

**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		Ultracondensador 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

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
CUPRA	Leon	1	2020	VSC-KL10K50	02/12/2020	02/12/2020	1	1 de 3

### 1. Identificación / reconocimiento

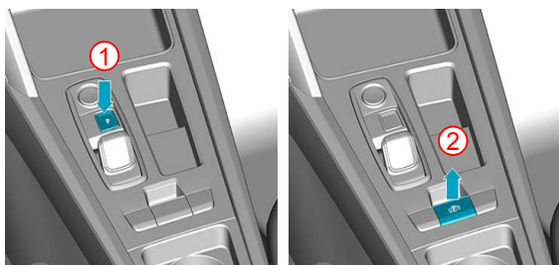
Emblema:



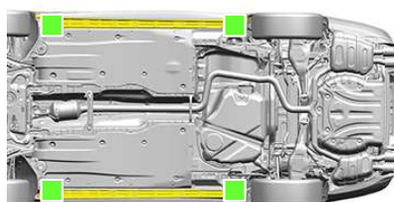
### 2. Inmovilización / estabilización / elevación

#### Inmovilizar el vehículo

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



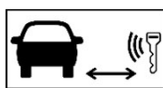
#### Elevación



■ Puntos de elevación adecuados

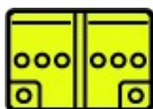
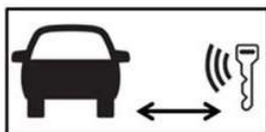
### 3. Normas de desactivación / seguridad

#### Apagar el motor



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

#### Desconectar el sistema eléctrico del vehículo (batería de 12V)



Desembornar la batería de 12V en el vano motor con las herramientas adecuadas.

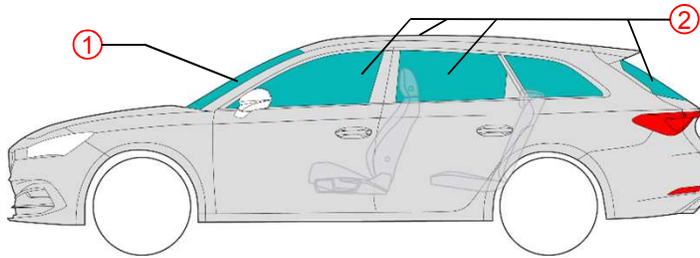
Desconectar el sistema eléctrico del vehículo:

Desconectar primero el polo negativo (-) y después el polo positivo (+) de la batería de a bordo.

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
CUPRA	Leon	1	2020	VSC-KL80K50	02/12/2020	02/12/2020	1	2 de 3



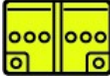
#### 4. Acceso a los ocupantes



**Tipo de cristal:**

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

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

		<p>Max 55l</p>
		<p>12V</p>

#### 10. Explicación de los pictogramas utilizados

 <p>Inflamable</p>	 <p>Explosivo</p>	 <p>Corrosivo</p>	 <p>Peligro para la salud</p>	 <p>Peligro para medio ambiente</p>	 <p>Combustible Gasolina</p>		
---	--	--	--	--	---	--	--