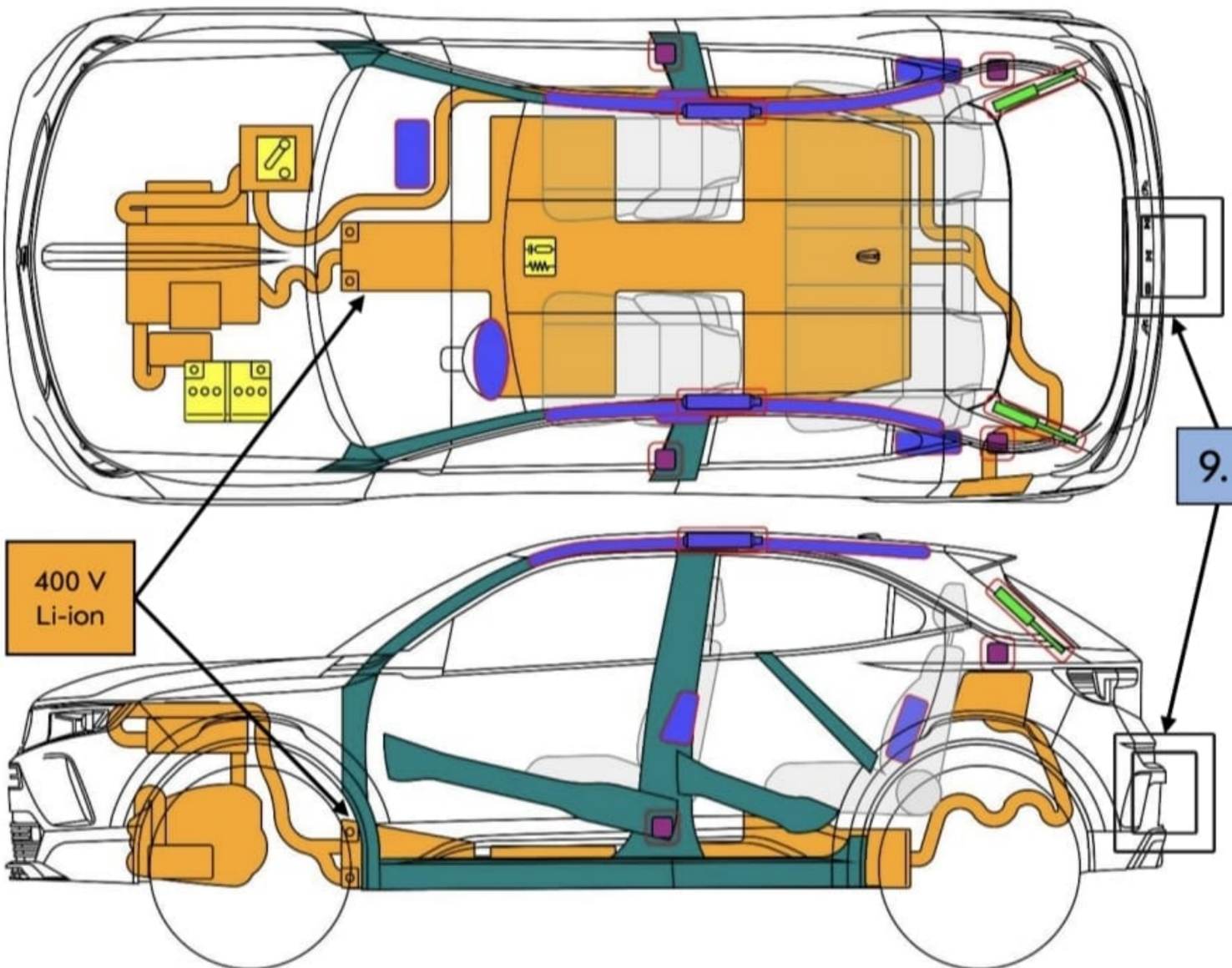




# Opel Mokka-e



**Opel Mokka-B**  
5dr SUV  
(2020 →)



|  |                         |  |  |  |  |  |   |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|---|
|  | 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 |  |  |  |  |  |   |
|  | Batería de alto voltaje |  | Cableado / componente de alto voltaje                      |  |  |  |   |
|  |                         |  | Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje |  |  |  |   |



## Opel Mokka-B 5dr SUV (2020 →) 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



Logotipos  



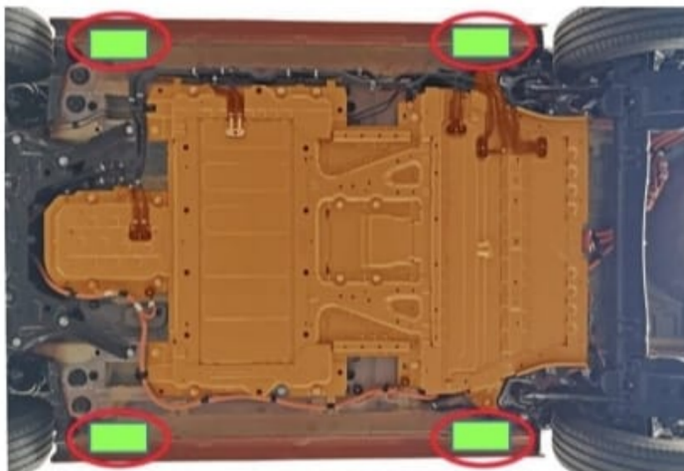
Puerto de carga en el guardabarros izquierdo



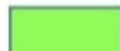
### 2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilice el vehículo:

1. Bloquee las ruedas y accione el freno de estacionamiento tirando del interruptor
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

- 1a. 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

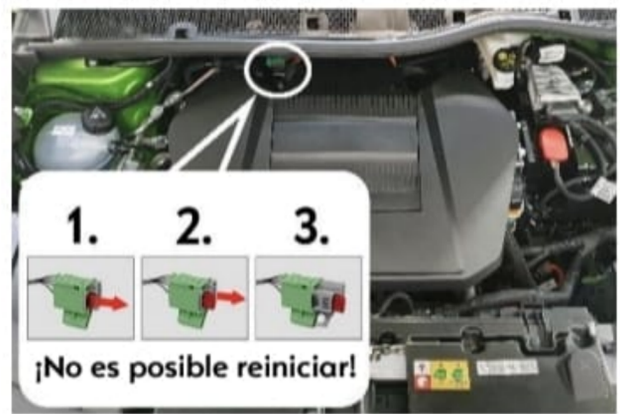


|   |                      |            |                     |               |
|---|----------------------|------------|---------------------|---------------|
| Opel Automobile GmbH en cooperación con<br>Moditech Rescue Solutions B.V. | Nombre del documento | Versión no | Fecha de la versión | No. de página |
|   | 01-650-120-ESP       | 1.0        | 03/2021             | 2 / 5         |

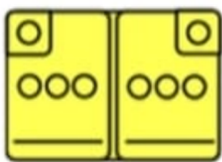


## Opel Mokka-B 5dr SUV (2020 →) Paginas adicionales

1b. Como alternativa para la 1a, se puede desactivar el sistema de alta tensión en el compartimento del motor



2. Desconecte la batería de 12 Volt



### Normas de seguridad:



¡Actúe siempre bajo la asunción de que el vehículo tiene suministro de energía, aunque no emita ningún sonido! Compruebe que el vehículo está inmovilizado y que el sistema de propulsión está desactivado; No toque, corte ni abra nunca un cable naranja de suministro de alta tensión o cualquier otro componente de alta tensión;

## 4. Acceso a los ocupantes

### Ajuste del asiento

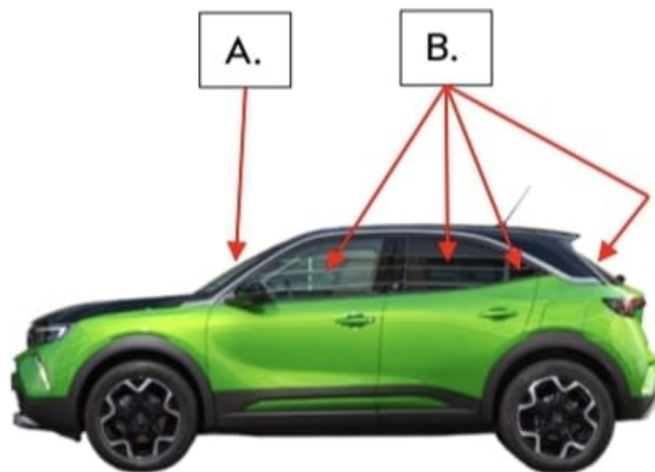


### Ajuste de la columna de dirección



### Tipos de cristal:

- A. Cristal laminado.
- B. Cristal templado





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

### 5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
|    | 400V                  |    |
|   | 12V                   |    |
|  | R-1234yf<br>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 di 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 di 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 Mokka-B 5dr SUV (2020 →) 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

#### Ubicación del panel táctil de apertura de maletero



### 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                        |