

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                     |  | Conținutul rezervorului de combustibil motorină |  |  |  |   |  |  |



**1. Identificación / reconocimiento**

Designación **KAROQ** en el portón trasero.

Desde 6/2019

Desde 2/2022



**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 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.



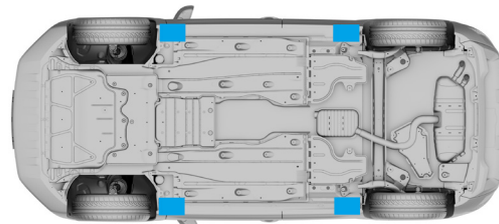
Pulsar el botón START-STOP.



Alejar la llave del vehículo.

**2B - Elevación**

**Puntos de elevación**



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

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



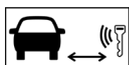
Ver capítulo 2A



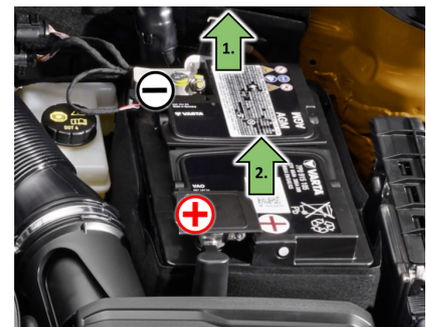
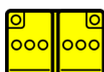
a) Localice la batería de 12V en el compartimento del motor, consulte el capítulo 3B.

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 (+).

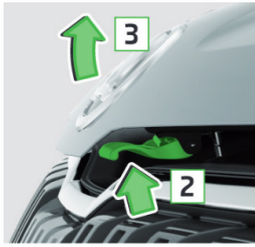
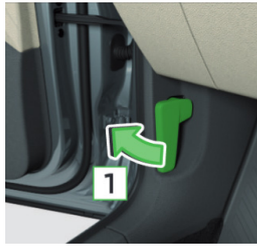
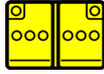


o



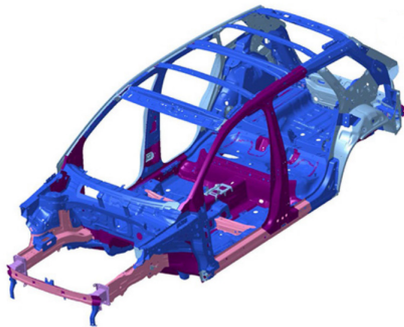


3B - Acceso a la batería de 12V



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

|  |  |       |
|--|--|-------|
|  |  | 57L   |
|  |  | 57L   |
|  |  | 12V   |
|  |  | 0,5Kg |

6. En caso de incendio



¡Utilice equipo de protección adecuado!

7. En caso de inmersión

Después de sacar el vehículo del agua, deje que el agua se drene.  
¡Utilice equipo de protección adecuado!



**8. Remolque / transporte / almacenamiento**

No remolque el vehículo por el eje delantero.



**10. Explicación de los pictogramas utilizados**

|  |                                     |  |                                |  |   |
|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|---|
|  | Inflamable                          |  | Peligro para el medio ambiente |  | Corrosivo                                   |
|  | Peligro grave para la salud         |  | Explosivo                      |  | Vehículo de combustible líquido del grupo 2 |
|  | Componente de aire acondicionado    |  | Señal de advertencia genérica  |  | Vehículo de combustible líquido del grupo 1 |
|  | Usar agua para extinción del fuego  |  | Capó                           |  | Alejar la llave inteligente                 |
|  | Punto de elevación; soporte central |  |                                |  |   |