

Nota: La ilustración muestra el máximo equipamiento posible.

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|
| | Airbag | | Inflador de gas almacenado | | Pretensores de los cinturones de seguridad | | Modulo 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 | | Supercapacitor de alto voltaje |

| Marca | Tipo | Fase | Año de lanzamiento | Referencia interna | Fecha de creación | Edición | Nº de versión | Página |
|-------|-------|------|--------------------|--------------------|-------------------|------------|---------------|--------|
| SEAT | Arona | 1 | 2021 | VSS-KJ71C50 | 14/06/2021 | 14/06/2021 | 1 | 1 de 3 |

1. Identificación / reconocimiento

Logotipo



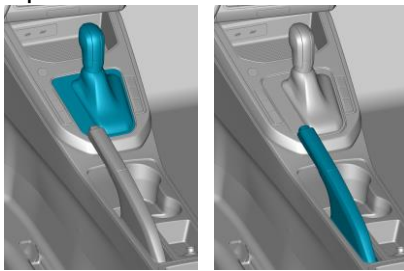
El logotipo puede no estar presente

2. Inmovilización / estabilización / elevación

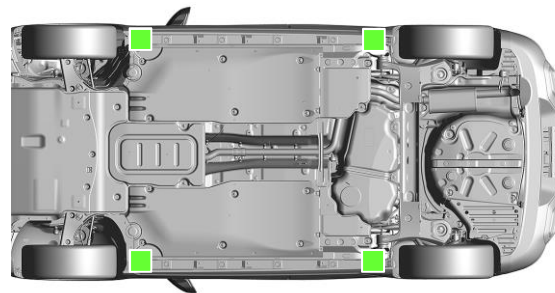
Inmovilización del vehículo

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

Aplicar el freno de estacionamiento.

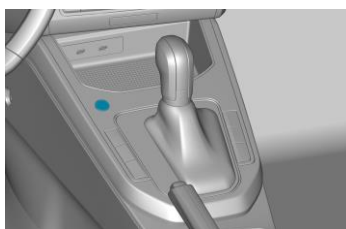


Elevación del vehículo



■ Puntos de elevación adecuados

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

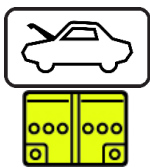


Apagar el motor

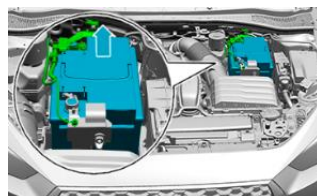
Si el vehículo está equipado con un sistema de "Keyless-Entry": pulsar el botón de arranque y parada sin pisar el pedal de freno.



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



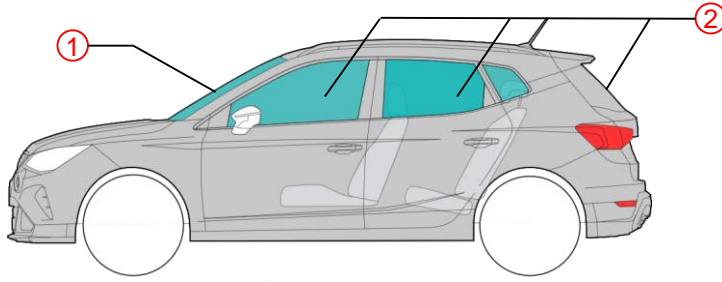
Desactivar la fuente de alimentación de 12 voltios del vehículo



- Abrir el capó delantero.
- Desconectar primero el cable negativo (-) y después el cable positivo (+) de la batería de 12 voltios.

| Marca | Tipo | Fase | Año de lanzamiento | Referencia interna | Fecha de creación | Edición | Nº de versión | Página |
|-------|-------|------|--------------------|--------------------|-------------------|------------|---------------|--------|
| SEAT | Arona | 1 | 2021 | VSS-KJ71C50 | 14/06/2021 | 14/06/2021 | 3 | 2 de 3 |



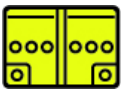

4. Acceso a los ocupantes



Tipo de cristal:

- ① Vidrio laminado de seguridad
- ② Vidrio de seguridad de un solo panel

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

| | | |
|---|---|---------|
|  |  | Max 55l |
|  |  | 12 V |

10. Explicación de los pictogramas utilizados

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |  | |
| Inflamable | Explosivo | Corrosivo | Peligro para la salud humana | Peligro para el medio ambiente | Combustible Gasolina | Combustible Diesel | |

| Marca | Tipo | Fase | Año de lanzamiento | Referencia interna | Fecha de creación | Edición | Nº de versión | Página |
|-------|-------|------|--------------------|--------------------|-------------------|------------|---------------|--------|
| SEAT | Arona | 1 | 2021 | VSS-KJ71C50 | 14/06/2021 | 14/06/2021 | 3 | 3 de 3 |