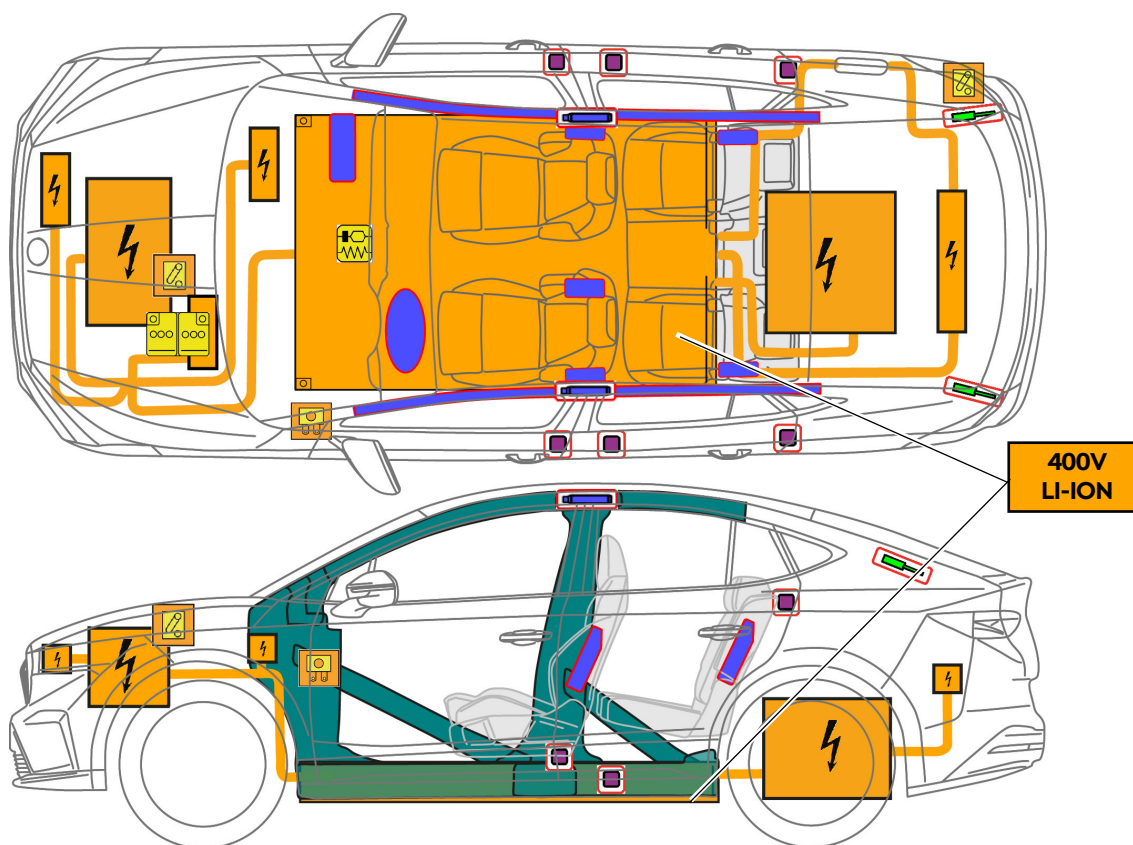




ŠKODA ENYAQ COUPE iV (desde 2023)



Leyenda

	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Válvula de seguridad
	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
	Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Componente de alto voltaje				

Número de identificación

Número de versión

Fecha de versión

Página

SK316/6_ELECTRIC_es

01

06/2023

1 de 4



ŠKODA ENYAQ COUPE iV (desde 2023)

1. Identificación / reconocimiento



La falta de ruido del motor no significa que el vehículo esté APAGADO. Existe la posibilidad de movimiento silencioso o de reinicio instantáneo hasta que el vehículo se apaga por completo. ¡Utilice EPI (equipos de protección) adecuados!

Designación
ENYAQ iV en el portón trasero



Conector de carga

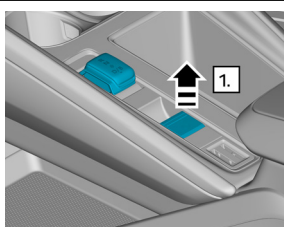


Compartimento del motor



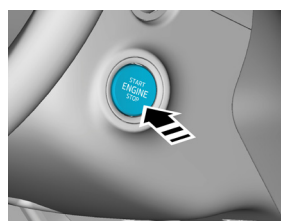
2. Inmovilización / estabilización / elevación

A - Inmovilización / estabilización



Caja de cambios Automática

1. Asegure el vehículo utilizando el freno de estacionamiento.



Pulsar el botón START-STOP



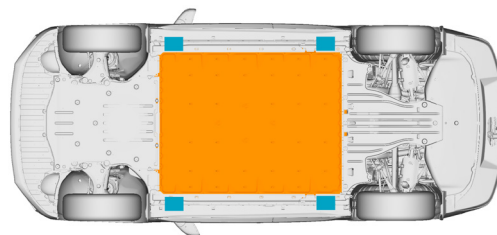
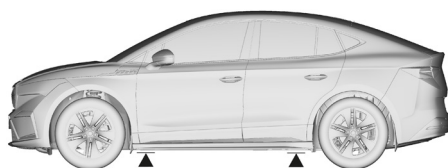
Alejar la llave del vehículo (Distancia al vehículo > 5m).



El motor eléctrico es silencioso. El cuadro de instrumentos muestra un mensaje que le indica si el motor eléctrico está apagado "OFF" o listo para su uso "READY".

B - Elevación

Puntos de elevación.



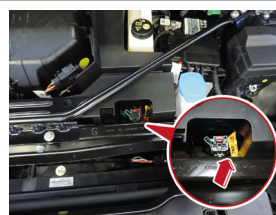
3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Desactivación del sistema de alto voltaje del vehículo
Posibilidad 1 - desde el compartimento del motor



1. El dispositivo de desconexión del alto voltaje está situado en un refuerzo del compartimento del motor.

2. Abra el punto de desconexión; siga las instrucciones de la etiqueta amarilla.



Número de identificación

Número de versión

Fecha de versión

Página

SK316/6_ELECTRIC_es

01

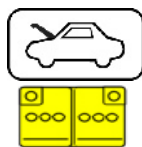
06/2023

2 de 4



ŠKODA ENYAQ COUPE iV (desde 2023)

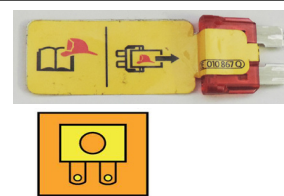
Desactivar la tensión de a bordo de 12V del vehículo



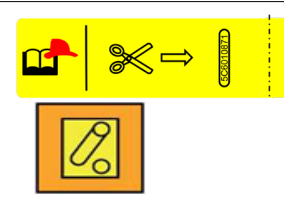
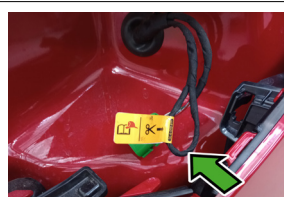
Utilice una herramienta adecuada para desconectar la batería de alimentación de 12V en el compartimento del motor de la alimentación de a bordo.
1. Desconecte el polo negativo (-).
2. Desconecte el polo positivo (+).



Posibilidad 2 - desde el habitáculo



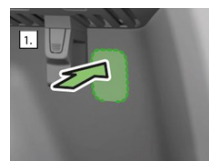
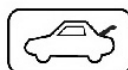
Posibilidad 3: desde la parte trasera del vehículo



Desconecte el vehículo de la estación de carga

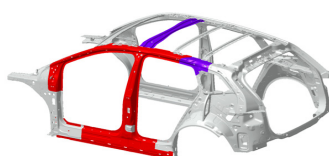


Desbloqueo de emergencia

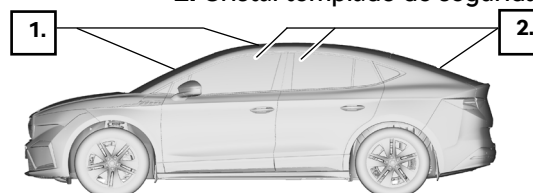


4. Acceso a los ocupantes

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



12V



400V



0.5 Kg



Si se produce una fuga de líquido refrigerante en el sistema de refrigeración, existe el riesgo de que se produzca una reacción térmica en la batería de alto voltaje.
¡Compruebe la temperatura de la batería de alto voltaje!



Número de identificación

Número de versión

Fecha de versión

Página

SK316/6_ELECTRIC_es

01

06/2023

3 de 4

