











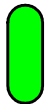








Nota: La ilustración muestra el máximo equipamiento posible.

	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	Ateca	1	2021	VSC-KHP0C50	15/10/2020	11/01/2021	3	1 de 3

1. Identificación / reconocimiento

Logotipo



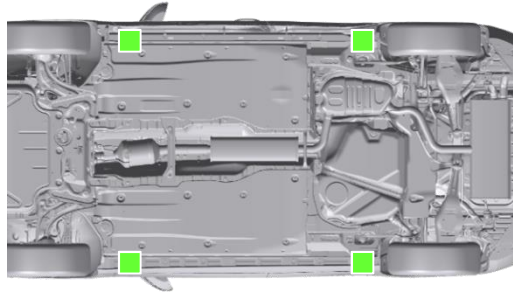
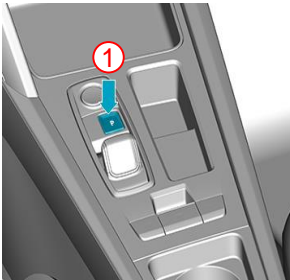
El logotipo puede no estar presente

2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilizar el vehículo

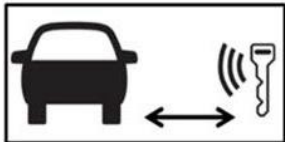
Presionar el botón de estacionamiento "P" y Poner el freno de mano.

Puntos de elevación

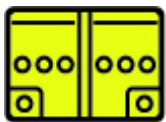


■ Puntos de elevación adecuados

3. Normas de desactivación / seguridad



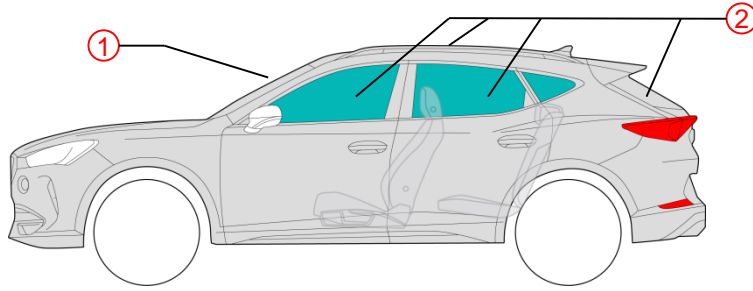
1. Pulsar el botón de arranque y parada si el vehículo está equipado con un sistema de "Keyless-Entry".



2. 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	Ateca	1	2021	VSC-KHP0C50	15/10/2020	11/01/2021	3	2 de 3



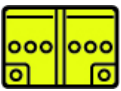

4. Acceso a los ocupantes



Tipo de cristal:

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

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

		Max 55l
		12 V

10. Explicación de los pictogramas utilizados

							
Inflamable	Explosivo	Corrosivo	Peligro para la salud	Peligro para medio ambiente	Combustible Gasolina	Combustible Diesel	