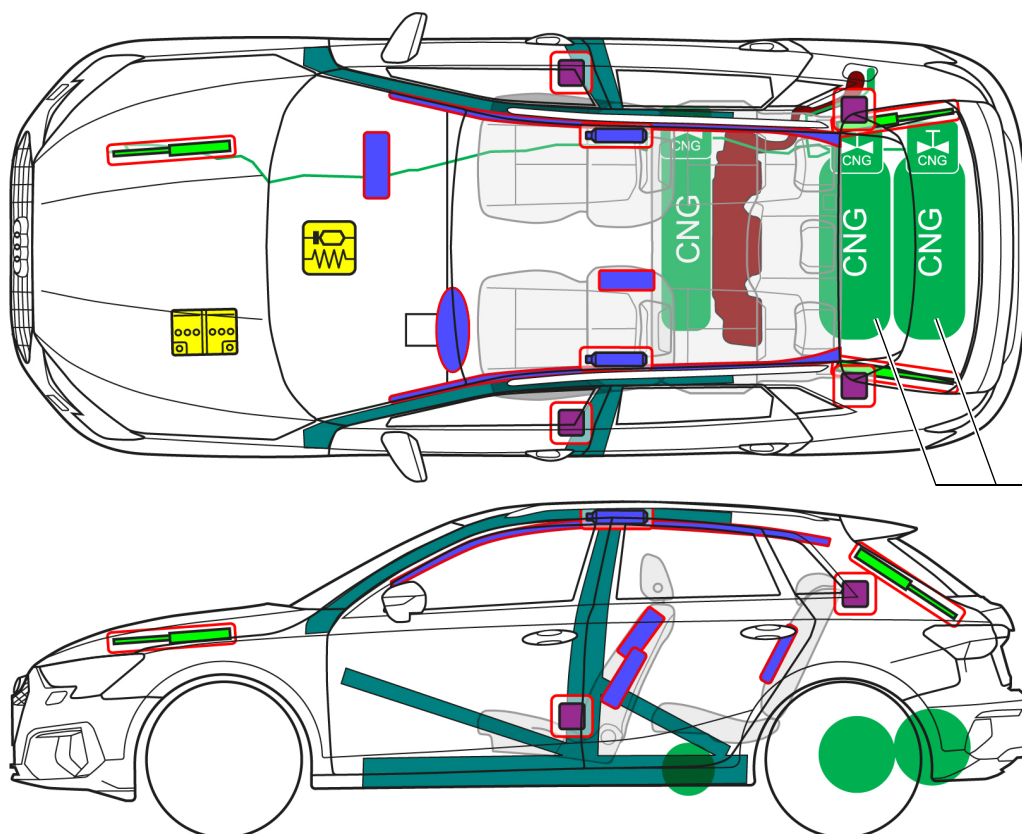




Audi A3 g-tron

Sportback, desde 2020



Nota: Se muestra el máximo equipamiento posible.

	Airbag		Generador de gas		Pretensor del cinturón de seguridad		Módulo de control SRS		Sistema activo de protección de peatones
	Sistema automático de protección antivuelco		Cilindro de gas a presión / muelle precargado		Zonas de alta resistencia		Atención especial		
	Batería de bajo voltaje		Condensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Separación de alto voltaje		Caja de fusibles, desactivación del sistema de alto voltaje		Condensador de alto voltaje
	Depósito de combustible de gasolina		Depósito de gas (CNG)		Válvula de cierre de gas (CNG)		Estructura de fibra de carbono		



Audi A3 g-tron

Sportback, desde 2020

1. Identificación / reconocimiento

Inscripción

g-tron



Se puede optar por no elegir las inscripciones

Boca de llenado de gas



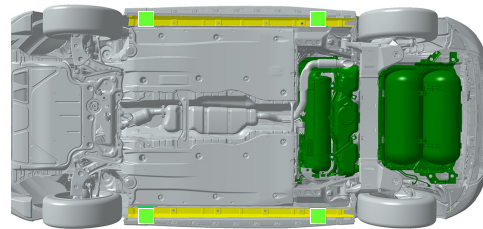
2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización del vehículo

Pulsar la tecla de estacionamiento "P" y accionar el freno de estacionamiento.



Puntos de elevación



Puntos de elevación adecuados

Depósitos de gas

3. Eliminar peligros directos / normas de seguridad

Desconexión del encendido



Pulsar el botón START-STOP sin pisar el pedal de freno

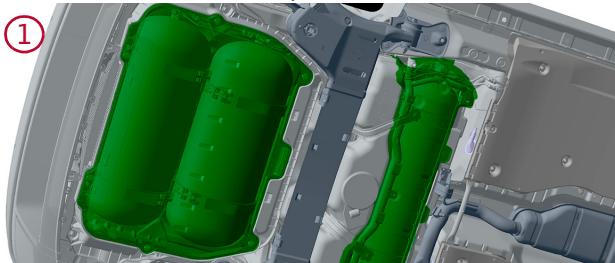


En lugar de una llave de control remoto, también es posible utilizar una tarjeta de llave o una app para smartphone.

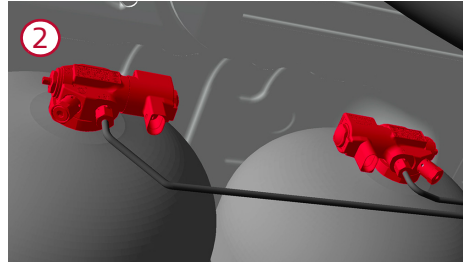
Cierre manual de los depósitos de gas



Retirar las cubiertas del depósito



Localizar la válvula de cierre de los depósitos de gas

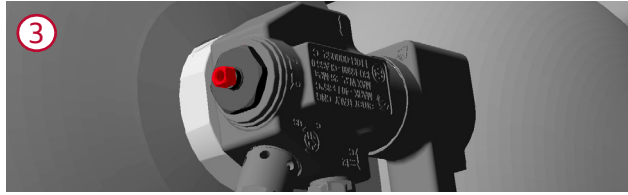




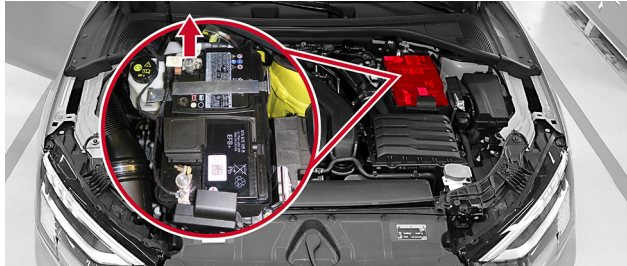
Audi A3 g-tron

Sportback, desde 2020

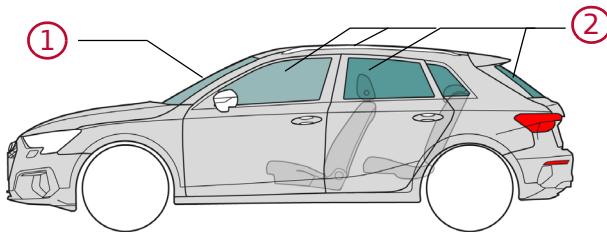
Con una llave de estrella o de boca abierta del tamaño 5, girar la válvula de cierre en sentido de las agujas del reloj hasta llegar al tope



Desembornado de la batería de 12 V



4. Acceso a los ocupantes



Tipos de vidrio:

- ① Vidrio laminado de seguridad
- ② Vidrio monocapa de seguridad

5. Energía acumulada / líquidos / gases / sustancias sólidas



máx. 260 bar



9 l

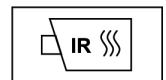


12 V

6. En caso de incendio



Abrir los dispositivos de descarga de presión de los depósitos de gas con una temperatura de aprox. 110 °C (sonido de descarga de aire). Después de unos 90 s, los depósitos se han vaciado. ¡Debe llevarse el equipo de protección correspondiente!





Audi A3 g-tron

Sportback, desde 2020

7. En caso de inmersión

Tras sacar el vehículo del agua, dejar salir el agua. En caso de salida de gas, cerrar la válvula de cierre de los depósitos (véase el capítulo 3).

8. Remolque / transporte / almacenamiento

En caso de remolcar el vehículo y estacionarlo, prestar atención a que los depósitos de gas no resulten dañados. En caso de salida de gas, cerrar la válvula de cierre de los depósitos (véase el capítulo 3).

9. Información adicional importante

10. Explicación de los pictogramas utilizados

 Inflamable	 Explosivo	 Peligro grave para la salud	 Peligro para el medio ambiente	 Gas a presión	 Vehículo de gasolina	 Vehículo a CNG	 Tubería de gas
 Extinguir con agua en grandes cantidades	 Extinguir con espuma acuosa	 Extinguir con polvo	 Desbloquear el capó del motor	 Utilizar cámara térmica infrarroja	 Alejar la llave inteligente		