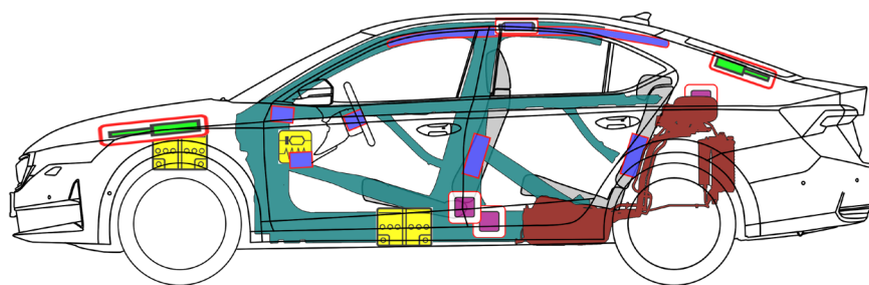
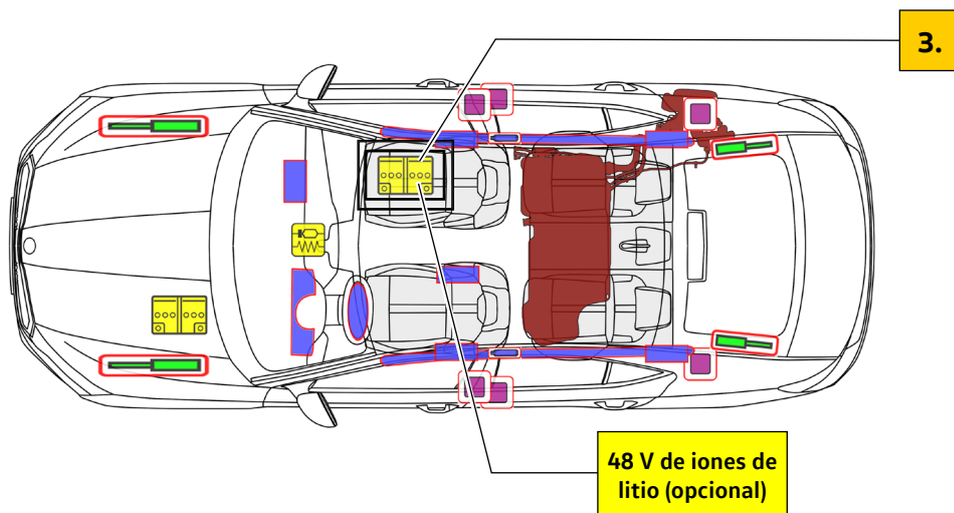




Škoda Octavia

5 puertas / 5 plazas / con portón trasero desde 2024



| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------|
| | Airbag | | Generador de gas | | Pretensores de los cinturones de seguridad | | Módulo de control SRS | | Depósito de combustible |
| | Amortiguador de gas / muelle precargado | | Zona de alta resistencia | | Batería de bajo voltaje | | Zona que requiere atención especial | | |



Škoda Octavia

5 puertas / 5 plazas / con portón trasero desde 2024

1. Identificación/reconocimiento

Designación



2. Inmovilización/estabilización/elevación

Inmovilización del vehículo



1. Pulse el botón «P»
2. Ponga el freno de estacionamiento eléctrico
3. Desconecte el encendido (se muestra «OFF» en el cuadro de instrumentos)
4. Asegure el vehículo para que no ruede

Puntos de elevación



 Puntos de elevación apropiados

3. Control de riesgos directos/normas de seguridad

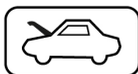
Desconectar el encendido



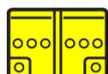
Pulse el botón «Engine Start/Stop» de la columna de dirección sin pisar el freno de pie.



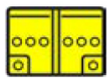
Si es posible, aleje la llave a más de 5 metros del vehículo.



Desembornar la batería de 12 V



En el compartimento del motor
Desembornar el polo negativo de la batería

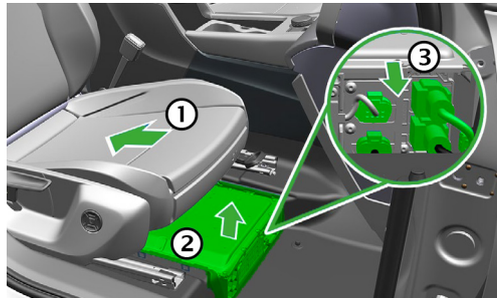


Li-ion

Desembornar la batería de 48 V

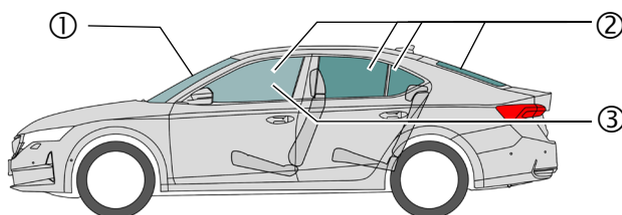
En caso de accidente con activación del airbag, la red de a bordo de 48 V se desactiva automáticamente en cuanto se reconoce la activación del airbag.

En el resto de los casos, la red de a bordo de 48 V puede desactivarse de la siguiente manera:



- ① Desplace el asiento derecho completamente hacia atrás
- ② Retire la tapa de la batería situada en el espacio para los pies del lado derecho del vehículo
- ③ Desconecte todos los enchufes

4. Acceso a los ocupantes



Tipos de cristal:

- ① Cristal laminado de seguridad
- ② Cristal templado de seguridad
- ③ Cristal laminado de seguridad (opcional)

Regulación eléctrica del asiento



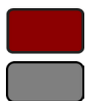
Regulación mecánica del asiento



Regulación mecánica de la columna de dirección



5. Almacenamiento de energía/líquidos/gases/sólidos



Gasolina o diésel
máx. 45 l



12 V

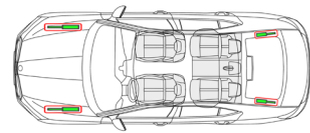


Li-ion



48 V
iones de litio

6. En caso de incendio



Las baterías de iones de litio pueden autoinflamarse o volver a inflamarse una vez extinguido el fuego. Por lo tanto, ¡es necesario utilizar un equipo de protección adecuado!



7. En caso de inmersión

Después de sacarlo, drene el agua y desconecte la(s) batería(s) (véase el capítulo 3). Por lo tanto, ¡es necesario utilizar un equipo de protección adecuado!

8. Remolque/transporte/almacenamiento



Las baterías de iones de litio pueden autoinflamarse o volver a inflamarse una vez extinguido el fuego. Por lo tanto, ¡es necesario utilizar un equipo de protección adecuado!



Anilla de remolque delantera en el lado derecho del vehículo



Anilla de remolque trasera en el lado derecho del vehículo



No remolcar un vehículo siniestrado sobre sus ejes motrices.

9. Información adicional importante

Guía de rescate Škoda: www.skoda-auto.com/services/rescuers

10. Explicación de los pictogramas utilizados

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | |
| Inflamable | Corrosivo, irrita la piel | Perjudicial para la salud | Perjudicial para el medio ambiente | Vehículo de gasolina | Vehículo de diésel | Descongelar con agua | Alejar la llave inteligente |
| | | | | | | | |
| Usar cámara térmica infrarroja | Desbloquear el capó | | | | | | |