




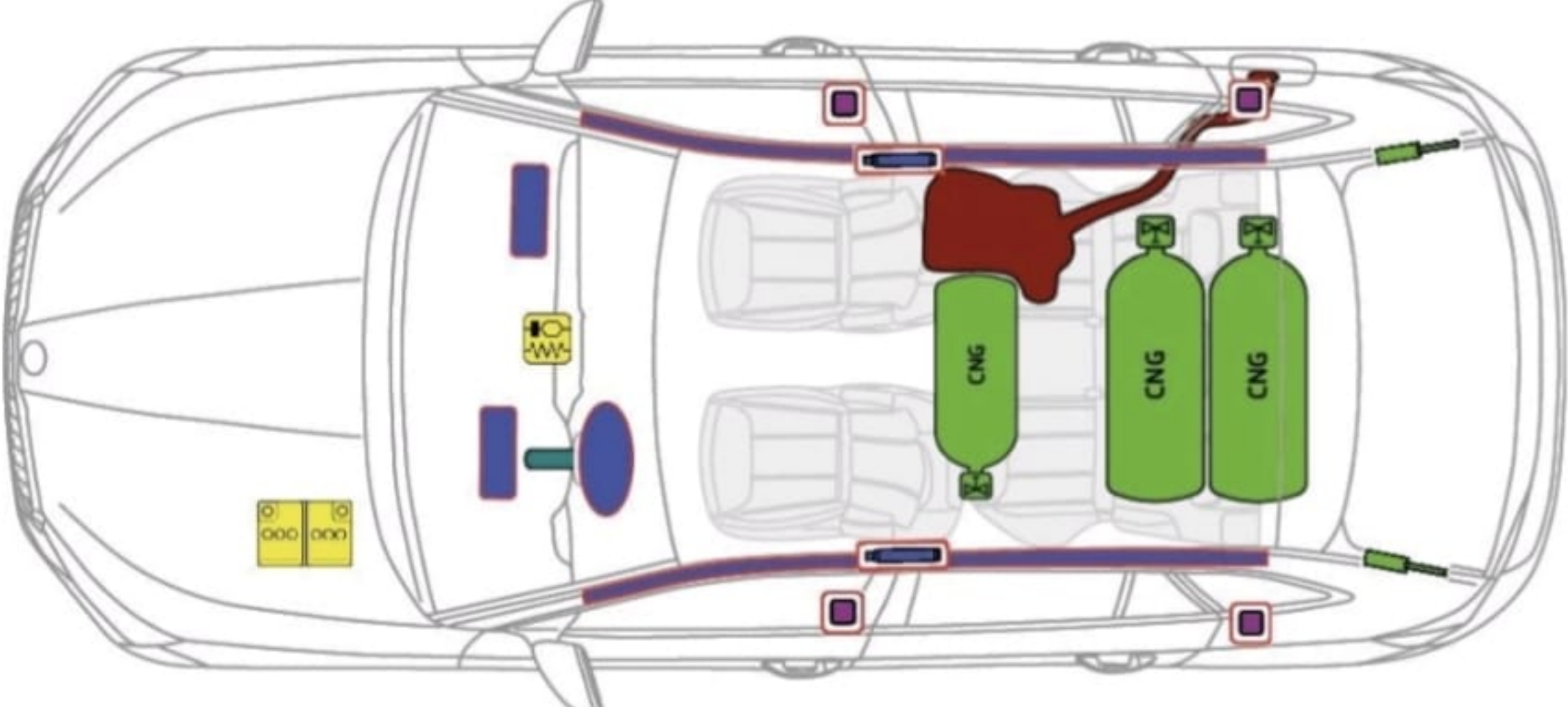
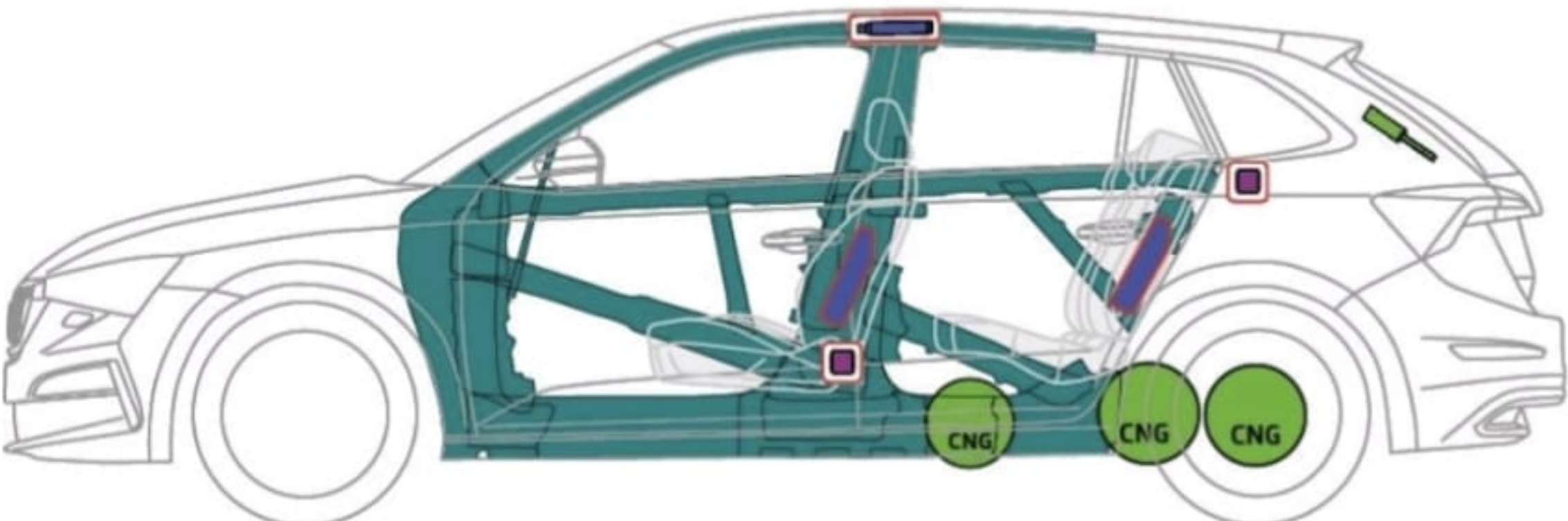



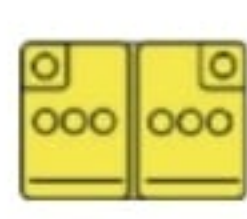








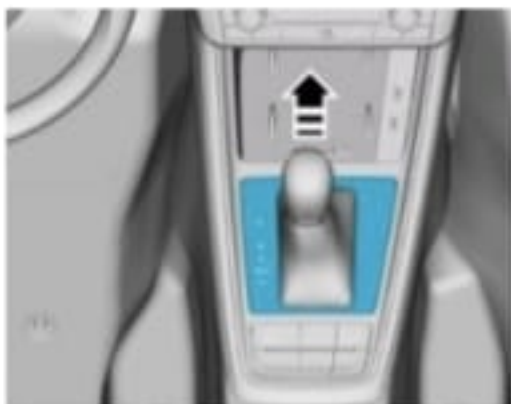

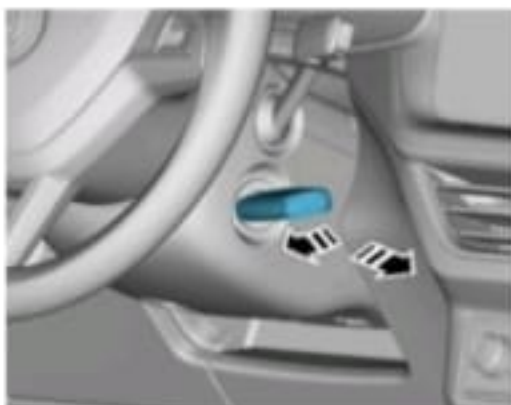


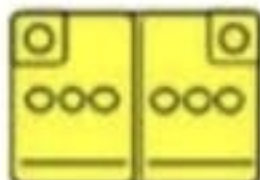















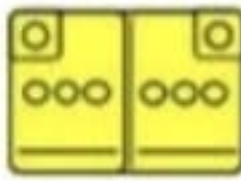










<div>ŠKODA</div> <div></div>	ŠKODA SCALA CNG (desde 2019)		<div></div>	<div></div>	
<div></div> <div></div>					
<div></div> <div></div>					
Leyenda					
<div></div> <div>Airbag</div>	<div></div> <div>Zona reforzada</div>	<div></div> <div>Unidad de control SRS</div>	<div></div> <div>Batería bajo voltaje</div>		
<div></div> <div>Inflador de gas</div>	<div></div> <div>Amortiguador de gas / Muelle precargado</div>	<div></div> <div>Depósito de combustible</div>	<div></div> <div>Pretensor de cinturón de seguridad</div>		
<div></div> <div>Válvula de seguridad</div>	<div></div> <div>Depósito de gas</div>				
		N.º de identificación	N.º de versión	Fecha de versión	Página
		TMB- NW	05	12/2019	40

<div><div><div>ŠKODA</div><div></div></div><div>ŠKODA SCALA CNG (desde 2019)</div></div>				
1. Identificación / Reconocimiento				
Ver imágenes en página 40.				
<div><div></div>Nombre del modelo G-TEC en la tapa del maletero.</div>				
2. Inmovilización / Estabilización / Elevación				
	Transmisión automática	Coloque la palanca de transmisión automática en la posición "P".		
	Transmisión manual	Coloque la palanca en posición de punto muerto.		
		Eche el freno de mano para inmovilizar el vehículo.		
3. Desactivación de riesgos directos / Normativa de seguridad				
	1. Gire la llave de encendido a la posición "OFF" y quítela			
	Pulse el botón de Encendido/Apagado.			
				
	2. Utilice herramientas adecuadas para desconectar la batería de 12 V del sistema eléctrico del vehículo en el motor. Desconecte en primer lugar el polo negativo (-) y, después, el positivo (+).			
4. Acceso a los ocupantes				
Ver zonas de refuerzo en página 40.				
		N.º de identificación	N.º de versión	Fecha de versión
		TMB- NW	05	12/2019
				Página
				41

<div>ŠKODA</div> <div></div>		ŠKODA SCALA CNG (desde 2019)			
5. Energía almacenada / Líquidos / Gases / Sólidos					
	 	 	Motor de gasolina		
	 	 	 	Depósito CNG	
6. En caso de incendio					
Especificación de medidas y procedimientos adecuados de extinción (agua, espuma, polvo) para una situación de emergencia en función del alcance y las circunstancias del accidente. Asegúrese de contar con los equipos de protección personal y proteger las vías respiratorias siguiendo las instrucciones del jefe de la misión de rescate.					
7. En caso de sumersión					
Evite la extensión de fugas sobre la superficie de agua siguiendo las instrucciones del jefe de la misión de rescate en cada caso.					
8. Remolcado / Transporte / Almacenamiento					
Notifique a la empresa de remolcado el origen de las fugas. Antes de proceder al transporte y almacenamiento del vehículo, debe desactivarse siempre el motor de gas; es decir, los depósitos de CNG se deben desconectar manualmente. Estacione el vehículo a una distancia de seguridad (mínimo 5 m) de cualquier edificio o vehículo (zona de cuarentena).					
9. Información adicional importante					
El CNG está sometido a una gran presión (hasta 200 bares). Riesgo de explosión por escape de CNG.					
		N.º de identificación	N.º de versión	Fecha de versión	Página
		TMB- NW	05	12/2019	42

<div>ŠKODA</div> <div></div>		ŠKODA SCALA CNG (desde 2019)					
10. Leyenda de pictogramas							
							
Retire la llave inteligente / llave de encendido	Batería, voltaje bajo	GNC	Gasolina	Inflamable	Sustancias peligrosas para el medio ambiente	Toxicidad aguda	Sustancias peligrosas para la salud humana
							
Riesgo de explosión	Gases presurizados						
				N.º de identificación	N.º de versión	Fecha de versión	Página
				TMB- NW	05	12/2019	43