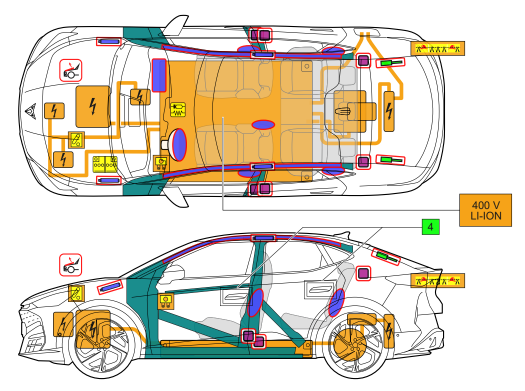


5 puertas / 5 plazas / SUV A partir de 2024









Nota: La ilustración muestra el máximo equipamiento posible.

	Airbag		Generador de gas		Pretensores 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	000 000	Batería de bajo voltaje	Caja de fusibles de alto voltaje
	Batería de alto voltaje	1	Cableado de alto voltaje	4	Componente de alto voltaje	%	Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje	
'X*'-X'-X'-X'- X'		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



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



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

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Apagar el encendido (powermeter "OFF")



Presionar el pulsador START- ENGINE - STOP situada en la columna de dirección sin accionar el pedal del freno.



Alejar la llave del vehículo y/o el smartphone con la aplicación a más de 5 m del mismo

Desactivación del sistema de alto voltaje

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



¡No tocar, cortar ni abrir componentes, cables o baterías de alto voltaje dañados! ¡Utilizar un equipo de protección adecuado!

Método principal: desde el habitáculo

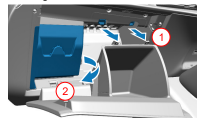


Vehículo guía izquierda:



Liberar la tapa junto a la columna de dirección con un destornillador.

Vehículo guía derecha:



- Presionar ambas pestañas hacia Tirar de fuera para poner la guantera en fusible. posición de servicio.
- Desencajar la tapa de acceso a fusibles.



Tirar de la etiqueta para desconectar el fusible.

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	2/4

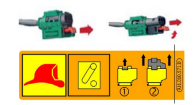


5 puertas / 5 plazas / SUV A partir de 2024



Método alternativo 1: desde el vano motor



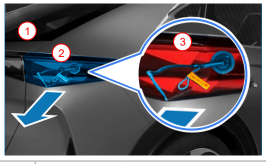




Método alternativo 2: desde la parte trasera del vehículo









- Abrir el maletero.
- Retirar el piloto posterior derecho.
- Localizar el cable con la etiqueta de corte.
- Cortar el cable.

Desembornar de 12 voltios

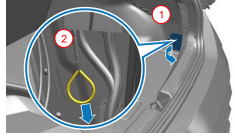




- 1. Localizar la batería de 12 V ubicada en el lateral izquierdo del vano motor.
- 2. Desembornar el polo negativo de la batería de la red de a bordo.

la batería Desconexión de la estación de carga (desbloqueo de emergencia)







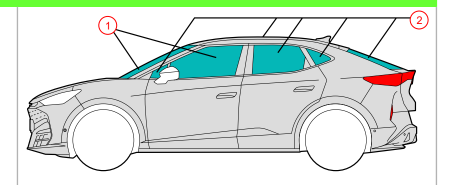
- 1. Quitar la tapa ubicada en el lateral derecho del maletero.
- 2. Localizar y tirar de la anilla amarilla.
- 3. Desconectar el cargador.

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



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

			¥2>	4	A	\wedge	
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
□ IR SS							
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