

Leyenda

	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Amortiguador de gas / Muelle precargado
	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		Depósito de gas
	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)						



1. Identificación / reconocimiento

Letras OCTAVIA y G-TEC en el portón trasero.

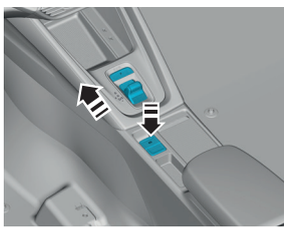


Boca de carga de gas natural.



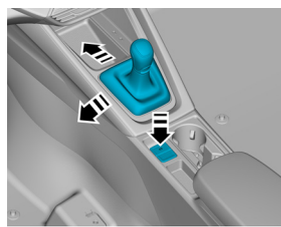
2. Inmovilización / estabilización / elevación

A - Inmovilización / estabilización



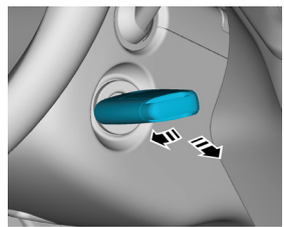
Caja de cambios Automática

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.

o



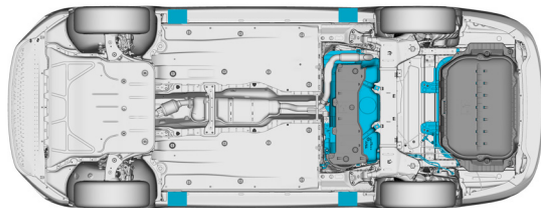
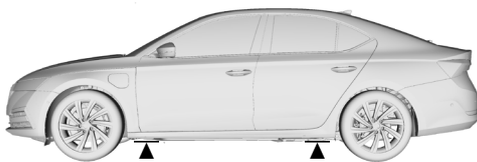
Pulsar el botón START-STOP



Alejar la llave del vehículo (Distancia al vehículo > 5m).

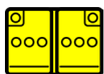
B - Elevación

Puntos de elevación



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Desactivar la batería de 12V situada en el compartimento del motor.



Desconectar la batería de 12V del sistema eléctrico situada en el compartimento del motor con las herramientas adecuadas.

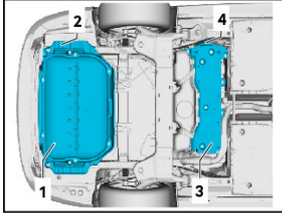
1. Desconecte el polo negativo de la (-).
2. Desconecte el polo positivo (+).



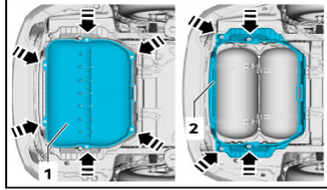


Prevención de fugas de gas

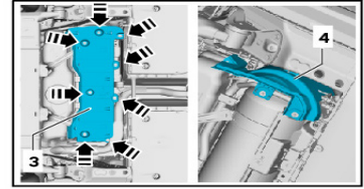
Cierre manual de válvulas del depósito de gas.



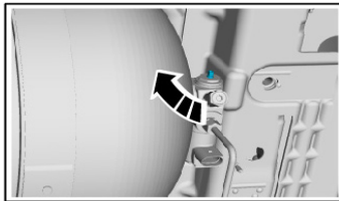
Quitar tapas de los depósitos de gas No. 1, No. 2.



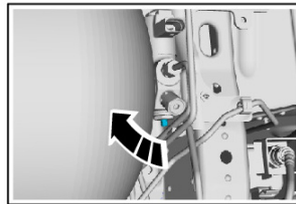
Quitar tapa del depósito de gas No.3.



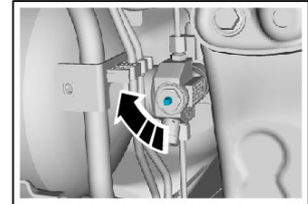
Cerrar válvula del depósito de gas No. 1 en la dirección de la flecha utilizando la herramienta T50026 de ŠKODA o alicates.



Cerrar válvula del depósito de gas No. 2 en la dirección de la flecha utilizando la herramienta T50026 de ŠKODA o alicates.



Cerrar válvula del depósito de gas No. 3 en la dirección de la flecha utilizando la herramienta T50026 de ŠKODA o alicates.

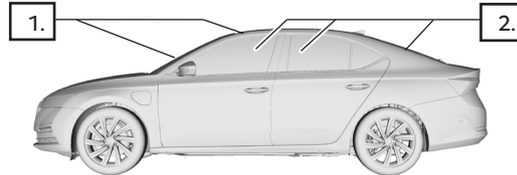


4. Acceso a los ocupantes

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

				Depósito de gas
				12V
				114,5L 260Bar
				39,5L
				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, página 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, página 3).

10. Explicación de los pictogramas utilizados

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