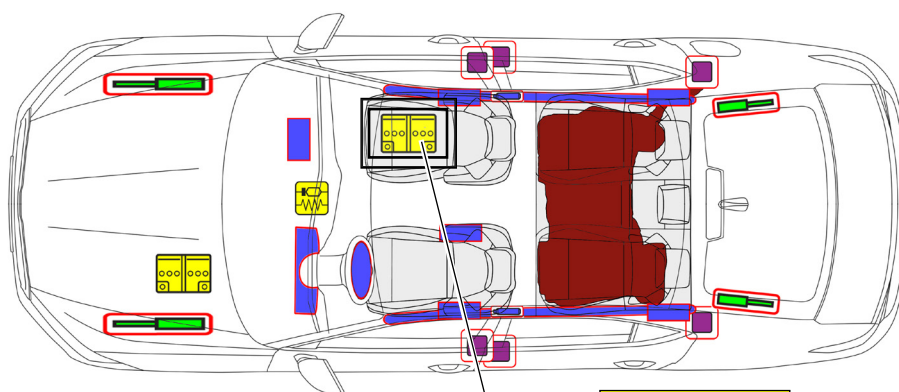


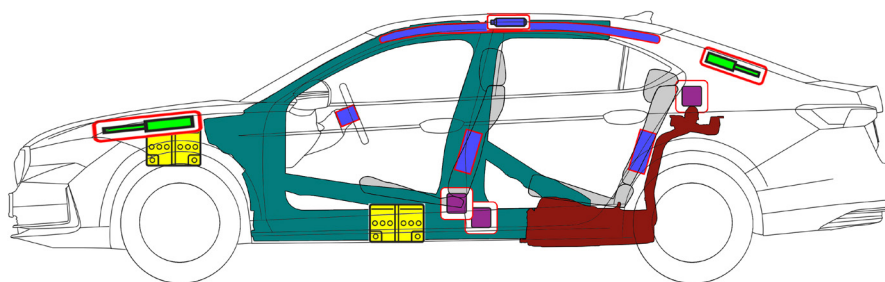


Škoda Superb

5 puertas / 5 plazas / con portón trasero desde 2024



48 V de iones de litio (opcional)



	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Depósito de combustible (gasolina)
	Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Batería de bajo voltaje		Zona que necesita una atención particular		



Škoda Superb

5 puertas / 5 plazas / con portón trasero desde 2024

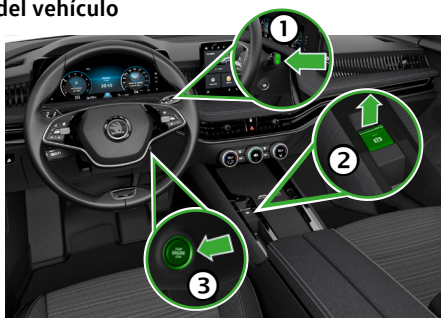
1. Identificación/reconocimiento

Designación



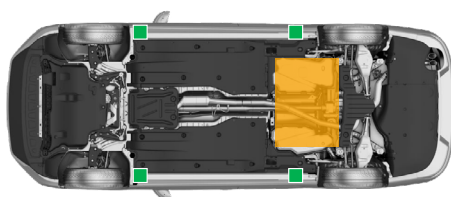
2. Inmovilización/estabilización/elevación

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

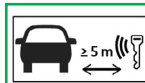
 Batería de alto voltaje

3. Control de riesgos directos/normas de seguridad

Desconecte el encendido



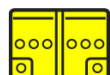
Pulse el botón «Engine Start/Stop» de la consola central sin pisar el freno de pie.



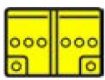
Si es posible, aleje la llave con mando a distancia, la tarjeta llave o la aplicación para smartphone a más de 5 metros del vehículo.



Desembornar la batería de 12 V



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

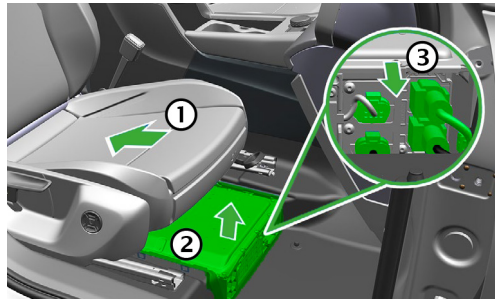


Li-ion

Desembornar la batería de 48 V

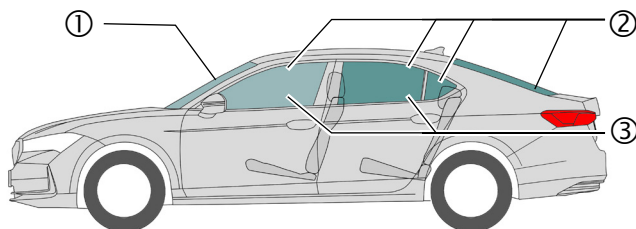
En caso de accidente con activación del airbag, la red de a bordo de 48 V se desactiva automáticamente en cuanto se reconoce la activación del airbag.

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



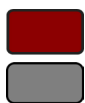
Regulación mecánica del asiento



Regulación mecánica de la columna de dirección



5. Almacenamiento de energía/líquidos/gases/sólidos



Gasolina o diésel
máx. 66 l



12 V

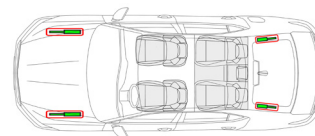


Li-ion



48 V
de 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. Utilice EPI (equipos de protección) apropiados.



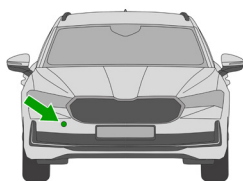
7. En caso de inmersión

Después de sacarlo, drene el agua y desconecte la(s) batería(s) (véase el capítulo 3). Utilice EPI (equipos de protección) apropiados.

8. Remolque/transporte/almacenamiento



Las baterías de iones de litio pueden autoinflamarse o volver a inflamarse una vez extinguido el fuego. Utilice EPI (equipos de protección) apropiados.



Anilla de remolque delantera en el lado derecho del vehículo



Anilla de remolque trasera en el lado derecho del vehículo

No remolque un vehículo siniestrado sobre los ejes propulsores.



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	Descontaminar con agua	Alejar la llave inteligente
Usar cámara térmica infrarroja	Desbloquear el capó						