

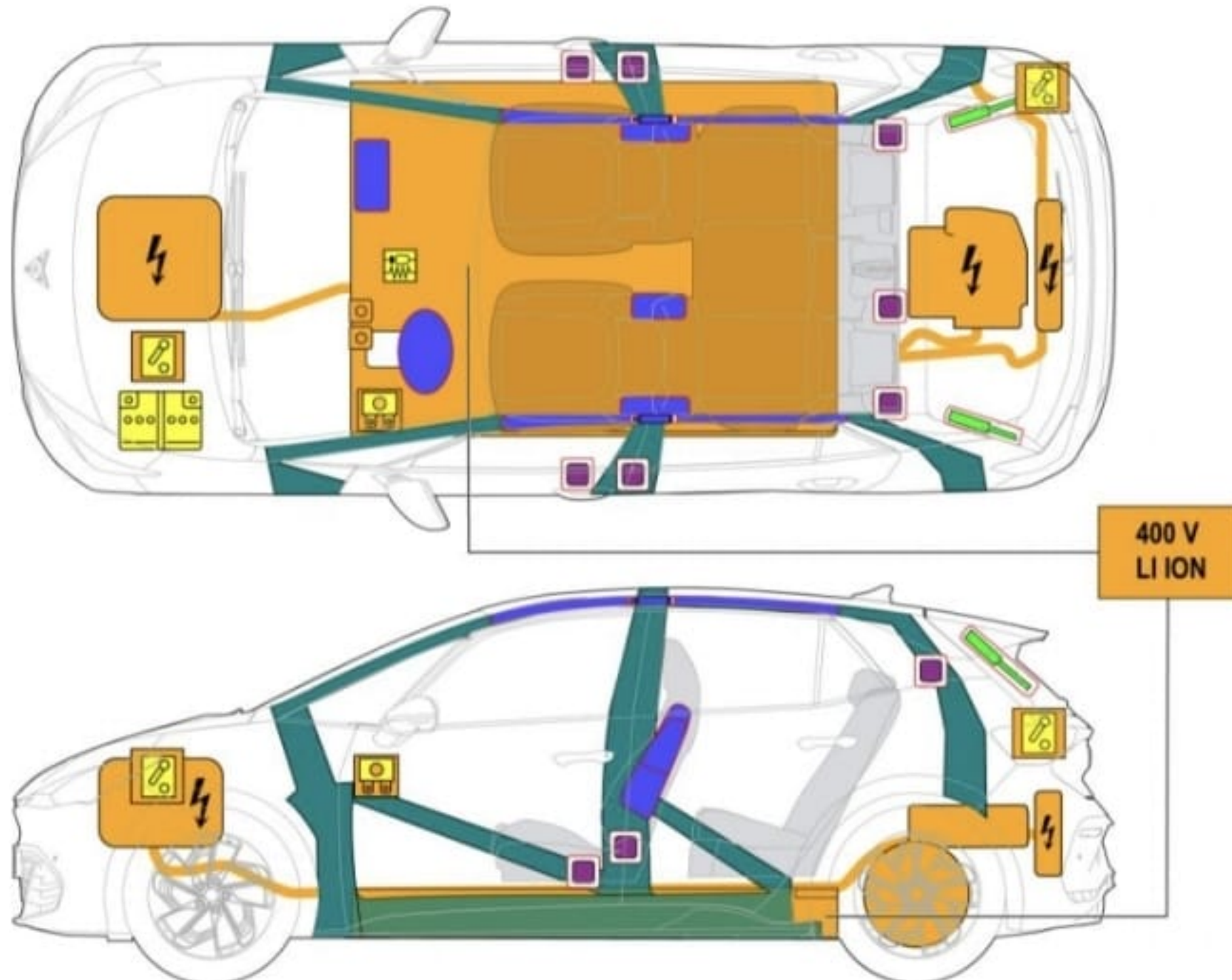


Cupra Born



CUPRA BORN

(a partir de 2021)



Nota: La ilustración muestra el máximo equipamiento posible.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|
| | Airbag | | Inflador de gas almacenado | | Pretensioners of the seat belts | | 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 | | Supercondensador 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 | | Supercondensador de alto voltaje |
| | Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje | | Caja de fusibles de alto voltaje | | Componente de alto voltaje | | Corte de cable | | |

| 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 | 09/06/2022 | 3 | 1 de 4 |



Cupra Born



CUPRA BORN

(a partir de 2021)



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



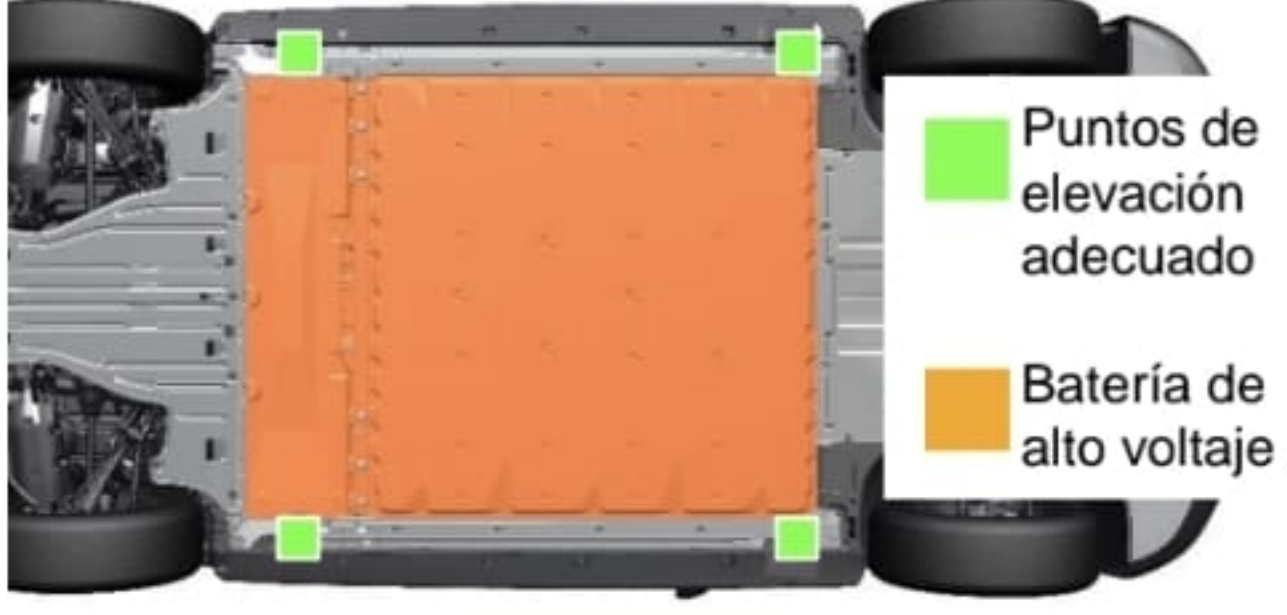
2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización del vehículo

Aplicar el freno de estacionamiento eléctrico.

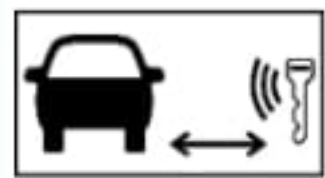


Puntos de elevación



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Apague el encendido (medidor de potencia "OFF")



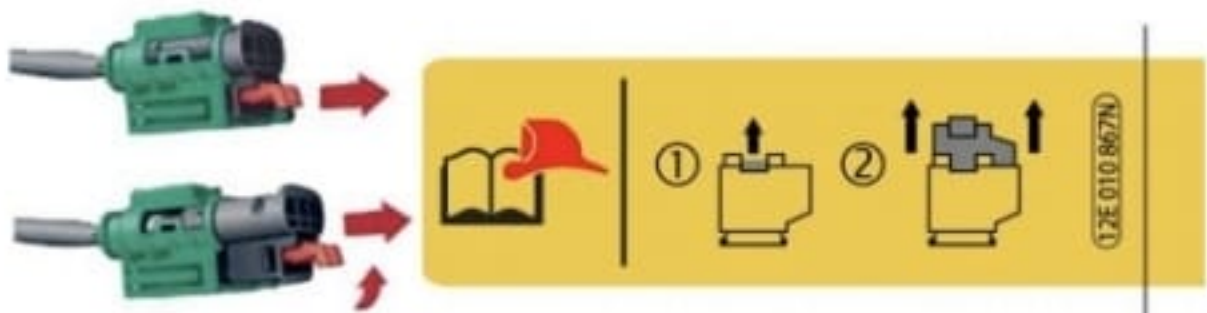
En lugar de una llave de radio, también es posible utilizar una tarjeta de claves o una aplicación para teléfono inteligente.

Desactivación del sistema de alto voltaje

Posibilidad 1: desde el compartimento del motor



1. Batería 12 V: desconectar el polo negativo del punto de contacto con carrocería.
2. Tirar del interruptor de servicio.



| 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 | 09/06/2022 | 3 | 2 de 4 |



Cupra Born

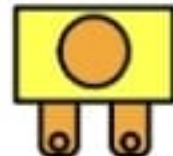


CUPRA BORN

(a partir de 2021)



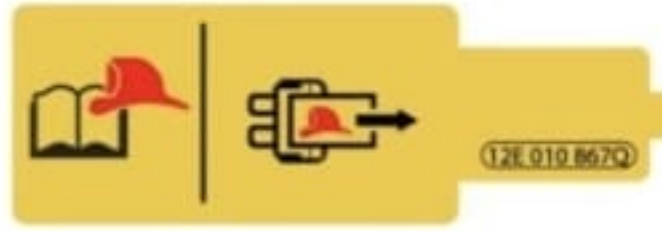
Posibilidad 2: desde el habitáculo



Vehículo guía izquierda:



Vehículo guía derecha:



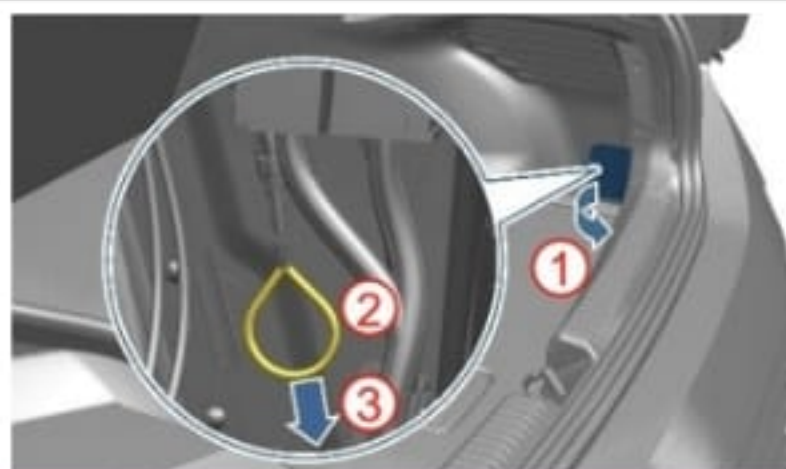
Posibilidad 3: desde la parte trasera del vehículo



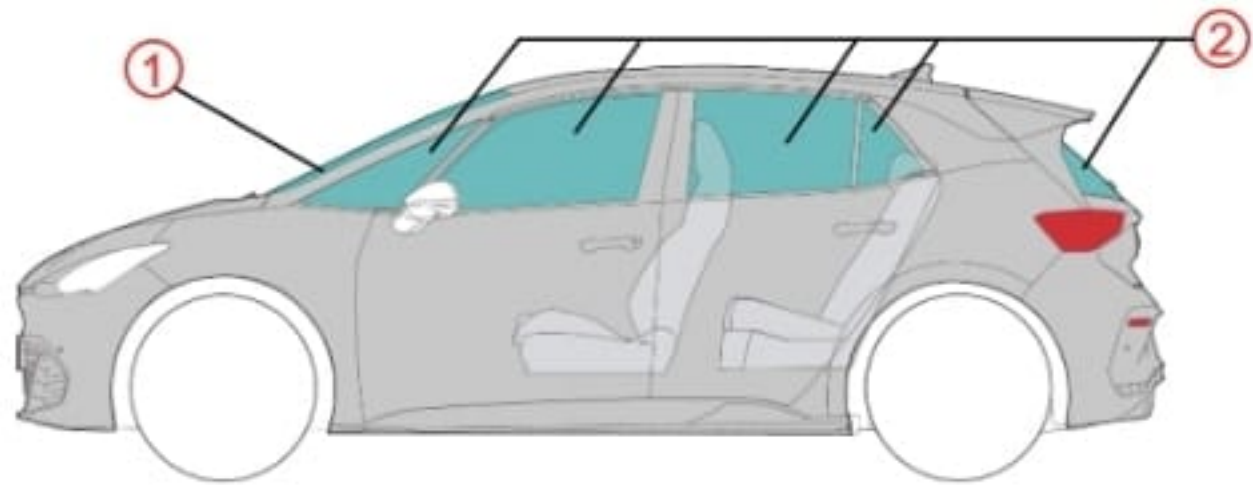
¡No toque, corte o abra componentes de alto voltaje y baterías de alto voltaje!
¡Utilice equipo de protección adecuado!

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



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 | 09/06/2022 | 3 | 3 de 4 |

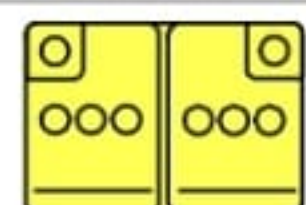


Cupra Born



CUPRA BORN

(a partir de 2021)



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!

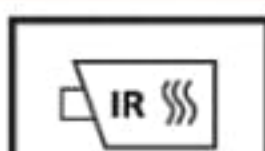
12 V



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!

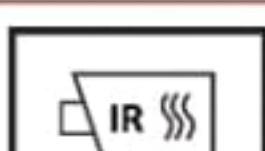
8. Remolque / transporte / almacenamiento



- No remolcar un vehículo accidentado por el eje de tracción.
- Desactive el sistema de alto voltaje (consulte el capítulo 3).
- Mantener el vehículo a una distancia segura respecto a edificios y otros vehículos (mín. 5 m). [área de cuarentena].



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!



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



Señal de advertencia genérica



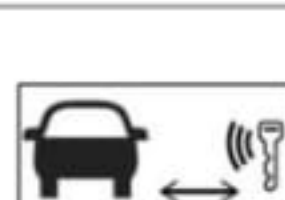
Usar agua para extinción del fuego



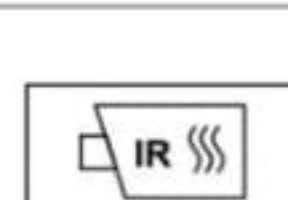
Batería de iones de Litio



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 | 09/06/2022 | 3 | 4 de 4 |