

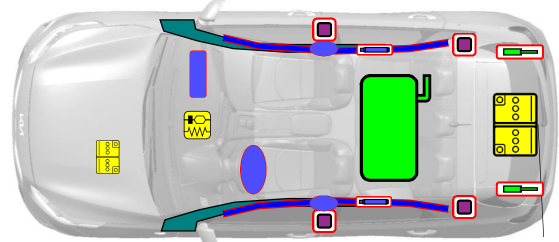
## KIA CEED (48 V opcionales) Compacto, 5 puertas A partir de agosto de 2021

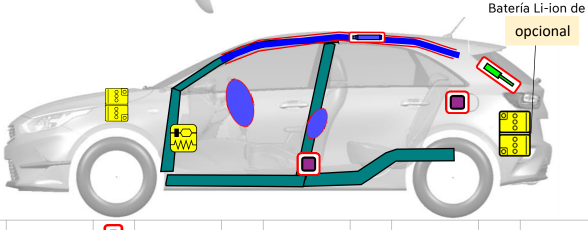












	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS	
	Sistema automático de protección contra el vuelco		Muelle precargado / amortiguador de gas		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular	4
000 000	Batería de bajo voltaje	HH	Ultracondensad or de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas	
0 0	Batería de alto	5	Cableado de	19	Dispositivo de alto voltaje que		Caja de fusibles	

alto voltaje

voltaje

desconecta el

alto voltaje

de alto voltaje

Sistema activo de protección para peatones

Componente de alto voltaje

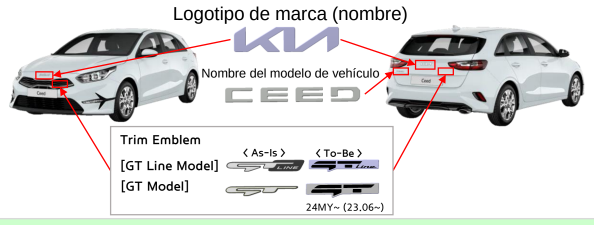
> Valor de seguridad

Supercondensa

dor de alto

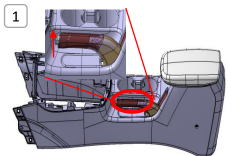
voltaje

## 1. Identificación / reconocimiento

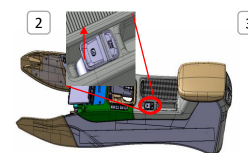


#### 2. Inmovilización / estabilización / elevación

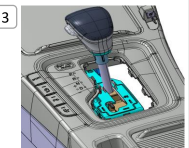
### Inmovilización



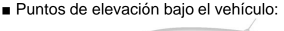
1-1. Calce las ruedas y tire de la palanca para aplicar el freno de estacionamiento.



1-2. Calce las ruedas y accione el interruptor para aplicar el freno de ОРТ estacionamiento.



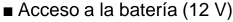
2. En vehículos con cambio automático. seleccione la posición de aparcamiento (P).

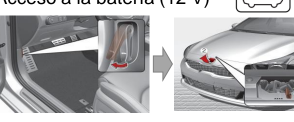






# 3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

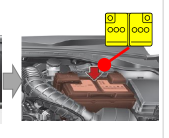




1. Tire de la palanca de apertura para desbloquear el capó. El capó deberá abrirse saltando ligeramente.



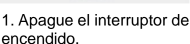
2. Eleve el capó levemente, presione el pestillo auxiliar del área central (1) hacia arriba y levante el capó ((2)).

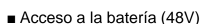


3. Batería en el compartimento del motor

■ Procedimiento de desactivación (12 V)









2. Desconecte el borne negativo (-).



3. Desconecte el borne positivo (+).

■ Procedimiento de desactivación (48V)



1. Tras desconectar los bornes (-) y (+) de la batería de 12 V, desconecte también el cable de la batería de bajo voltaje (A), el cable de masa (B) y el cable de alimentación del inversor (C) en ese orden.



 Desbloquee la puerta trasera.

2. La batería de 48 V está situada bajo la cubierta y la espuma protectora del maletero.

## 4. Acceso a los ocupantes

■ Ajuste de la columna de dirección

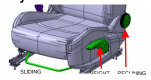


■ Vidrio



- 1: Laminado
- 2: Templado
- 3: Templado
- 4: Templado
- 5: Templado

■ Ajuste de los asientos



SI IDINGSHEIGHT DECI INING

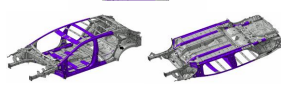
MANUAL

**POWER** 

Carrocería

- Acero endurecido (100K↑)





# 5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

B	max. 50L
000 000	12 V
ooo ooo LI ION	48 V

<u>^</u>

Si se produce una fuga de refrigerante en el paquete de batería, la batería podría volverse inestable y existiría riesgo de calentamiento excesivo. Compruebe la temperatura del paquete de batería con una cámara térmica.



### 6. En caso de incendio





### ¡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 corte de alto voltaje–, ya que ello supone un riesgo de electrocución. Trabaje en el vehículo solo una vez que este se haya extraído del agua.

## 8. Remolque / transporte / almacenamiento

#### **Correcto:**







Nota: Se recomienda el uso de plataformas rodantes o de cama baja. El vehículo también puede remolcarse con las ruedas traseras en el suelo (sin plataformas) y las delanteras separadas del suelo.

#### Incorrecto:





Nota: No efectúe el remolque con accesorios de eslingado. Utilice un elevador de ruedas o una plataforma de cama baja. No remolque el vehículo con las ruedas delanteras apoyadas en el suelo, ya que eso podría causar daños al vehículo.

# 10. Explicación de los pictogramas utilizados

B	Vehículo de gasolina	B	Vehículo diésel
	Señal de advertencia genérica		
	Corrosivo	<b>(\$)</b>	Inflamable
	Explosivo		Peligro grave para la salud
	Usar cámara térmica infrarroja		Toxicidad aguda
	Capó		Maletero