

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		Tubería de gas (genérica)		Depósito de gas (GNC)				



### 1. Identificación / reconocimiento

Letras **KAMIQ** y **G-TEC** en el portón trasero.

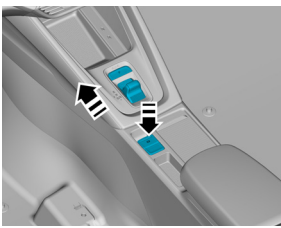


Boca de carga de gas natural



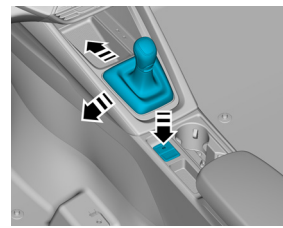
### 2. Inmovilización / estabilización / elevación

#### 2A - Inmovilización / estabilización



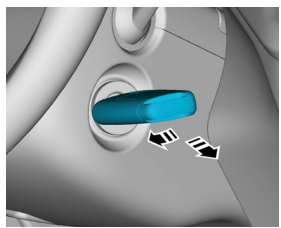
**Caja de cambios Automática**

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



**Caja de cambios Manual**

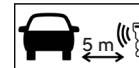
1. Colocar la palanca selectora ne la posicion neutral.
2. Asegure el vehículo utilizando el freno de estacionamiento.



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



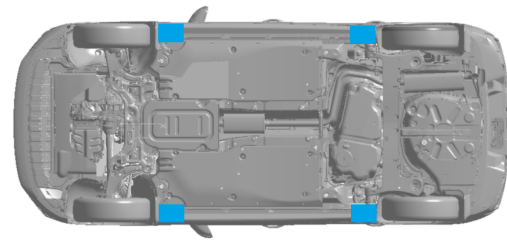
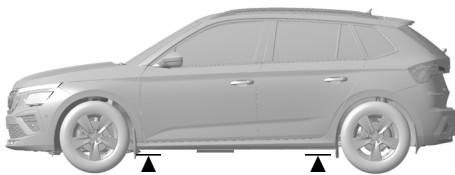
Pulsar el botón START-STOP.



Alejar la llave del vehículo.

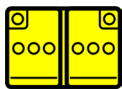
#### 2B - Elevación

##### Puntos de elevación

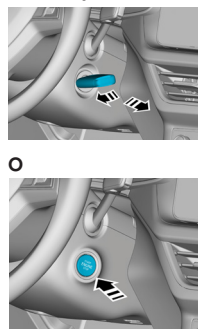


### 3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

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



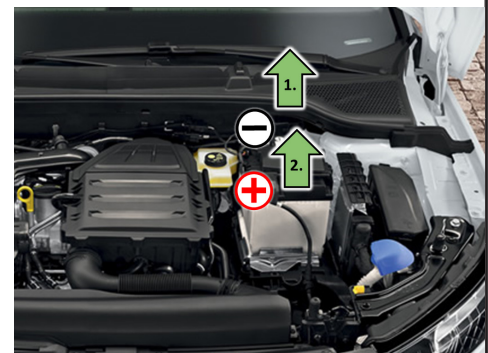
Ver capítulo 2A



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

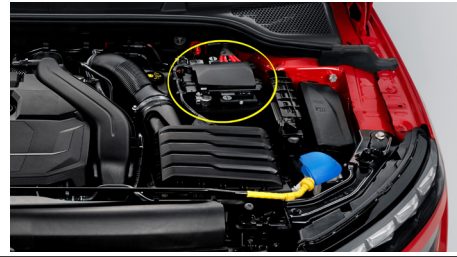
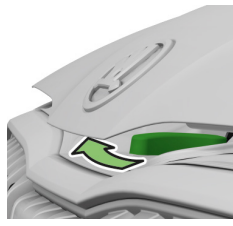
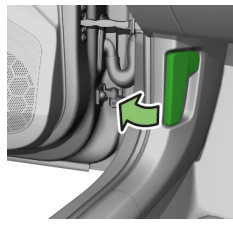
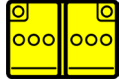
b) Desconectar la batería de 12V del sistema eléctrico del vehículo con las herramientas adecuadas.

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



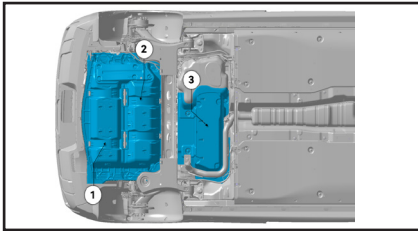


3B - Acceso a la batería de 12V

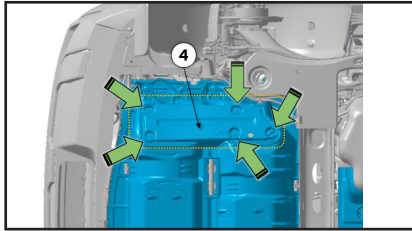


3C - Prevención de fugas de gas

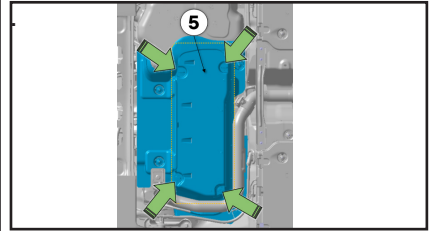
Localizar los tanques de gas no.1, no.2, no.3



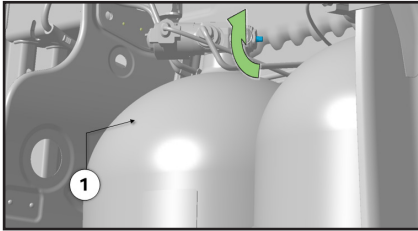
Quitar la tapa no.4 de los tanques de gas no.1, no.2.



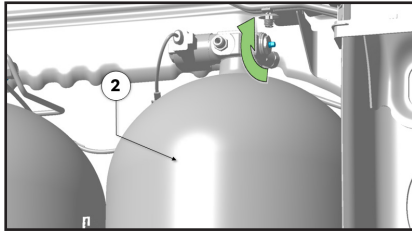
Quitar la tapa no.5 del tanque de gas no.3



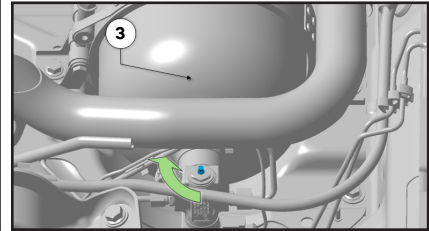
Cierre la valvula en el tanque de gas no.1 en la dirección de la flecha con las herramientas adecuadas o alicates



Cierre la valvula en el tanque de gas no.2 en la dirección de la flecha con las herramientas adecuadas o alicates



Cierre la valvula en el tanque de gas no.3 en la dirección de la flecha con las herramientas adecuadas o alicates

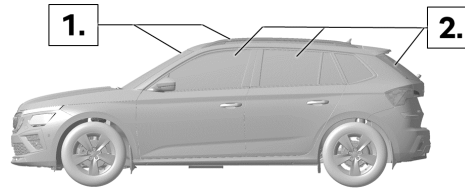


4. Acceso a los ocupantes

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

	  	9L
	   	91,5L 200Bar
	  	12V
	 	0,5Kg



**6. En caso de incendio**



El dispositivo de seguridad de sobrepresión del depósito de gas abre aproximadamente a 110 °C (ruido de soplado).  
El tanque se vacía aproximadamente en 90 segundos.  
Llevar los equipos de protección adecuados.

**7. En caso de inmersión**

Después de recuperar el vehículo, drenar el agua. Si se escapa el gas, cerrar las válvulas de cierre de los tanques (Ver capítulo 3).

**8. Remolque / transporte / almacenamiento**

Al remolcar y estacionar el vehículo, asegurarse que los depósitos de gas no están dañados. Si hay fugas de gas, cerrar las válvulas de cierre de los tanques (Ver capítulo 3).



**10. Explicación de los pictogramas utilizados**

Inflamable	Peligro para el medio ambiente	Corrosivo	Peligro grave para la salud	Explosivo	Gas a presión	Usar agua para extinción del fuego	Usar extintor húmedo para extinción del fuego	Usar extintor de polvo ABC para extinción del fuego
Vehículo de combustible líquido del grupo 2	Vehículo a GNC	Señal de advertencia genérica	Capó	Alejar la llave inteligente	Punto de elevación; soporte central	Componente de aire acondicionado	Dispositivo de corte de energía del vehículo	