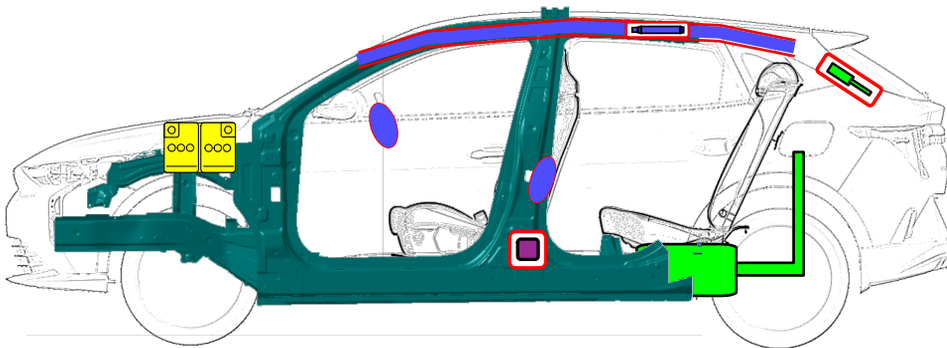
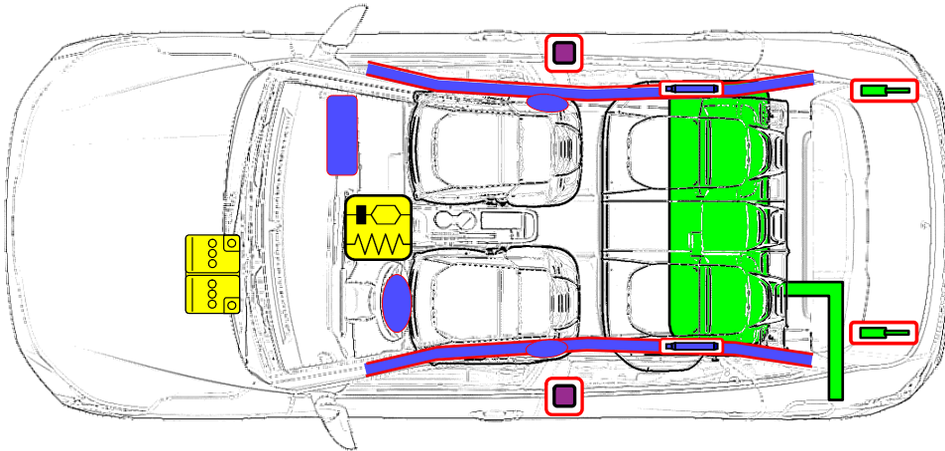




KIA K3 ("CROSS" excepto México)

Hatchback, 5 puertas

Desde Enero 2024



| | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | Airbag | | Generador de gas | | Pretensor del cinturón | | Módulo de control SRS | | Sistema de protección de peatones |
| | Protección antivuelco | | Amortiguador a gas / Muelle precargado | | Refuerzo de carrocería | | Zonas que exigen atención especial | | Componente de alto voltaje |
| | Batería de bajo voltaje | | Ultracondensador de bajo voltaje | | Depósito de combustible | | Depósito de gas | | Válvula de seguridad |
| | Batería de alto voltaje | | Cableado de alto voltaje | | Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje | | Caja de fusibles de alto voltaje | | Supercondensador de alto voltaje |

1. Identificación / reconocimiento

Vista frontal
(5DR)



Emblema de la marca



Nombre del modelo



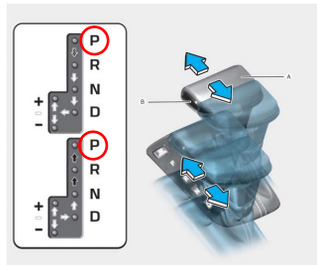
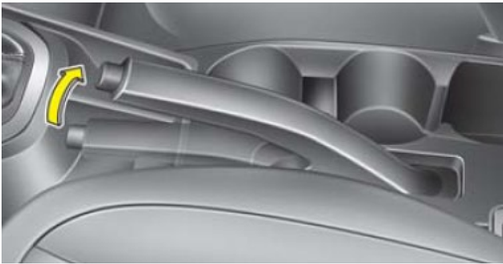
K3* México:

Vista trasera
(5DR)



2. Inmovilización / estabilización / elevación

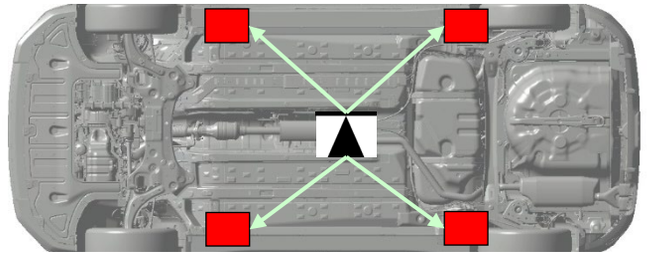
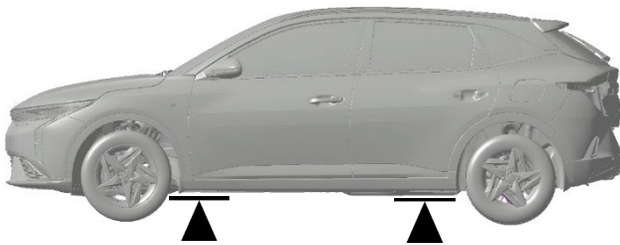
Inmovilización:



Tire hacia arriba del freno de mano tanto como sea posible

En vehículos con cambio automático: mueva la palanca a la posición P

Puntos de elevación debajo del vehículo:



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Batería de bajo voltaje 12V:

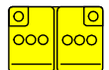


Acceso:

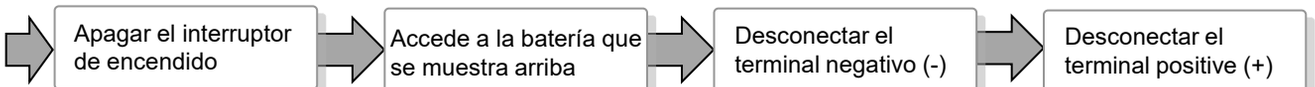


Tire de la palanca para liberar el capó. El capó debería saltar y abrirse ligeramente.

Eleve ligeramente el capó, tire del enganche (1) situado en el interior del centro del capó y levante el capó (2)

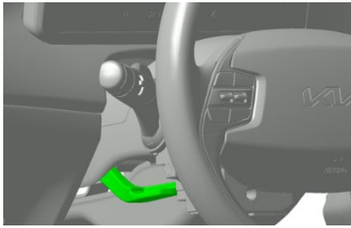


Disabling:



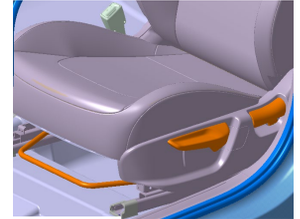
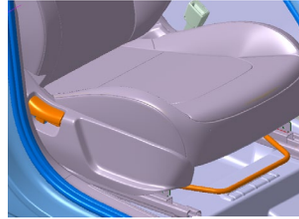
4. Acceso a los ocupantes

Ajuste de la columna de dirección:



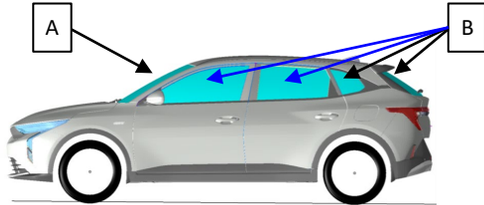
Empuje hacia abajo la palanca para ajustar la posición del volante y luego tire hacia arriba para bloquearlo en su posición.

Ajuste del asiento:



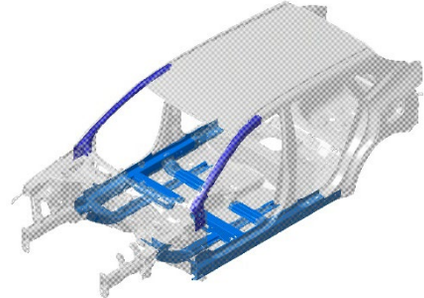
MANUAL

Vidrios:



A, Vidrio laminado. B, Vidrio templado

Carrocería:



Acero endurecido: (100K ↑)

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

| | | | |
|--|--|---------------|-----------|
| | | 45l | |
| | | LI ION | R-134a |
| | | 12V | 550 ± 25g |
| | | | |



CUANDO SE FUGA REFRIGERANTE DEL PAQUETE DE BATERÍA, PUEDE SER INESTABLE CON EL RIESGO DE FUGA TÉRMICA. COMPROBAR LA TEMPERATURA DE LA BATERÍA CON UNA CÁMARA TÉRMICA.



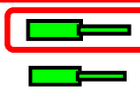
6. En caso de incendio



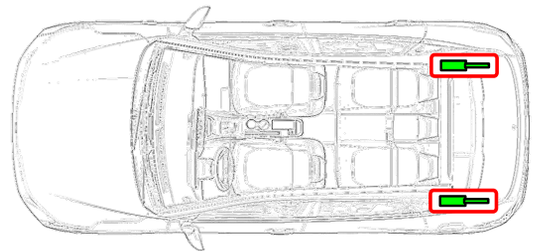
¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!



¡Amortiguador de gas!



Riesgo de efecto proyectil del maletero.



7. En caso de inmersión

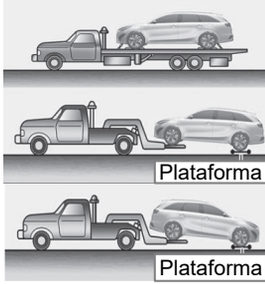


No toque ninguno de los componentes o cables de alta tensión, incluido el enchufe de servicio, ya que hacerlo plantea un riesgo de electrocución. Trabaje en el vehículo única mente después de que se halla sacado del agua.



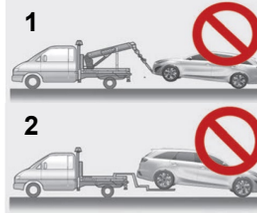
8. Remolque / transporte / almacenamiento

OK



Nota: Se recomienda utilizar carros con ruedas o plataforma. Utilice equipo de elevación con ruedas o plataforma.

Not
OK



Nota: No remolque con equipos tipo condena y gancho (1). No remolque el vehículo con las ruedas delanteras en el suelo ya que esto puede causar daños al vehículo (2).

Delantera



Trasera



El enganche está ubicado en la caja de herramientas en el maletero.

10. Explicación de los pictogramas utilizados

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------------|
| | Vehículo de gasolina | | Depósito de gasolina / etanol | | Capó |
| | Aviso de advertencia general | | Componente de aire acondicionado | | Maletero |
| | Corrosivos | | Peligroso para la salud humana | | Inflamable |
| | Explosivos | | Toxicidad aguda | | Peligro para el medio ambiente |
| | Utilice una cámara térmica infrarroja | | | | |