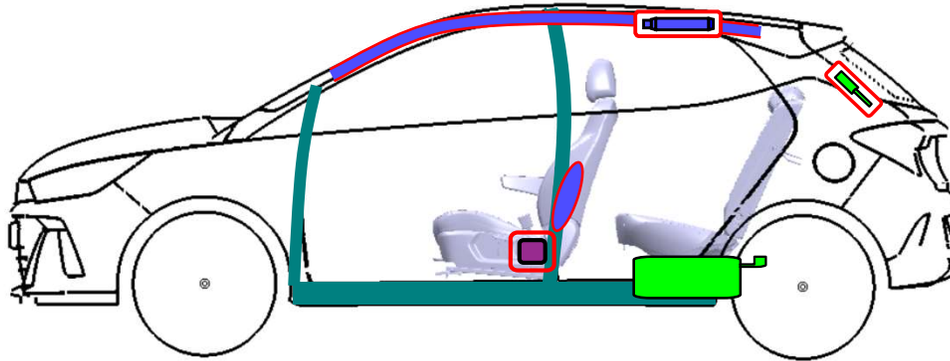
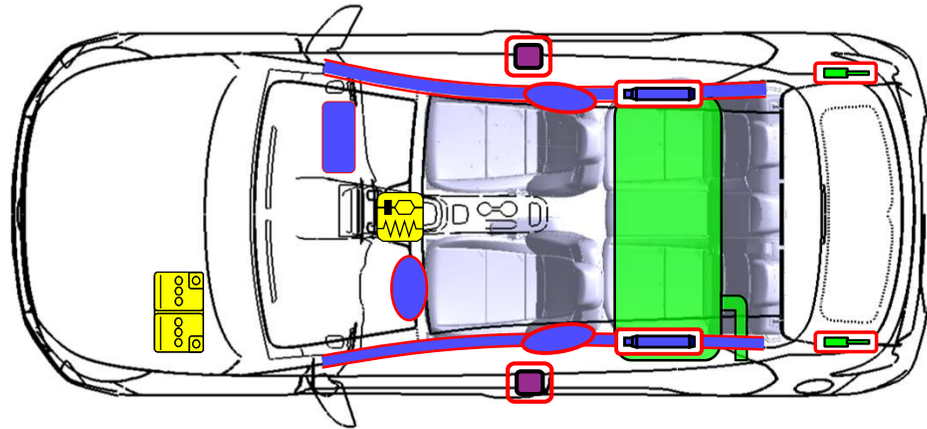




Hyundai HB20
Hatchback, 5 puertas
Desde JUN 2022



Reservado para agujeros (versión en papel)

	Airbag		Generador de gas		Pretensor del cinturón		Unidad de control		Sistema de protección de peatones
	Protección antivuelco		Amortiguador a gas / Muelle precargado		Refuerzo de carrocería		Zonas que exigen atención Especial		
	Batería de 12V		Ultra condensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cable/ Componentes de alto voltaje		Punto desconexión de alto voltaje		Caja de fusibles que desactiva el alto voltaje		Ultra condensador, alto voltaje

ID No.

9BH-CN5-RS-I-1-202304

Versión No.

1.0

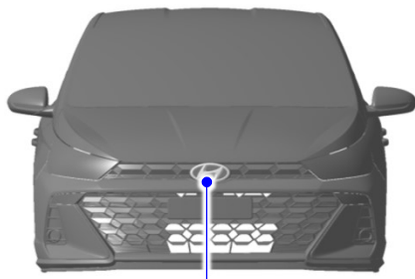
Fecha versión

Jul. 2023

Página

1 of 4

1. Identificación / reconocimiento



Emblema de la marca

Nombre del modelo
HB20

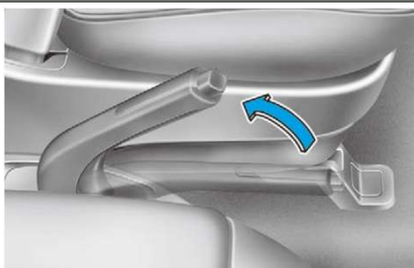


Emblema de la marca

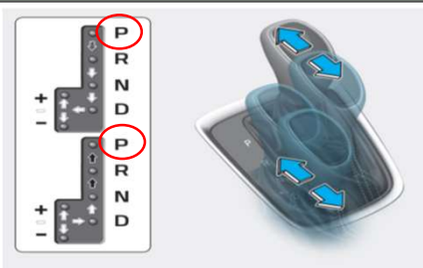
Tipo de motor
TGDI

※ Solo TGDI
(MPI: Sin caracteres)

2. Inmovilización / estabilización / elevación

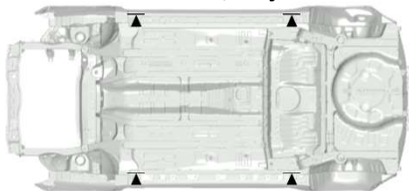


Tire hacia arriba del freno de mano tanto como sea posible



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

☒ Puntos para levantar el coche, bajo el vehículo: ▲



3. Desactivación de peligros directos / normas de seguridad

☒ Acceso a la batería



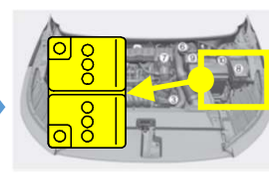
1. Tire de la palanca para liberar el capó. El capó debería saltar y abrirse ligeramente.



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

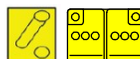


3. Mantenga el capó abierto con la barra de soporte (3).



4. Batería de 12V en el compartimiento del motor

☒ Procedimiento de desligamento



① Apagar el interruptor de encendido

② Desconectar el terminal negativo (-)

③ Desconectar el terminal positivo (+)

	ID No.	Versión No.	Fecha versión	Página
	9BH-CN5-RS-I-1-202304	1.0	Jul. 2023	2 of 4

4. Acceso a los ocupantes

☑ Vidros

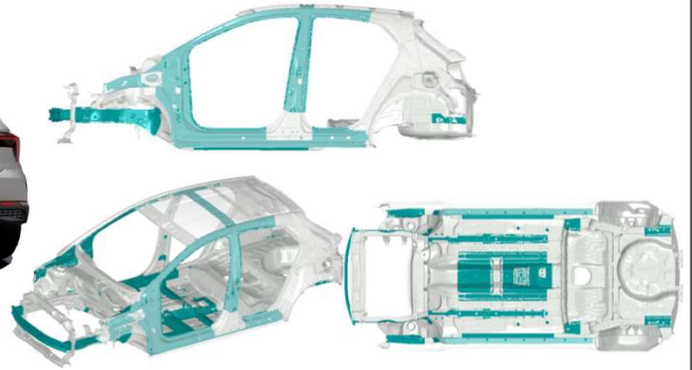
- ① : Laminado / ② : Templado
- ③ : Templado / ④ : Templado



☑ Carrocería

Acero endurecido

Resistencia a la tracción 600MPa↑



5. Energía almacenada/ líquidos / gases / sólidos

☑ Depósito de combustible



Tanque de combustible: 50L



☑ Batería



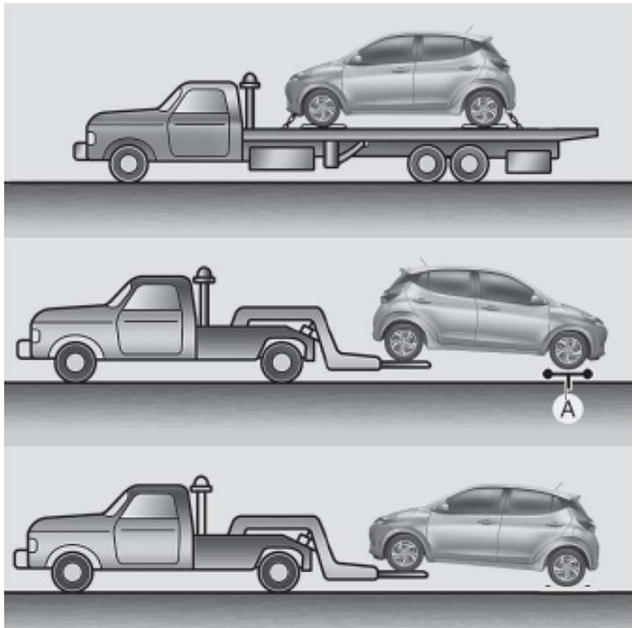
12 V



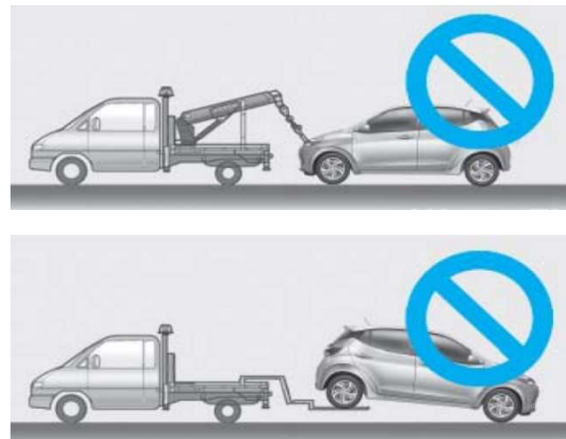
8. Reboque / transporte / almacenamiento

☑ OK

☑ No OK



[A] : Dolly



	ID No.	Versión No.	Fecha versión	Página
	9BH-CN5-RS-I-1-202304	1.0	Jul. 2023	3 of 4

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo de gasolina		Depósito de gasolina
	Peligro para el medio ambiente		Peligro grave para la salud
	Corrosivo		Inflamable
	Punto de elevación		Capó
			Batería de bajo voltaje