

**Nota:** La ilustración muestra el máximo equipamiento posible.

	Airbag		Inflador de gas almacenado		Pretensores de los cinturones de seguridad		Modulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra el vuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		
	Batería de bajo voltaje		Supercapacitor de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles, desactivación sistema de alta tensión		Supercapacitor de alto voltaje
	Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Componente de alto voltaje				

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10/08/2021	10/08/2021	1	1 de 4



## 1. Identificación / reconocimiento



El motor eléctrico no emite ruido. El indicador de instrumentos (medidor de potencia) informa sobre si se ha desconectado ("OFF") el motor eléctrico o de si está listo para iniciar la marcha ("READY").

Letras



Puerto de carga



Compartimiento del motor



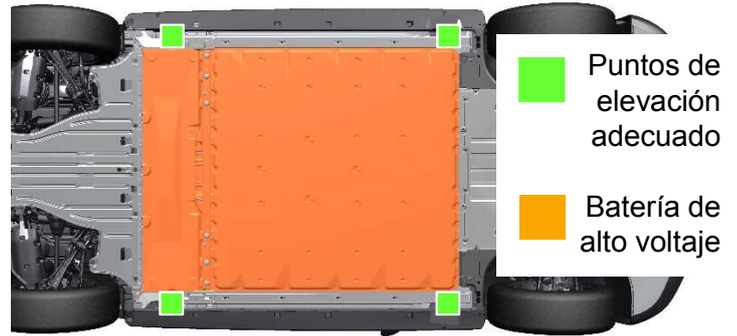
## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

### Inmovilización del vehículo

Aplicar el freno de estacionamiento eléctrico.



### Puntos de elevación



## 3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

### Apague el encendido (medidor de potencia "OFF")



En lugar de una llave de radio, también es posible utilizar una tarjeta de claves o una aplicación para teléfono inteligente.

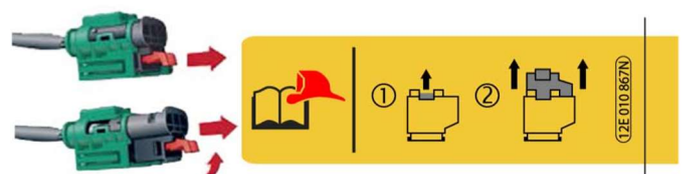
### Desactivación del sistema de alto voltaje

#### Posibilidad 1: desde el compartimiento del motor



#### Desembornado de la batería de 12 voltios

Desconecte el polo negativo del punto de contacto con carrocería.



Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10/08/2021	10/08/2021	1	2 de 4



**Posibilidad 2: desde el habitáculo**



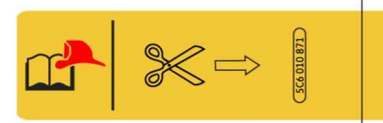
Vehículo guía izquierda:



Vehículo guía derecha:



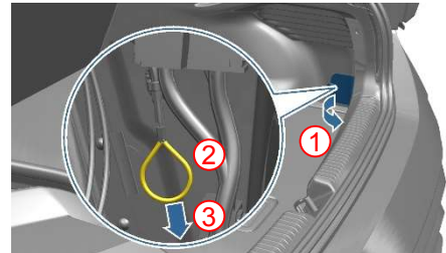
**Posibilidad 3: desde la parte trasera del vehículo**



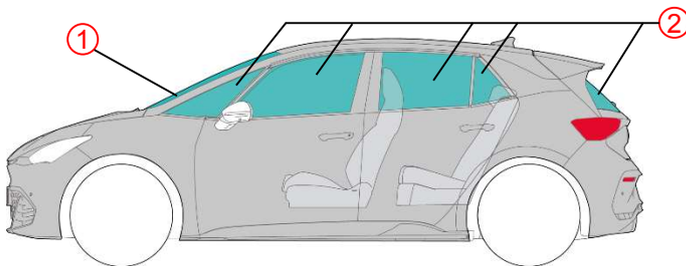
¡No toque, corte o abra componentes de alto voltaje y baterías de alto voltaje!  
¡Utilice equipo de protección adecuado!

En caso de accidentes con activación del airbag, el sistema de alto voltaje se desactiva automáticamente. El sistema de alto voltaje se queda sin tensión aprox. 20 segundos después de la desactivación.

**Desconectar de la estación de carga (desbloqueo de emergencia)**



**4. Acceso a los ocupantes**



**Tipo de vidrio:**

- ① Vidrio laminado de seguridad
- ② Vidrio de seguridad de un solo panel

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

**LI ION**



400 V

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10/08/2021	10/08/2021	1	3 de 4



								12 V
--	--	--	--	--	--	--	--	------

Si sale refrigerante del sistema de enfriamiento de la batería, existe el riesgo de reacción térmica en la batería de alto voltaje.  
¡Controle la temperatura de la batería de alto voltaje!

## 6. En caso de incendio

--	--	--	--	--

Las baterías de iones de litio pueden entrar en ignición de forma espontánea o volver a entrar en ignición después de haber sido extinguido el incendio.  
¡Utilice equipo de protección adecuado!

## 7. En caso de inmersión

Después de rescatar el vehículo del agua, desactive el sistema de alto voltaje (consulte el Capítulo 3) y drene el agua. ¡Utilice el equipo de protección adecuado!

## 8. Remolque / transporte / almacenamiento

✓		<ul style="list-style-type: none"> <li>- No remolcar un vehículo accidentado por el eje de tracción.</li> <li>- Desactive el sistema de alto voltaje (consulte el capítulo 3).</li> <li>- Mantener el vehículo a una distancia segura respecto a edificios y otros vehículos (mín. 5 m). [área de cuarentena].</li> </ul>
✗		

Las baterías de iones de litio pueden entrar en ignición de forma espontánea o volver a entrar en ignición después de haber sido extinguido el incendio.  
¡Utilice equipo de protección adecuado!

## 9. Información adicional importante

No tiene argolla de remolque en la parte trasera del vehículo.

## 10. Explicación de los pictogramas utilizados

Inflamable	Explosivo	Corrosivo	Peligro grave para la salud	Peligroso para el medio ambiente	Vehículo eléctrico	Advertencia, electricidad
		<b>LI ION</b>				
Señal de advertencia (genérica)	Usar agua para extinción del fuego	Batería de iones de Litio	Voltaje peligroso	Alejar la llave inteligente	Usar cámara térmica infrarroja	

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10/08/2021	10/08/2021	1	4 de 4