

Leyenda

	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo 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 de alto voltaje		Supercondensador de alto voltaje
	Depósito de gasolina / etanol		Conținutul rezervorului de combustibil motorină						



**1. Identificación / reconocimiento**

Designación **KAROQ** en el portón trasero.

Desde 6/2019

Desde 2/2022

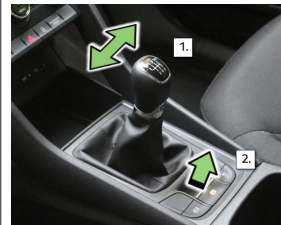


**2. Inmovilización / estabilización / elevación**

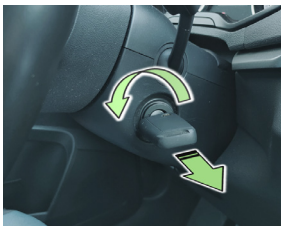
**2A - Inmovilización / estabilización**



**Caja de cambios Automática**  
1. Colocar la palanca selectora en la posición "P".  
2. Asegure el vehículo utilizando el freno de estacionamiento.



**Caja de cambios Manual**  
1. Colocar la palanca selectora en la posición neutral.  
2. Asegure el vehículo utilizando el freno de estacionamiento.



Girar la llave de contacto a la posición de apagado y quitarla.



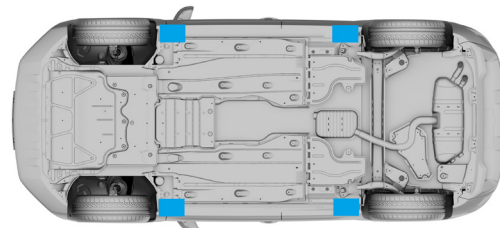
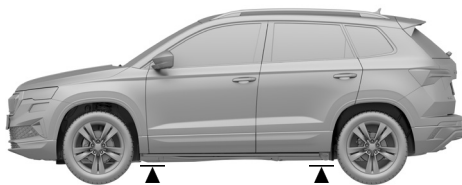
Pulsar el botón START-STOP.



Alejar la llave del vehículo.

**2B - Elevación**

**Puntos de elevación**



**3. Control de riesgos directos / normas de seguridad**

**3A - Apagar la alimentación del vehículo**



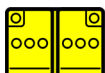
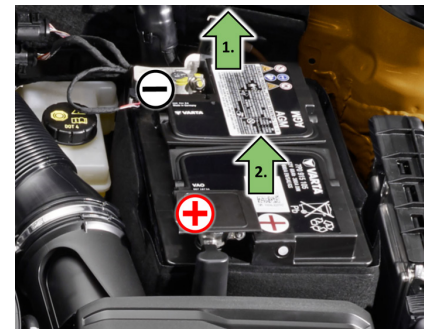
Ver capítulo 2A



a) Localice la batería de 12V en el compartimento del motor, consulte el capítulo 3B.

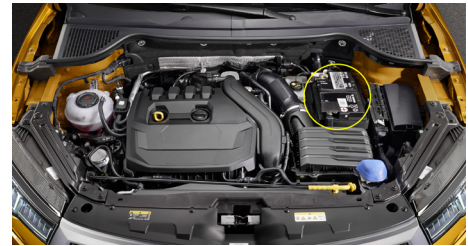
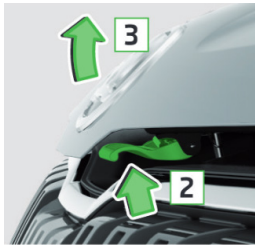
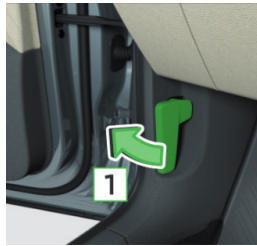
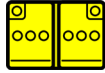
b) Desconectar la batería de 12V del sistema eléctrico del vehículo con las herramientas adecuadas.

- 1. Desconecte el polo negativo (-).
- 2. Desconecte el polo positivo (+).



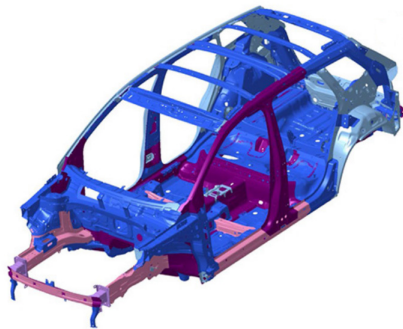


3B - Acceso a la batería de 12V



4. Acceso a los ocupantes

Zonas reforzadas de alta resistencia



Tipos de cristal: 1. Cristal laminado de seguridad  
2. Cristal templado de seguridad



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

		57L
		57L
		12V
		0,5Kg

6. En caso de incendio



¡Utilice equipo de protección adecuado!

7. En caso de inmersión

Después de sacar el vehículo del agua, deje que el agua se drene.  
¡Utilice equipo de protección adecuado!



**8. Remolque / transporte / almacenamiento**

No remolque el vehículo por el eje delantero.



**10. Explicación de los pictogramas utilizados**

	Inflamable		Peligro para el medio ambiente		Corrosivo
	Peligro grave para la salud		Explosivo		Vehículo de combustible líquido del grupo 2
	Componente de aire acondicionado		Señal de advertencia genérica		Vehículo de combustible líquido del grupo 1
	Usar agua para extinción del fuego		Capó		Alejar la llave inteligente
	Punto de elevación; soporte central				