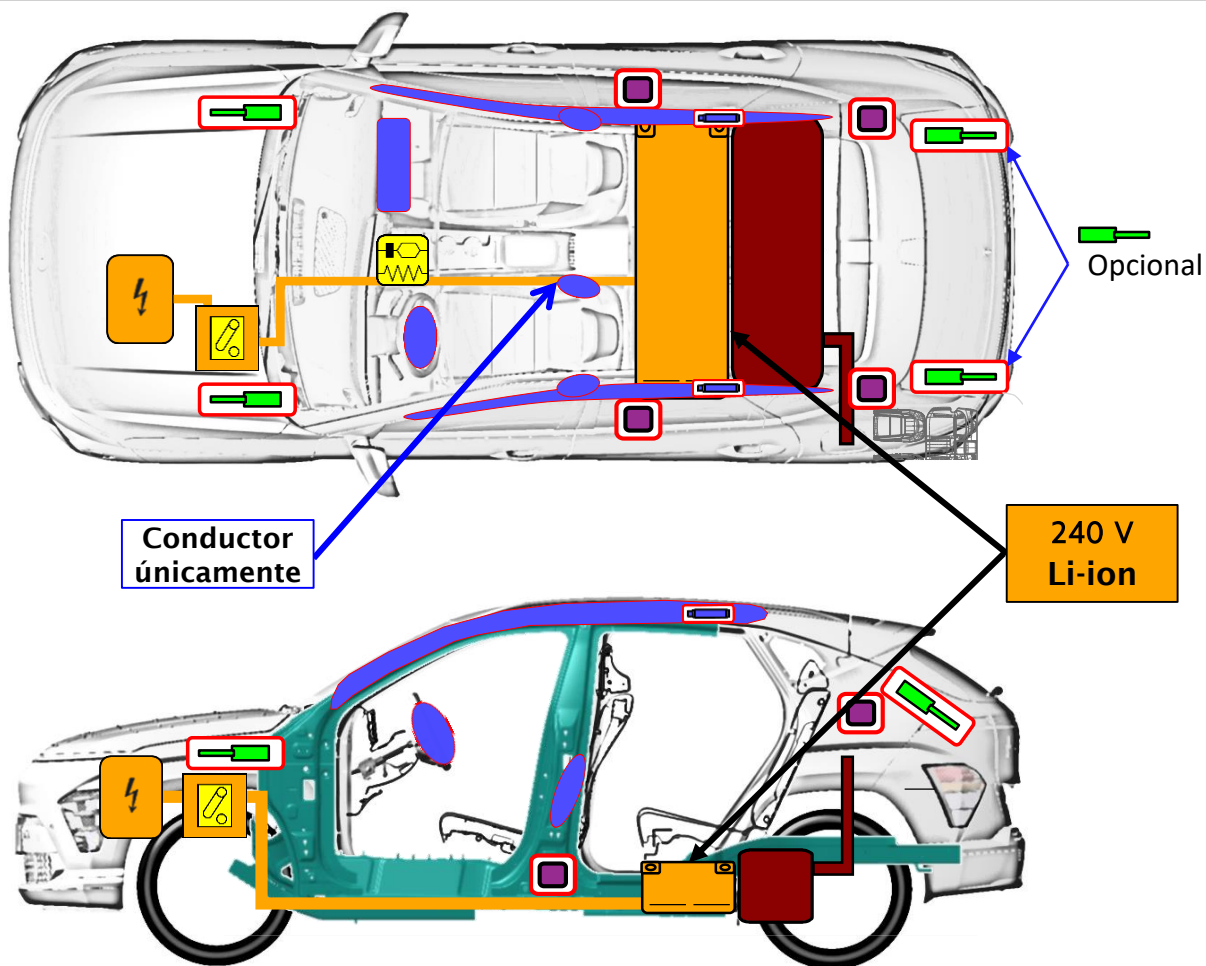




Hyundai KONA HEV

SUV, 5 puertas
A partir de abril de 2023



	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS
	Zona de alta resistencia		Depósito de combustible		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje
	Pack de batería, alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Componente de alto voltaje		

1. Identificación / reconocimiento



LA AUSENCIA DE RUIDO DEL MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO: EXISTE MOVIMIENTO SILENCIOSO O CAPACIDAD DE REARRANQUE INSTANTÁNEO HASTA QUE EL VEHÍCULO SE APAGUE POR COMPLETO.



Nombre del modelo

① K O N A
② K A U A I

hybrid



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización:

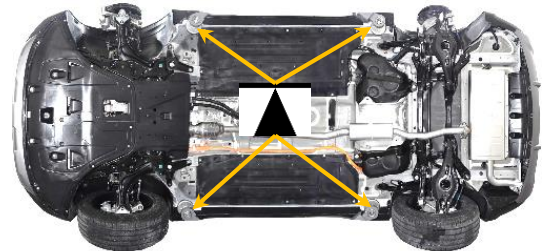


Calce las ruedas y tire del interruptor del EPB para ajustar el freno de estacionamiento.



En los vehículos automáticos, mientras pisa el pedal del freno coloque la palanca en la posición P (estacionamiento) o pulse el botón P para que el vehículo quede en posición P

▲ Puntos de elevación bajo el vehículo:



3. Desactivación de peligros directos / normas de seguridad



EN CASO DE ACCIDENTE, EN EL QUE SE ACTIVARON LOS AIRBAGS Y EL PRETENSOR DEL CINTURÓN DE SEGURIDAD, EL SISTEMA HV SE DESCONECTA AUTOMÁTICAMENTE. PARA TODOS LOS DEMÁS CASOS UTILICE LOS MÉTODOS DE DESACTIVACIÓN QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN



Método principal HV-batería:



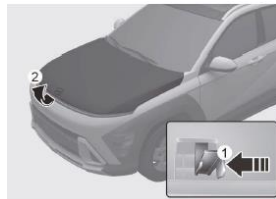
Desactivación:

Suba el "Interlock de servicio"

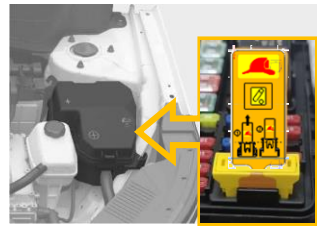
Acceso:



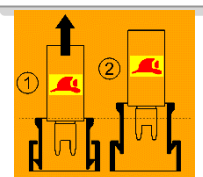
Tire de la palanca



Levanta el capó



Abra la tapa de la caja de fusibles



① HV conectado
② HV desconectado



El interlock de servicio no es completamente desmontable.



Batería de 12 V:

 La batería de 12 V está integrada en la batería de alto voltaje 

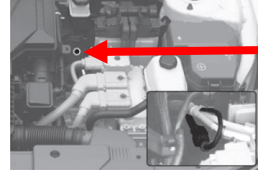
Acceso: 



Tire de la palanca de desbloqueo para desenganchar el capó



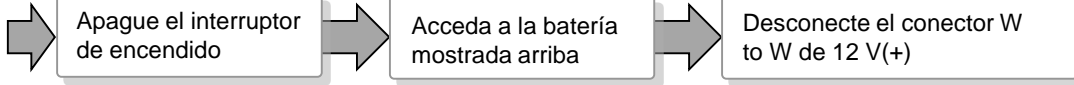
Levante ligeramente el capó



Conector de 12V(+) W a W en el habitáculo del motor

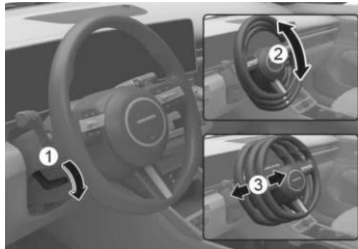


Desactivación:

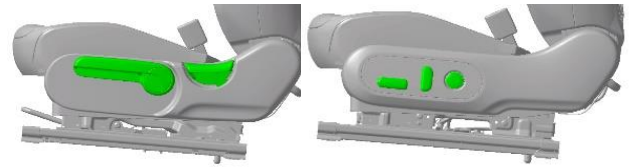


4. Acceso a los ocupantes

Ajuste de la columna de dirección:



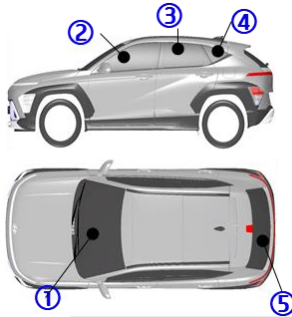
Ajuste del asiento:



MANUAL

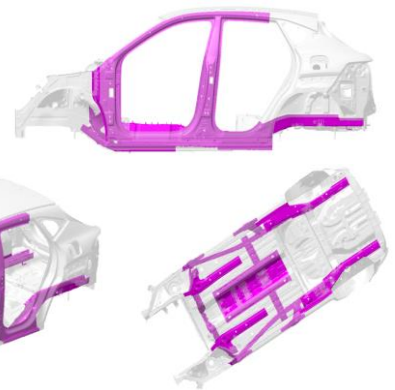
POTENCIA

Cristal:

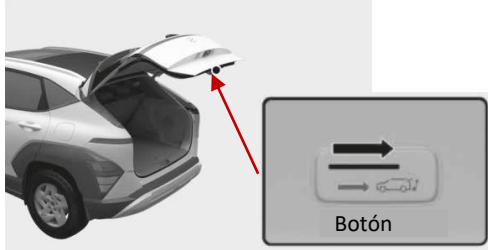


1. Laminado
2. Templado
3. Templado
4. Templado
5. Templado

Carrocería del vehículo:









Portón trasero:



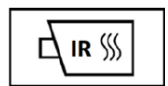
Utilice un objeto largo y plano (llave) para desbloquear el portón trasero desde el interior.

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

		38 l máx.	
		240 V	R-134a 650 g
			R-1234yf 570 g
			



SI SE PRODUCE UNA FUGA DE REFRIGERANTE DEL PACK DE BATERÍAS, ESTE PUEDE VOLVERSE INESTABLE Y CON RIESGO DE DESBORDAMIENTO TÉRMICO. COMPRUEBE LA TEMPERATURA DEL PACK DE BATERÍA CON LA CÁMARA TERMOGRÁFICA



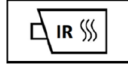
6. En caso de incendio



Utilice una gran cantidad de agua

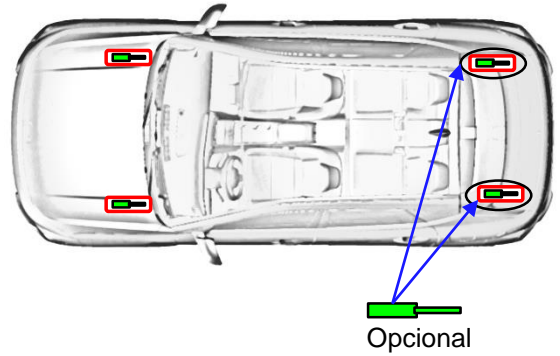
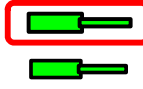


¡RIESGO DE RE IGNICIÓN DE LA BATERÍA!!



¡Puntal de gas!

Riesgo de efecto proyectil del maletero y portón trasero.



7. En caso de inmersión

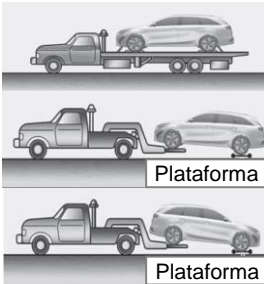


No toque ningún cable ni componente de alto voltaje incluyendo el interruptor de corte de alta tensión, ya que esto implica riesgo de electrocución. No lleve a cabo ninguna acción en el vehículo hasta que se haya sacado del agua.



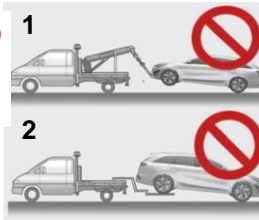
8. Remolque / transporte / almacenamiento

Correcto



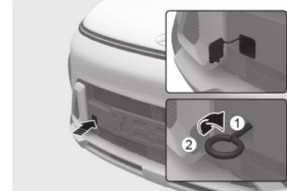
Aviso: Se recomienda el uso de plataformas rodantes o plataformas planas. Utilice un equipo de elevación de ruedas o una plataforma.

Incorrecto



Aviso: No remolque con equipos tipo eslinga (1). No remolque el vehículo con las ruedas delanteras en el suelo, ya que podría dañarlo (2).

Parte delantera



Gancho de remolque situado en el maletín de herramientas del portón trasero

Parte posterior



10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo híbrido eléctrico de combustible líquido del grupo 2		Contenido del depósito de gasolina / etanol		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 extinción del fuego		Advertencia, electricidad