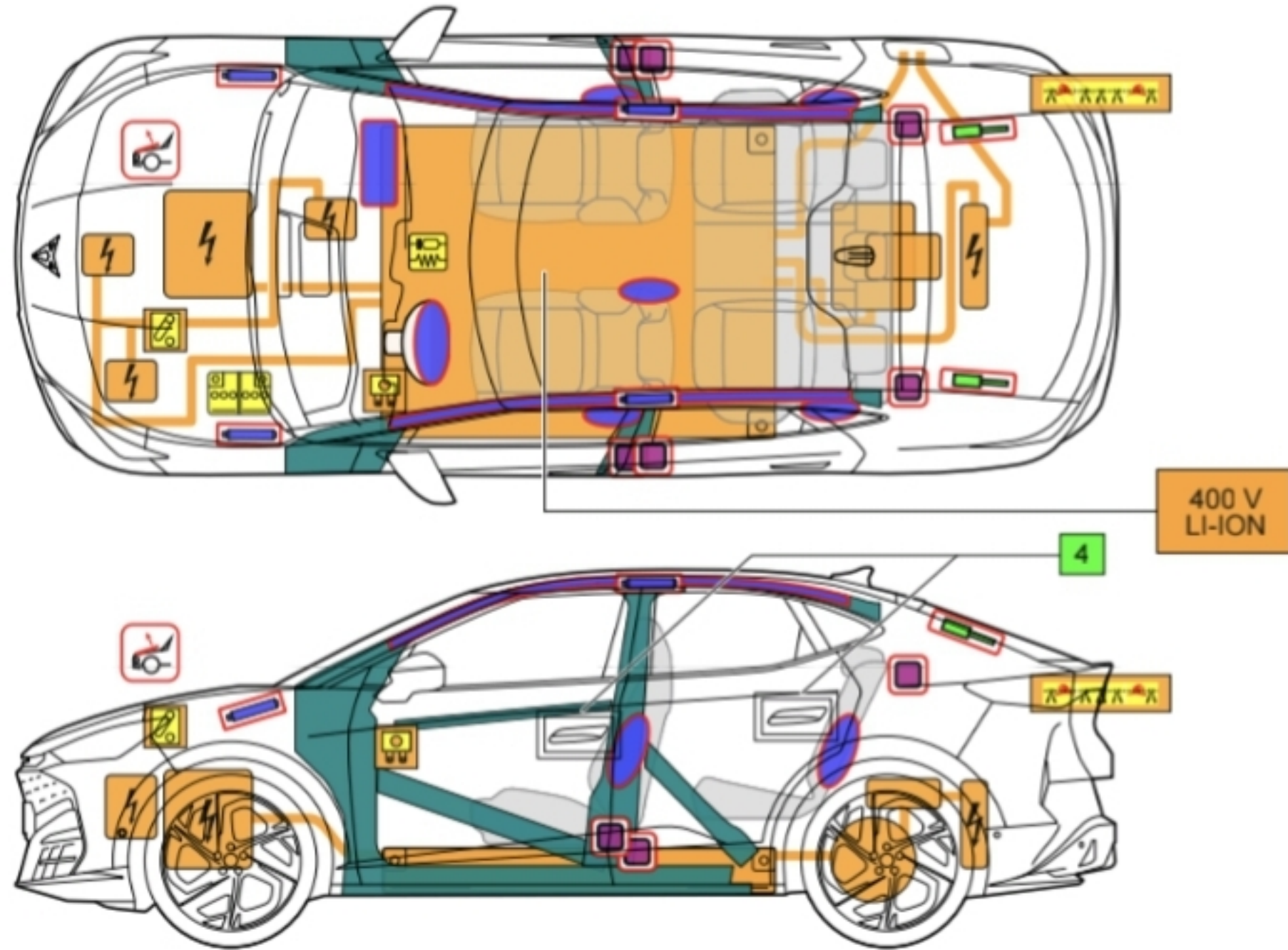




CUPRA TAVASCAN

5 puertas / 5 plazas / SUV
A partir de 2024



Nota: La ilustración muestra el máximo equipamiento posible.

	Airbag		Generador de gas		Pretensiones de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Amortiguador de gas / muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		Batería de bajo voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Componente de alto voltaje		Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje		
	Corte de cable								

Marca	Tipo	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	14/03/2023	24/07/2024	1	1 / 4



CUPRA TAVASCAN

5 puertas / 5 plazas / SUV

A partir de 2024



1. Identificación / reconocimiento



El motor eléctrico no emite ruido. El indicador de potencia del cuadro de instrumentos (powermeter) indica si el motor eléctrico está desconectado "OFF" o conectado y listo para el funcionamiento "READY".

Logotipo anterior



Toma de carga



Logotipo posterior

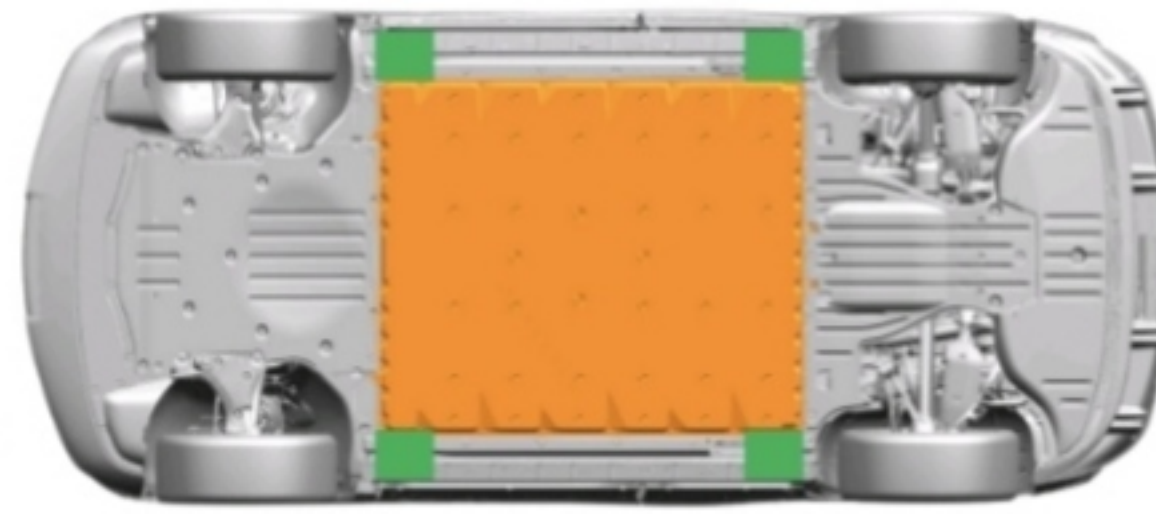


2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilizar el vehículo



Puntos de elevación adecuados



■ Puntos de elevación adecuados

■ Batería de alto voltaje

1. Accionar el freno de estacionamiento eléctrico.
2. Apagar el contacto (ver capítulo 3).
3. Asegurar el vehículo para evitar su movimiento.



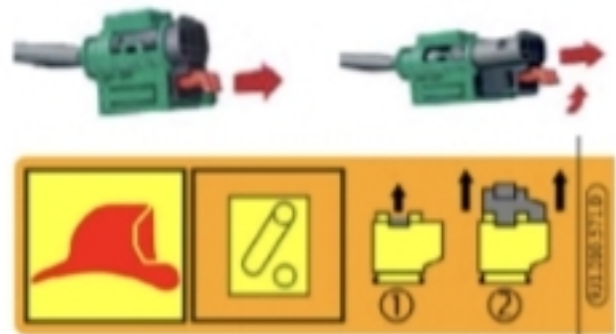


CUPRA TAVASCAN

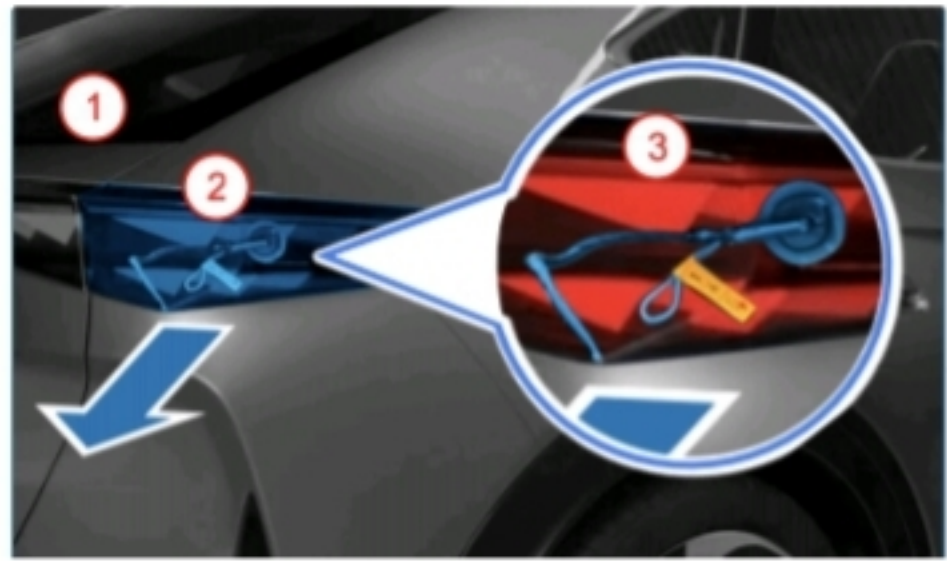
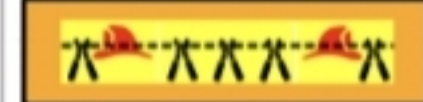
5 puertas / 5 plazas / SUV
A partir de 2024



Método alternativo 1: desde el vano motor

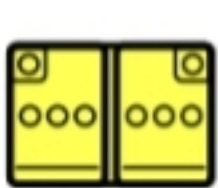
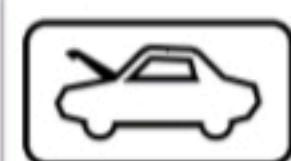


Método alternativo 2: desde la parte trasera del vehículo



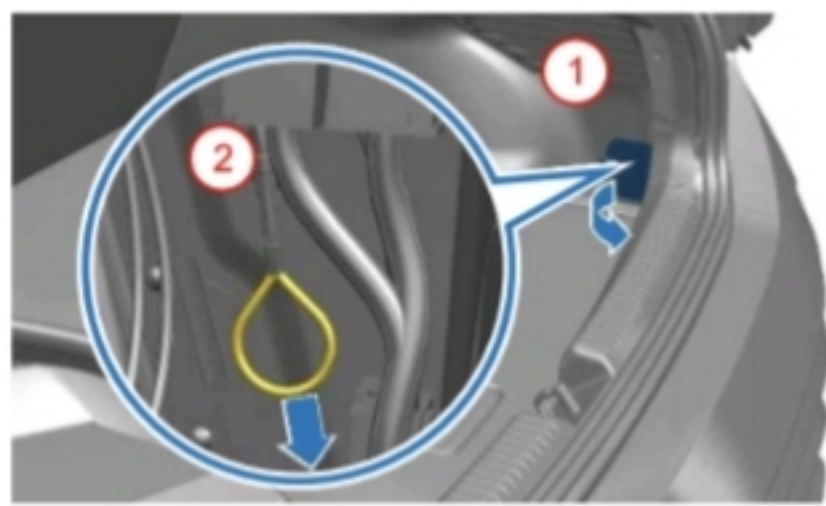
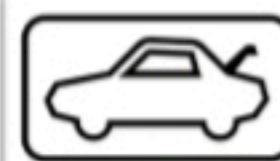
1. Abrir el maletero.
2. Retirar el piloto posterior derecho.
3. Localizar el cable con la etiqueta de corte.
4. Cortar el cable.

Desembornar la batería de 12 voltios



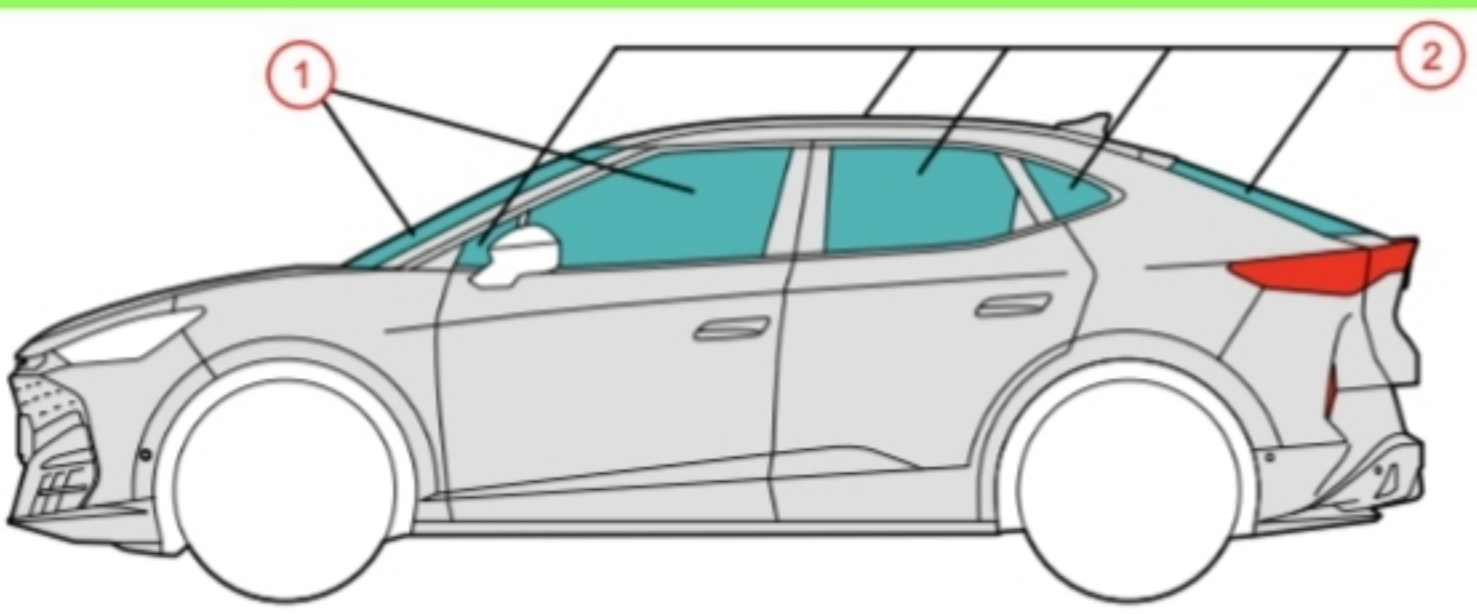
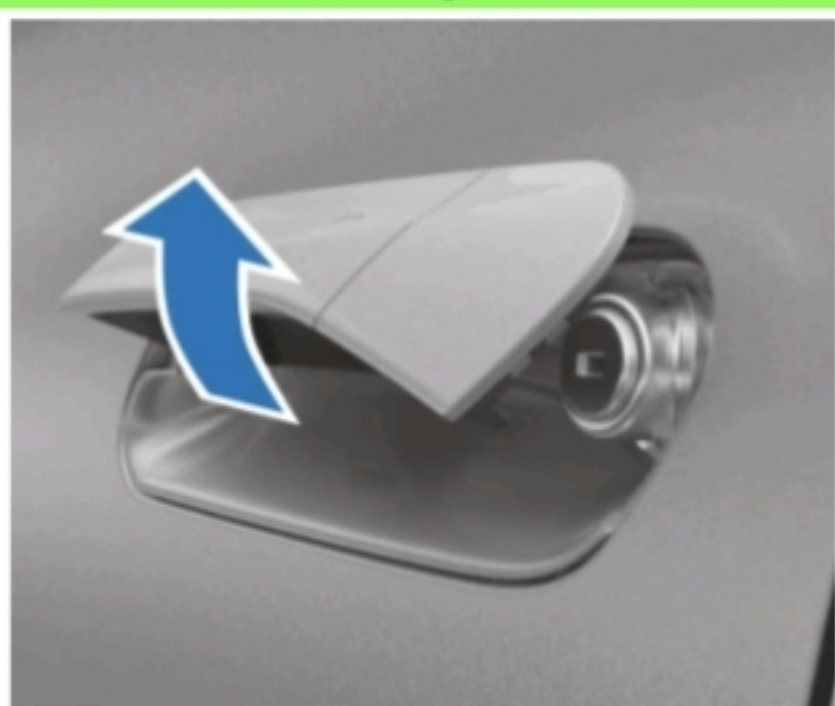
1. Localizar la batería de 12 V ubicada en el lateral izquierdo del vano motor.
2. Desembornar el polo negativo de la batería de la red de a bordo.

Desconexión de la estación de carga (desbloqueo de emergencia)



1. Quitar la tapa ubicada en el lateral derecho del maletero.
2. Localizar y tirar de la anilla amarilla.
3. Desconectar el cargador.

4. Acceso a los ocupantes



Desplazar las manecillas de la puerta hacia arriba para abrir las puertas.

Para abrir las puertas mecánicamente, puede ser necesario tener que aplicar fuerzas elevadas.

Tipos de cristales:

① Cristal laminado de seguridad ② Cristal templado de seguridad

Marca	Tipo	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	14/03/2023	24/07/2024	1	3 / 4



CUPRA TAVASCAN

5 puertas / 5 plazas / SUV

A partir de 2024



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos



12 V



400 V

Lithium-ion



Si el sistema de batería se deforma mecánicamente, existe el riesgo de una reacción térmica en la batería de alto voltaje.

¡Controlar la temperatura de la batería de alto voltaje!



6. En caso de incendio



Las baterías de iones de litio se pueden autoinflamar o inflamar nuevamente después de extinguir el incendio!

¡Utilizar un equipo de protección adecuado!



7. En caso de inmersión

Después de rescatar el vehículo del agua, desactivar el sistema de alto voltaje (consultar el Capítulo 3) y drenar el agua. ¡Utilizar equipo de protección adecuado!

8. Remolque / transporte / almacenamiento



Las baterías de iones de litio se pueden autoinflamar o inflamar nuevamente después de extinguir el incendio!

¡Utilizar un equipo de protección adecuado!



En los vehículos siniestrados o en el caso de una batería de alto voltaje dañada o llamativa: desactivar el sistema de alto voltaje (véase el capítulo 3). Estacionar el vehículo a una distancia segura de 5 m, como mínimo, de edificios y otros vehículos (puesto de cuarentena).



No remolcar un vehículo siniestrado sobre los ejes motrices.

9. Información adicional importante

Manual de rescate de CUPRA: <https://www.cupraofficial.com>

10. Explicación de los pictogramas utilizados

Inflamable	Corrosivo	Peligro grave para la salud	Peligro para el medioambiente	Vehículo eléctrico	Advertencia, electricidad	Señal de advertencia genérica	Usar agua para extinción del fuego
Usar cámara térmica infrarroja	Alejar la llave inteligente	Maletero	Capó				

Marca	Tipo	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	14/03/2023	24/07/2024	1	4 / 4