

Nota: La ilustración muestra el máximo equipamiento posible.

	Airbag		Inflador de gas almacenado		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, desactivación sistema de alta tensión		Supercondensador de alto voltaje
	Depósito de gasolina / etanol		Depósito de gas (CNG)		Válvula de cierre manual de gas (CNG)				

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Arona	1	2021	VSS-KJ71T53	14/06/2021	25/07/2022	2	1 de 4

1. Identificación / reconocimiento

Toma de llenado de depósito de combustible (Gasolina + CNG)

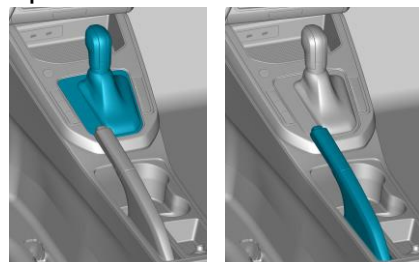


2. Inmovilización / estabilización / elevación

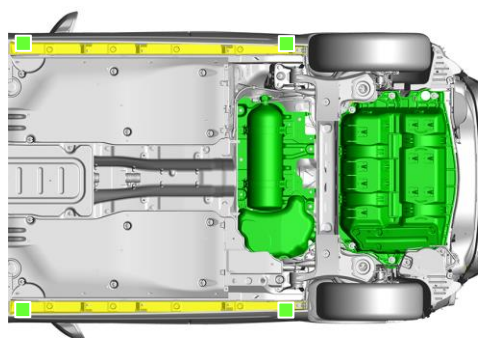
Inmovilización del vehículo

Cambio automático: poner la palanca en la posición "P".

Aplicar el freno de estacionamiento.



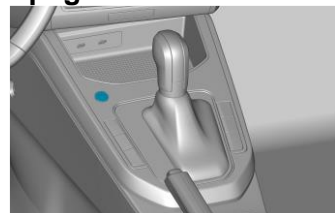
Elevación del vehículo



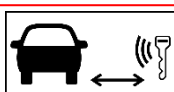
- Puntos de elevación adecuados
- Depósito de gas

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Apagar el motor



Si el vehículo está equipado con un sistema de "Keyless-Entry": pulsar el botón de arranque y parada sin pisar el pedal de freno.



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

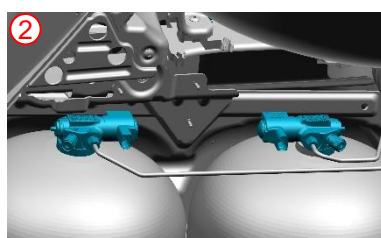
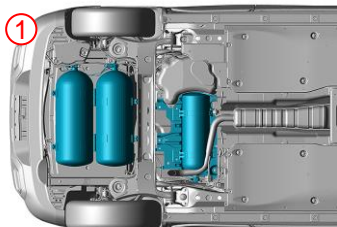
Cierre manual de los depósitos de gas



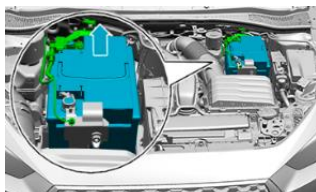
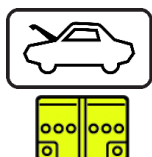
Retirar las tapas plásticas que cubren los depósitos.

Localizar las válvulas de los depósitos (ver página 1).

Cerrar las válvulas de los depósitos (llave de boca del 5 mm o llave anular).



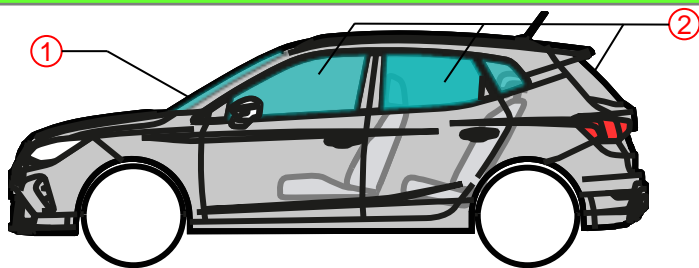
Desactivar la fuente de alimentación de 12 voltios del vehículo



- Abrir el capó delantero para acceder al vano motor.
- Desconectar primero el cable negativo (-) y después el cable positivo (+) de la batería de 12 V.

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Arona	1	2021	VSS-KJ71T53	14/06/2021	25/07/2022	2	2 de 4

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

		máx. 260 bar
		9 l
		12 V

6. En caso de incendio



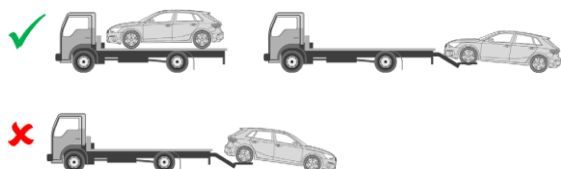
Los fusibles de sobrepresión de los tanques de gas se abren a aproximadamente 110°C (ruido de soplado). Después de aproximadamente 90 segundos, los tanques están vacíos. ¡Usar equipos de protección individuales adecuados!



7. En caso de inmersión

Después de recuperar el vehículo del agua, drenar el agua. En caso de fuga de gas, cerrar los depósitos con las válvulas de cierre (ver capítulo 3). ¡Usen el equipo de protección apropiado!




8. Remolque / transporte / almacenamiento



- En caso de fuga de gas, cerrar los depósitos (ver capítulo 3).
- No remolcar el vehículo accidentado por el eje de tracción.
- No dañar los depósitos de gas.

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Arona	1	2021	VSS-KJ71T53	14/06/2021	25/07/2022	2	3 de 4

9. Información adicional importante

	<p>Garantizar la protección contra incendios con medios adecuados siguiendo las instrucciones del jefe de operaciones.</p>
	<p>Recoger los líquidos y medios operativos derramados siguiendo las instrucciones del jefe de operaciones, o esparcir arena/material aglutinante alrededor del vehículo para evitar su propagación.</p>
	<p>Evitar el contacto directo de la piel con los líquidos y medios operativos.</p>

10. Explicación de los pictogramas utilizados

 <p>Inflamable</p>	 <p>Explosivo</p>	 <p>Peligro grave para la salud</p>	 <p>Peligro para el medio ambiente</p>	 <p>Gas a presión</p>	 <p>Vehículo de combustible líquido del grupo 2</p>	 <p>Vehículo a CNG</p>
 <p>Tubería de gas (genérica)</p>	 <p>Usar agua para extinción del fuego</p>	 <p>Usar extintor húmedo para extinción del fuego</p>	 <p>Usar extintor de polvo ABC para extinción del fuego</p>	 <p>Capó</p>	 <p>Usar cámara térmica infrarroja</p>	 <p>Alejar la llave inteligente</p>

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Arona	1	2021	VSS-KJ71T53	14/06/2021	25/07/2022	2	4 de 4