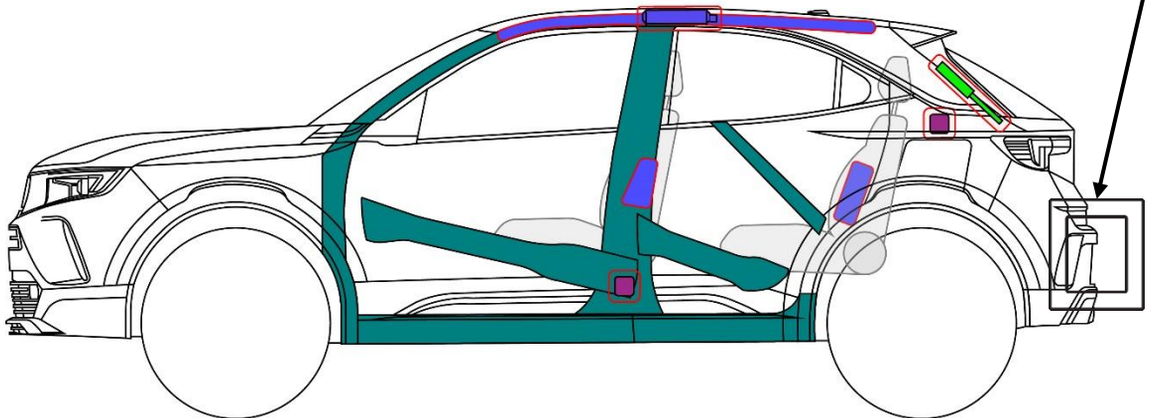
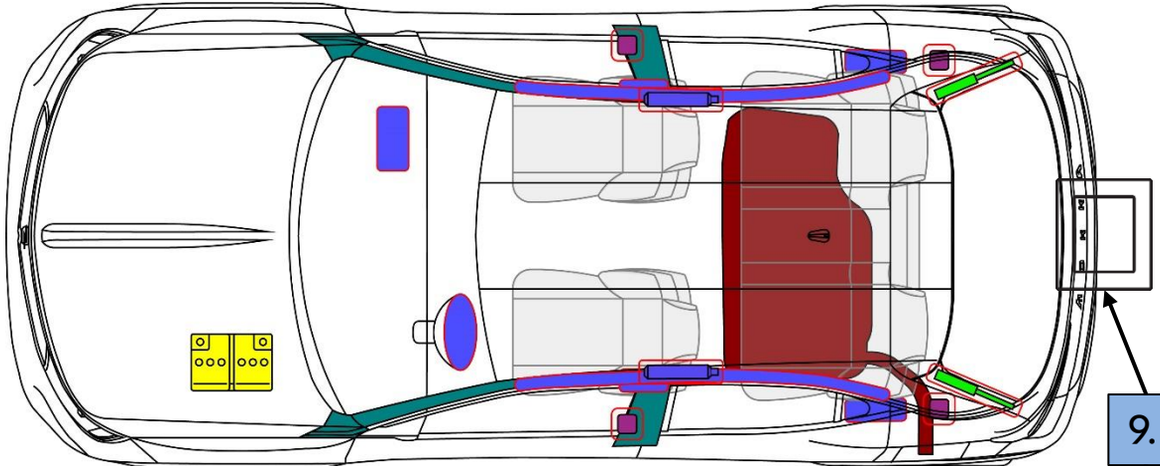




Opel Mokka-B
5dr SUV
(2020 →)



9.

 Airbag	 Generador de gas	 Pretensores de los cinturones de seguridad	 Módulo de control SRS	
	 Amortiguador de gas / Muelle precargado	 Zona de alta resistencia	 Zona que necesita una atención particular	
 Batería de bajo voltaje		 Depósito de combustible		
		 Depósito de gasolina / Etanol	 Depósito de diésel	

Opel Mokka-B 5dr SUV (2020 →) Paginas adicionales

1. Identificación / reconocimiento

Nombre del modelo

Mokka



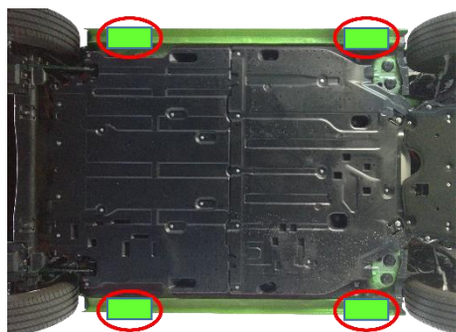
Logotipos  



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilice el vehículo:

1. Bloquee las ruedas, aplique el freno y mueva la selección de marchas al (P) modo de estacionamiento (versión AT)
2. Ajuste el freno de estacionamiento tirando del interruptor de freno de estacionamiento (P)



Puntos de elevación:



Puntos de elevación apropiados



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

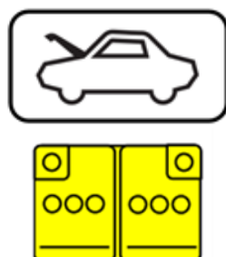
1. Para apagar el motor/encendido pulse el botón de arranque/parada una vez



2. Extraiga la llave electrónica y aléjela al menos 16 ft. (5 m) del vehículo, si es posible.



3. Desconecte la batería de 12 voltios



4. Acceso a los ocupantes

Ajuste del asiento

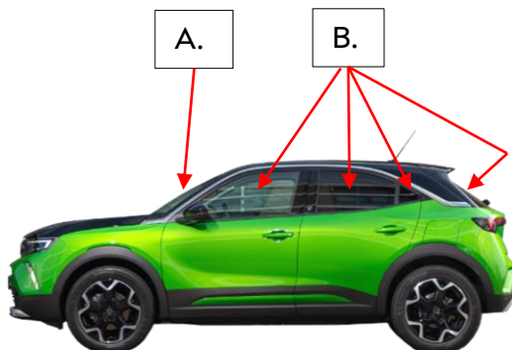


Ajuste de la columna de dirección



Tipos de cristal:

- A. Cristal laminado.
- B. Cristal templado.



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	44L	
	44L	
	12V	
	R-1234yf 395-445 g	

8. Remolque / transporte / almacenamiento

Localización del gancho frontal



Localización del gancho trasero



Opel Mokka-B 5dr SUV (2020 →) Paginas adicionales

Remolque



9. Información adicional importante

Ubicación del panel táctil de apertura de maletero



10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Alejar la llave inteligente		Vehículo de combustible líquido del grupo 2
	Advertencia, electricidad		Vehículo de combustible líquido del grupo 1
	Señal de advertencia genérica		Inflamable
	Advertencia, baja temperatura		Peligro grave para la salud
	Gas de aire acondicionado		Explosivo
	Peligro para el medio ambiente		Corrosivo
	Usar cámara térmica infrarroja		Capó