

Cupra Leon e-HYBRID





CUPRA

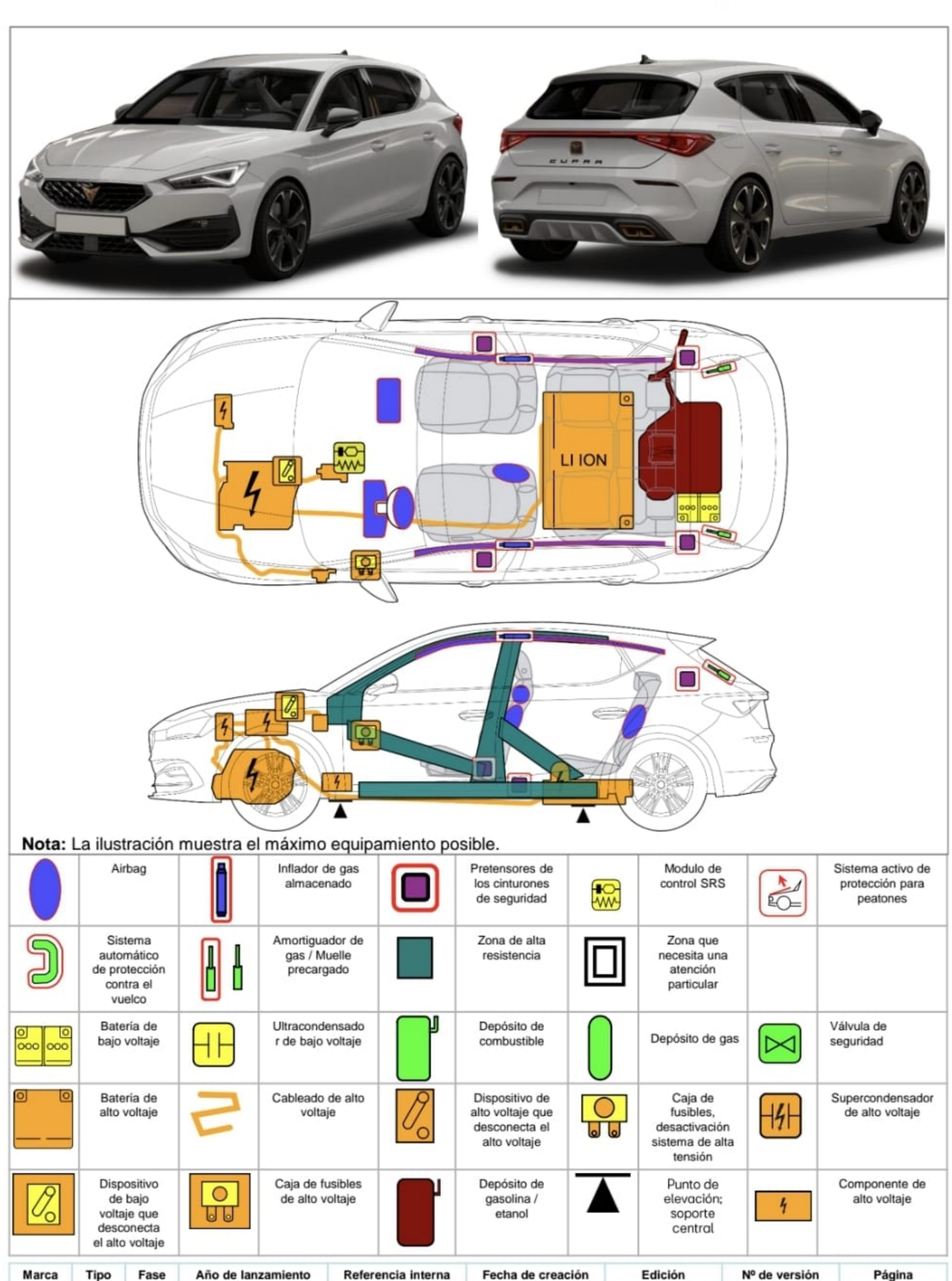
Leon

2021

LEON e-HYBRID

5 puertas (a partir de 2021)





28/01/2021

15/02/2020

VSC-KL10H50

1

1 de 4



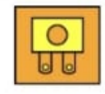
Cupra Leon e-HYBRID





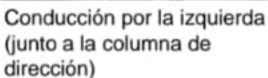
CUPRA LEON e-HYBRID

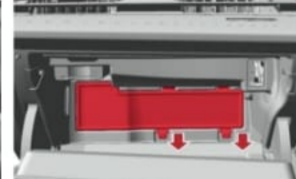
5 puertas (a partir de 2021)



Opción 2: Asegurar desde el compartimento de pasajeros







Conducción por la derecha (en la guantera)



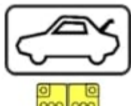




¡No toque, corte o abra los componentes de alta tensión o la batería de alta tensión! ¡Usen el equipo de protección apropiado!

En los accidentes con despliegue de airbag, el sistema de alta tensión se desactiva automáticamente. El sistema de alta tensión estará libre de tensión pasados unos 20 segundos desde la desactivación.

Desconexión de la batería de 12V



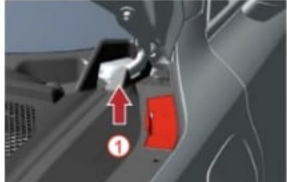


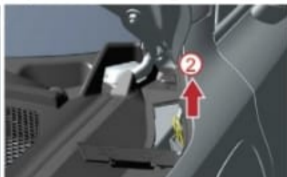




Separar de la estación de carga (Desbloqueo de emergencia)

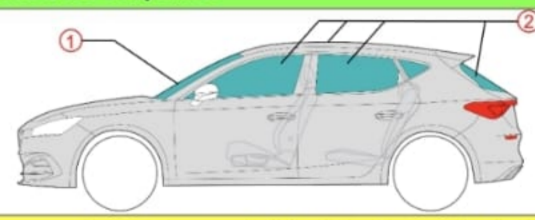








4. Acceso a los ocupantes



Tipo de cristal:

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	Leon	1	2021	VSC-KL10H50	15/02/2020	28/01/2021	1	3 de 4



Cupra Leon e-HYBRID





CUPRA LEON e-HYBRID

5 puertas (a partir de 2021)

1. Identificación / reconocimiento



El motor eléctrico no hace ruido. El indicador izquierdo del cuadro de instrumentos (medidor de potencia) indica si el motor eléctrico está apagado "OFF" o listo para funcionar "READY".

Toma de carga



Cable naranja



2. Inmovilización / estabilización / elevación

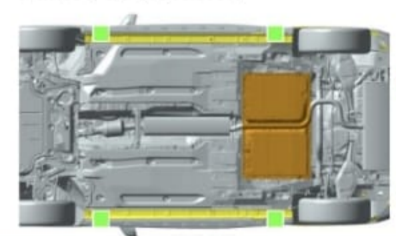
Inmovilizar el vehículo

Presionar el botón de estacionamiento "P" y Poner el freno de mano.





Puntos de elevación



Puntos de elevación adecuados

Batería de alto voltaje

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Apagar el motor (indicador de potencia "Off")



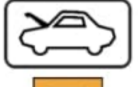
Presionar el botón START-STOP sin pisar el pedal de freno



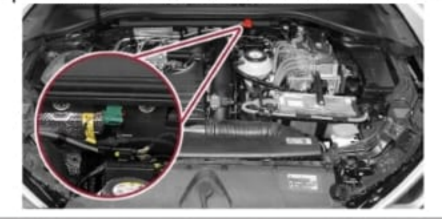
En lugar de una llave de radio, también es posible utilizar una tarjeta de claves o una aplicación para smartphone.

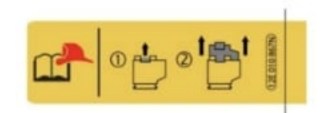
Desactivar el sistema de alta tensión

Opción 1: Desactivación desde el vano motor.











Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
CUPRA	Leon	1	2021	VSC-KL10H50	15/02/2020	28/01/2021	1,	2 de 4



Cupra Leon e-HYBRID





CUPRA LEON e-HYBRID

5 puertas (a partir de 2021)

















12 V



Si el refrigerante del sistema de refrigeración de la batería se filtra, existe el riesgo de una reacción térmica en la batería de alta tensión. ¡Monitorear la temperatura de la batería de alto voltaje!



6. En caso de incendio













Las baterías de iones de litio pueden llegar a quemar si se dañan o por un manejo inadecuado tanto de forma espontánea como con una demora de tiempo.

Además, pueden volver a autoinciendiarse después de la extinción del fuego.

¡Usar equipos de protección individuales adecuados!

7. En caso de inmersión

Después de recuperar el vehículo del agua, desactivar el sistema de alta tensión (ver capítulo 3) y drenar el agua. ¡Usen el equipo de protección apropiado!

8. Remolque / transporte / almacenamiento



No remolcar el vehículo accidentado por el eje de tracción.

Desactivar el sistema de alta tensión (ver 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 inflamarse por sí mismas. Las baterías de iones de litio pueden volver a inflamarse tras haberse extinguido el incendio.



10. Explicación de los pictogramas utilizados







Explosivo



Corrosivo



Peligro grave para la salud



Peligro para el medio ambiente



Vehículo híbrido eléctrico de

combustible liquido



Advertencia, electricidad



Señal de advertencia genérica



Usar agua para extinción del fuego



Bateria de iones de Litio



Voltaje peligroso



Capó



Maletero



Usar cámara

térmica

infrarroja



Alejar la llave inteligente



e Combustible Gasolina

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
CUPRA	Leon	1.	2021	VSC-KL10H50	15/02/2020	28/01/2021	1	4 de 4