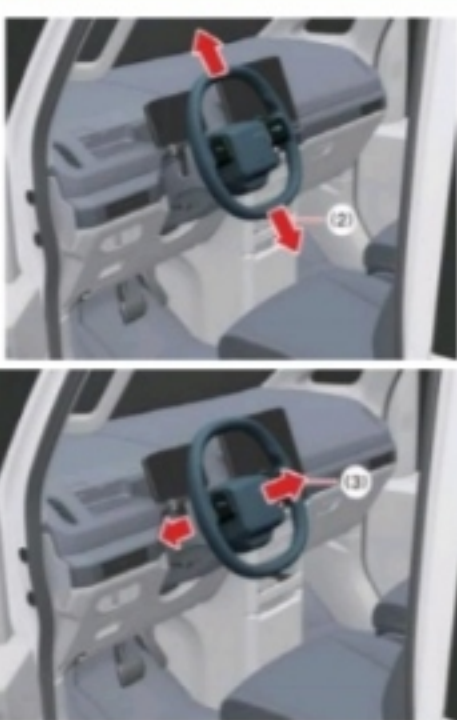
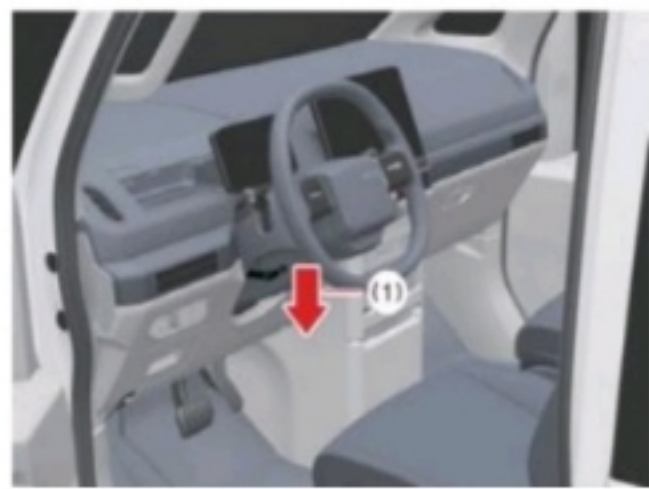
Siga los pasos ①-③ para desactivar el sistema de alto voltaje con el fin de acceder a la batería de 12 V.



Desconecte el borne negativo (-).

4. Acceso a los ocupantes

Ajuste de la columna de dirección:

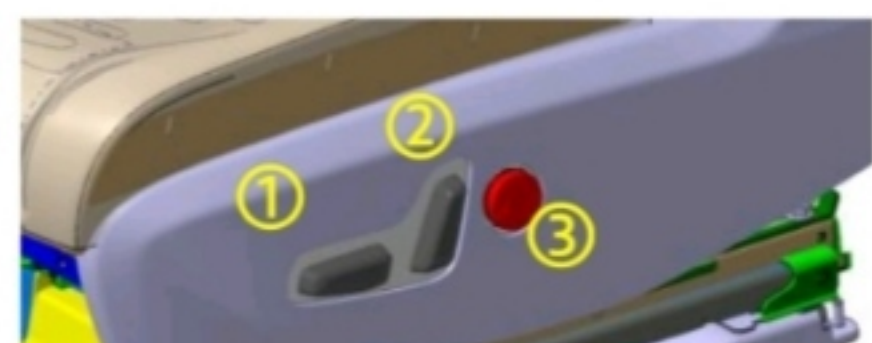


Ajuste de los asientos:

MANUAL



ELÉCTRICO



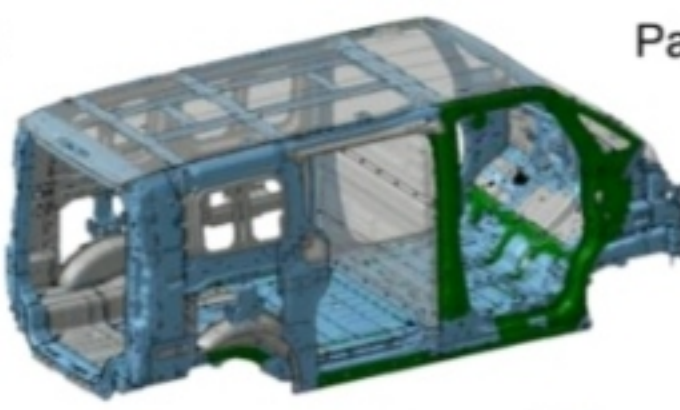
Vidrio:

①②: Laminado



Carrocería: acero de resistencia ultraalta

Lateral



Parte inferior

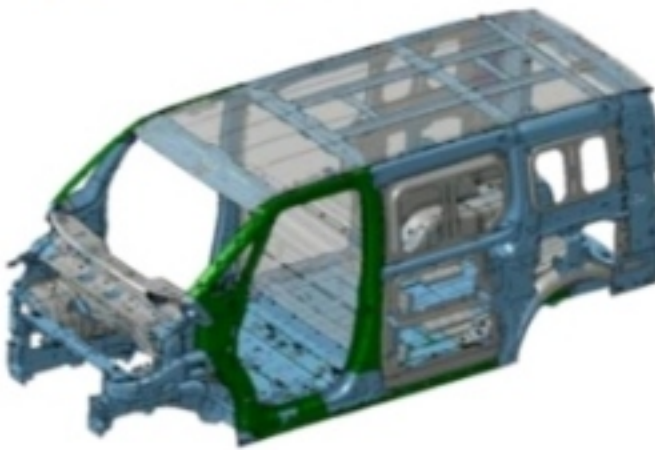


Maletero:

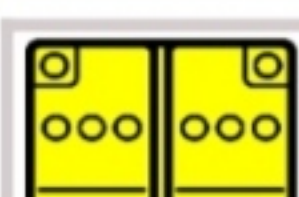


Cómo abrir en caso de emergencia

1. Retire la cubierta.
2. Presione la palanca de desbloqueo para desbloquear el portón trasero.
3. Abra el portón trasero.



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos



12 V



Li-ion



STD

EXT

291

402



R-1234yf
1050g



SI SE PRODUCE UNA FUGA DE REFRIGERANTE EN LA BATERÍA, ESTA PODRÍA VOLVERSE INESTABLE Y EXISTIR RIESGO DE DESBORDAMIENTO TÉRMICO. COMPRUEBE LA TEMPERATURA DE LA BATERÍA CON UNA CÁMARA TÉRMICA.



N.º de doc.

KNC-SW1-RS-H-8-202508

Versión n.º

01

Fecha de versión:

2025

Página

3 de 4

6. En caso de incendio



Utilizar gran cantidad de agua



¡REAVIVADO DE LA BATERÍA!



7. En caso de inmersión

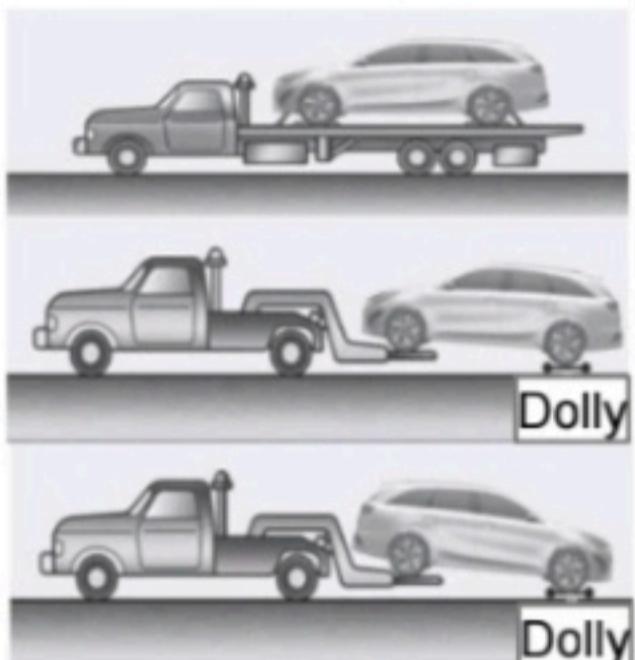


No toque ningún componente o cable de alto voltaje –incluyendo el interruptor de desconexión respectivo–, ya que existe riesgo de choque eléctrico. No comience a trabajar en el vehículo hasta que este se haya sacado del agua.



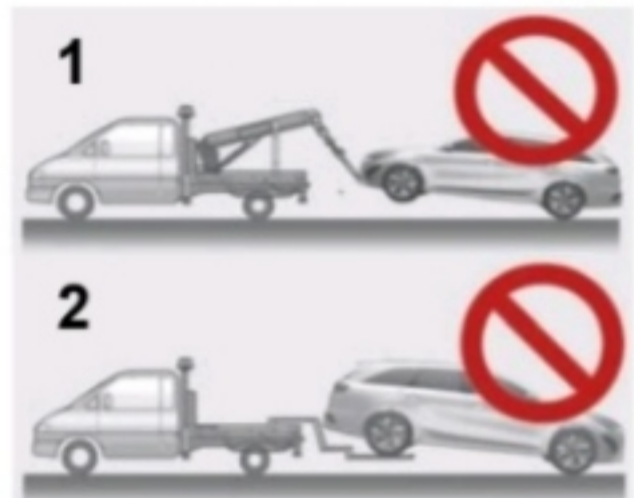
8. Remolque / transporte / almacenamiento

OK



Nota: se recomienda el uso de plataformas rodantes o de una plataforma de cama baja. Utilice un elevador de ruedas o equipamiento de cama baja.

Not OK



Nota: no efectúe el remolque con accesorios de eslingado (1). No remolque el vehículo con las ruedas delanteras apoyadas en el suelo, ya que eso podría causar daños al vehículo (2).

Argolla

La argolla debe usarse únicamente para el remolcado temporal. Almacenar a una distancia segura respecto a otros vehículos.



La argolla está situada en el portaherramientas.

9. Información adicional importante

Diferentes configuraciones de puertas disponibles para el Kia PV5 Cargo

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Señal de advertencia genérica		Advertencia de electricidad		Vehículo eléctrico
	Componente de aire acondicionado		Usar cámara térmica infrarroja		Usar agua para la extinción del fuego
	Toxicidad aguda		Corrosivo		Peligro para el medio ambiente
	Explosivo		Inflamable		Peligro grave para la salud
	Capó		Maletero		
	Volante, control de inclinación		Ajuste longitudinal del asiento		Ajuste de altura del asiento

N.º de doc.

KNC-SW1-RS-H-8-202508

Versión n.º

01

Fecha de versión:

2025

Página

4 de 4