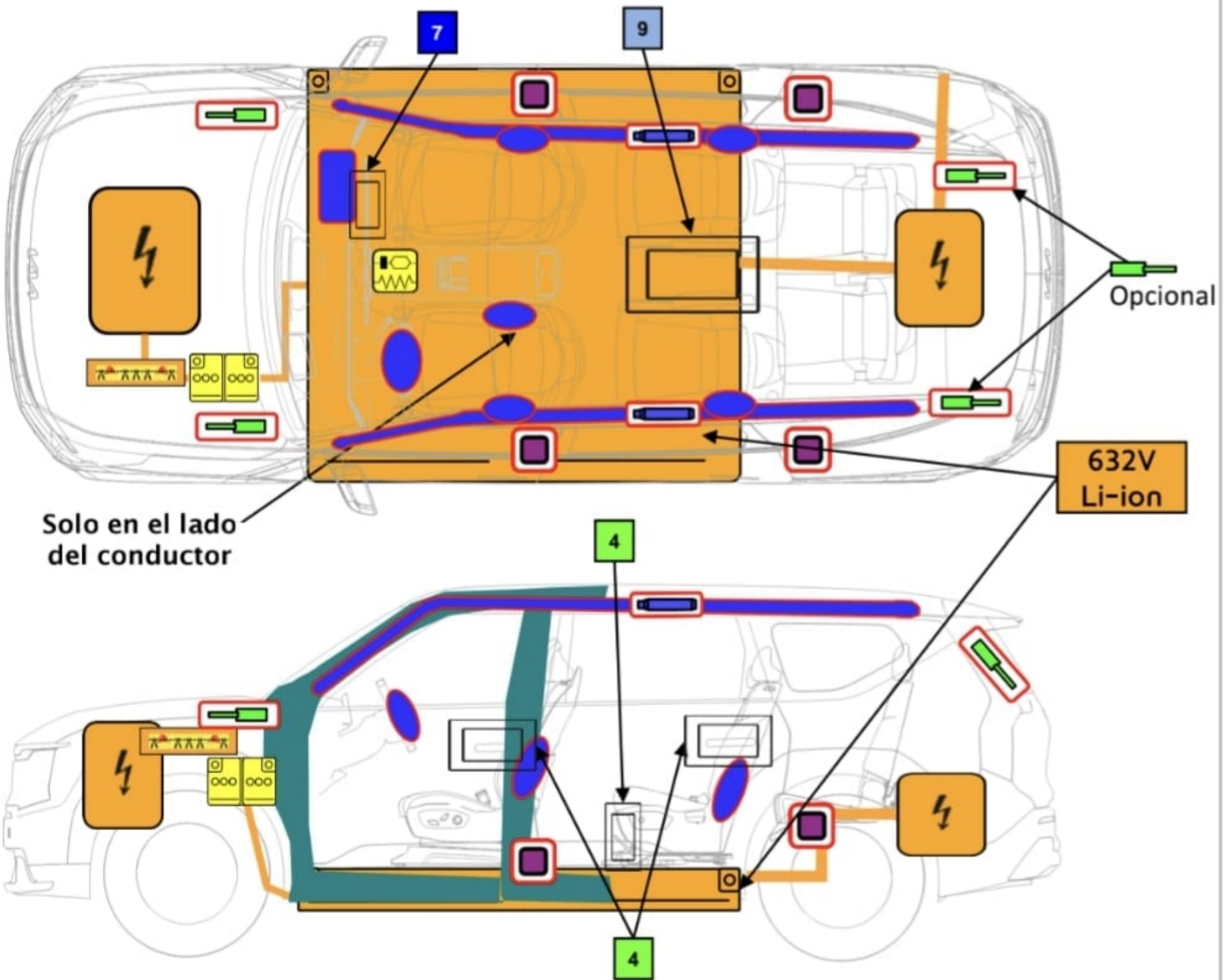




Kia EV9 eléctrico
SUV, 5 puertas
Desde octubre de 2023



	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS
	Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Batería de bajo voltaje		Componente de alto voltaje
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Corte de cable		Zona que necesita una atención particular

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. **!**



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización:



1. Calce las ruedas y accione el interruptor para aplicar el freno de estacionamiento.

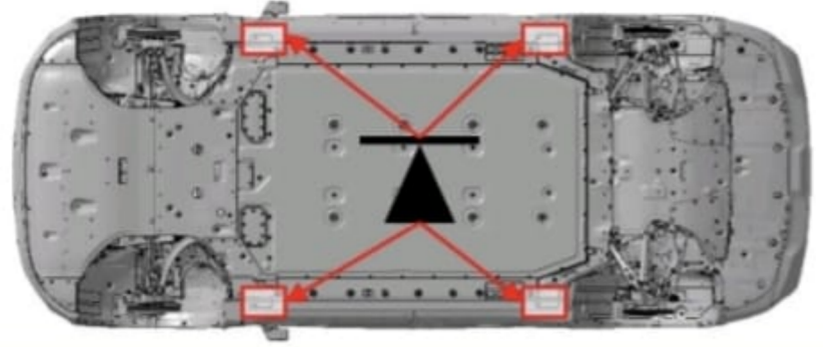


2. En vehículos con cambio automático, seleccione la posición de aparcamiento (P).

Puntos de elevación bajo el vehículo:



POSICIÓN DE SOPORTE/GATO ELEVADOR



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. **!**

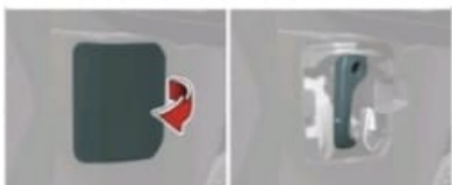
Método principal con batería de alto voltaje:



Desactivación:

Acceso:

1. Pulse dos veces el botón de apertura o, si no funciona, tire dos veces de la palanca de emergencia tras retirar la tapa de apertura de emergencia.

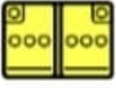
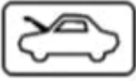


2. Levante el capó y abra la cubierta de la batería



3. Corte el cable marcado en la caja de fusibles.

Batería de 12 V:

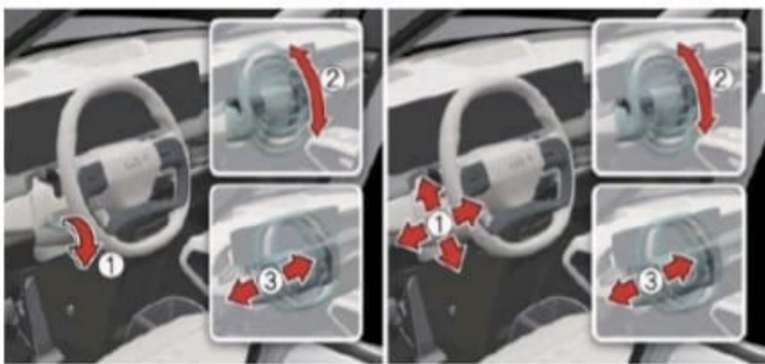
Acceso:   

Desactivación: 1. Pulse dos veces el botón de apertura  2. Levante el capó  3. Abra la cubierta de mantenimiento de la batería

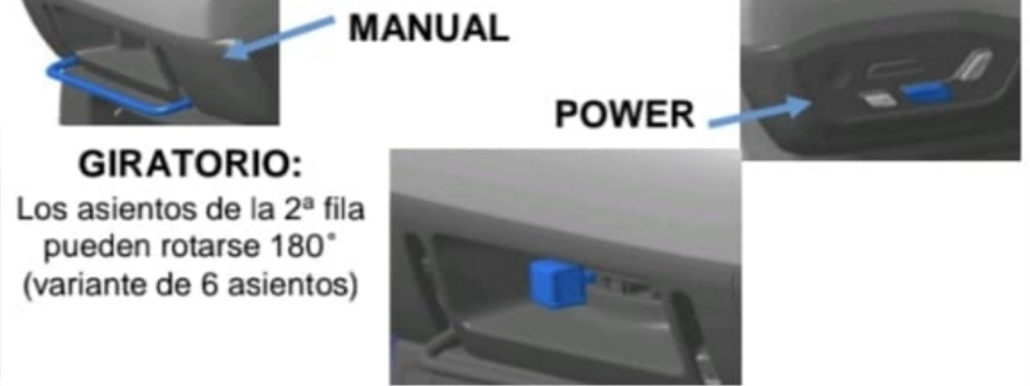
Apague el interruptor de encendido → Acceda a la batería mostrada más arriba → Desconecte el borne negativo (-) → Desconecte el borne positivo (+)

4. Acceso a los ocupantes

Ajuste de la columna de dirección:



Ajuste de los asientos:

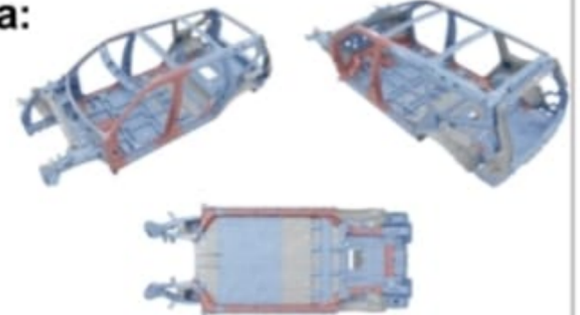


Vidrio:



1. Laminado
2. Templado, laminado (OPT)
3. Templado, laminado (OPT)
4. Templado
5. Templado

Carrocería:



Tirador de la puerta:



Presionar

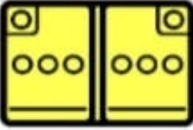
Si el tirador exterior de la puerta no sale, presione la parte frontal hacia dentro.

Puerta trasera:



Retire la cubierta de la parte inferior de la puerta trasera y deslice a continuación el pestillo en la dirección de la flecha para desbloquear la puerta trasera.

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	   	12 V	
	     	632 V	R-134a 1375 g
			R-1234yf 1300 g
			 



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



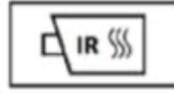
6. En caso de incendio



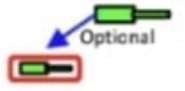
Utilizar gran cantidad de agua



¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!



¡Amortiguador de gas!
Riesgo de "efecto misil" en capó y puerta trasera.



7. En caso de inmersión



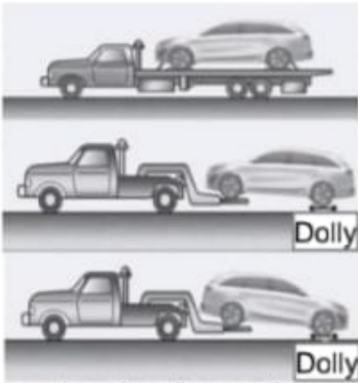
No toque ningún componente o cable de alto voltaje –incluyendo el interruptor de desconexión respectivo–, ya que existe riesgo de electrocución. Trabaje en el vehículo solo una vez que este se haya extraído del agua.



Martillo de emergencia situado en la guantera.

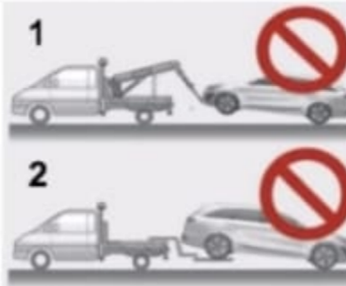
8. Remolque / transporte / almacenamiento

OK



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

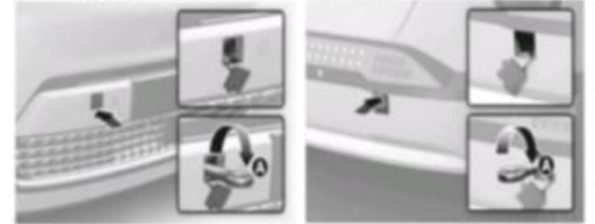
Not OK



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).

Location front hook

Location rear hook



- Gancho de remolque situado en el portaherramientas en la puerta trasera

El gancho debe usarse únicamente para el remolque temporal. Almacenar a una distancia segura de otros vehículos

9. Información adicional importante

El EV9 tiene una variante de 7 asientos:
Asiento adicional en mitad de la 2ª fila.

10. Explicación de los pictogramas utilizados

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