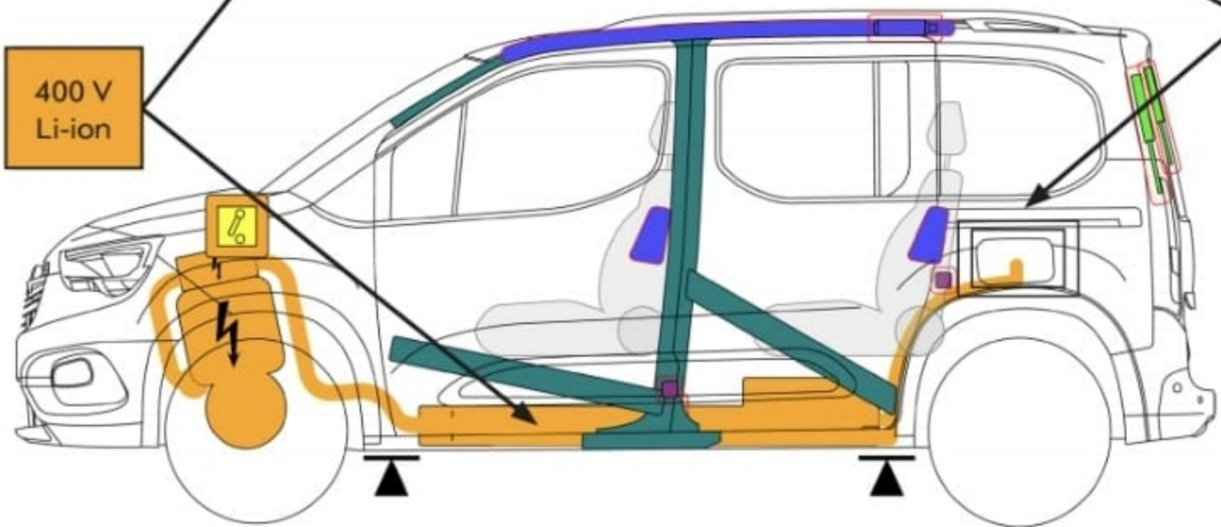
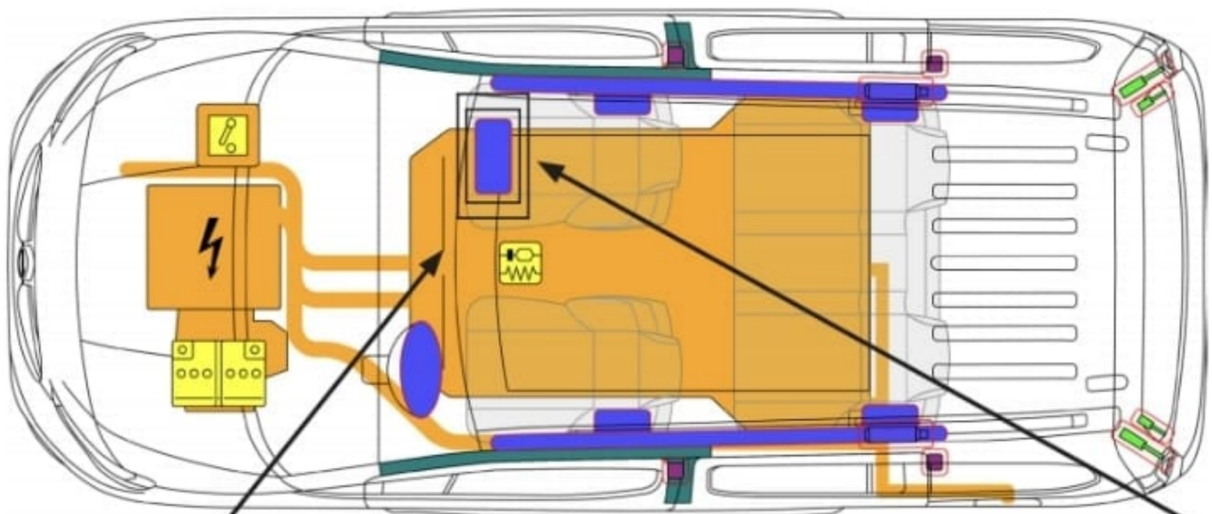




Opel Combo-e Life



		Opel Combo-e Life (2021 -)		
--	--	-----------------------------	--	--



400 V
Li-ion

9.

	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Módulo de control SRS
	Batería de bajo voltaje		Batería de alto voltaje		Cableado / componente de alto voltaje		Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje		Zona de alta resistencia
	Zona que necesita una atención particular								



Opel Combo-e Life (2021 -) Paginas adicionales

1. Identificación / reconocimiento



QUE NO SE OIGA RUIDO DE MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO. SI EL VEHÍCULO NO SE HA DETENIDO Y APAGADO, PODRÍA ESTAR MOVIÉNDOSE EN SILENCIO O INICIAR EL MOVIMIENTO REPENTINAMENTE.

Nombre del modelo



Logo



Puerto de carga en el guardabarros izquierdo



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilice el vehículo :

1. Bloquee las ruedas, accione el freno de estacionamiento y pulse una vez el botón P (estacionamiento) para seleccionar la posición P (estacionamiento).
2. Pulse el botón P (parking) para seleccionar la posición P (estacionamiento)



Puntos de elevación :

-  Puntos de elevación apropiados
-  Batería de alto voltaje



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad



En caso de colisión con activación del pretensor del cinturón de seguridad/despliegue de la bolsa de aire, el sistema de alto voltaje se desactivará automáticamente. Los sistemas de retención siguen activos.

1. Si el indicador "Ready" (Listo) del cuadro de instrumentos se ilumina, pulse una vez el botón de arranque/parada. Entonces se desactivará el sistema de alta tensión



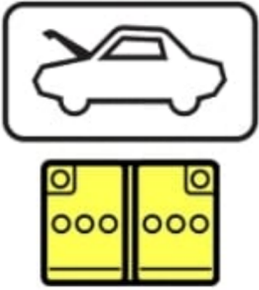
Luego, retire la llave electrónica y manténgase como mínimo a 5 m del vehículo





Opel Combo-e Life (2021 -) Paginas adicionales

2. Desconecte la batería de 12 Volt



3. Se puede desactivar el sistema de alta tensión en el compartimento del motor



Normas de seguridad:

Nunca toque, corte ni abra ningún cable de alimentación naranja de alto voltaje ni ningún componente de alto voltaje!

4. Acceso a los ocupantes

Ajuste del asiento



Ajuste de la columna de dirección



Tipos de cristal :

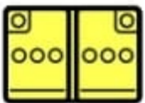
- A. Cristal laminado
- B. Cristal templado





Opel Combo-e Life (2021 -) Paginas adicionales

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	400V	
	12V	
	R-1234yf 395-445 g	



Cuando hay fugas (revise el depósito) de refrigerante convencional del sistema de refrigeración de la batería de alta tensión (AT), dicha batería puede volverse inestable, con riesgo de desajuste térmico. El aumento de temperatura de la batería puede ser un indicador de desajuste térmico.



6. En caso de incendio



USE ABUNDANTE AGUA PURA



¡POSIBLE RIESGO DE INCENDIO RETARDADO / REINICIO DE INCENDIO DE LA BATERÍA DE AT!



Los equipos de respuesta deben protegerse siempre con equipos de protección personal (EPP), incluido un aparato respiratorio autosuficiente (ARAS), así como tomar las medidas adecuadas para proteger a los civiles de la incidencia

7. En caso de inmersión

- Es seguro entrar en el agua, ya que el vehículo y el agua tienen el mismo potencial eléctrico.
- Si es posible, retire el vehículo del agua y continúe con el procedimiento de desactivación para este vehículo (ver capítulo 3).
- Póngase en contacto con su proveedor / fabricante

8. Remolque / transporte / almacenamiento

Localización del gancho frontal



Localización del gancho trasero





Opel Combo-e Life (2021 -) Paginas adicionales

Remolque



GUARDE EL VEHÍCULO EN UN PARKING AL AIRE LIBRE Y A LA DISTANCIA DE SEGURIDAD $\geq 5M$ DE OTROS VEHÍCULOS U OBJETOS CERCANOS!

¡POSIBLE RIESGO DE INCENDIO RETARDADO / REINICIO DE INCENDIO DE LA BATERÍA DE AT!



9. Información adicional importante

La airbag de acompañante está ubicada en el techo



Para liberar el cable de carga con el circuito de 12 V funcional



10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Alejar la llave inteligente		Vehículo eléctrico
	Advertencia, electricidad		Inflamable
	Señal de advertencia genérica		Peligro grave para la salud
	Advertencia, baja temperatura		Toxicidad aguda
	Gas de aire acondicionado		Explosivo
	Usar agua para extinción del fuego		Corrosivo
	Usar cámara térmica infrarroja		Capó