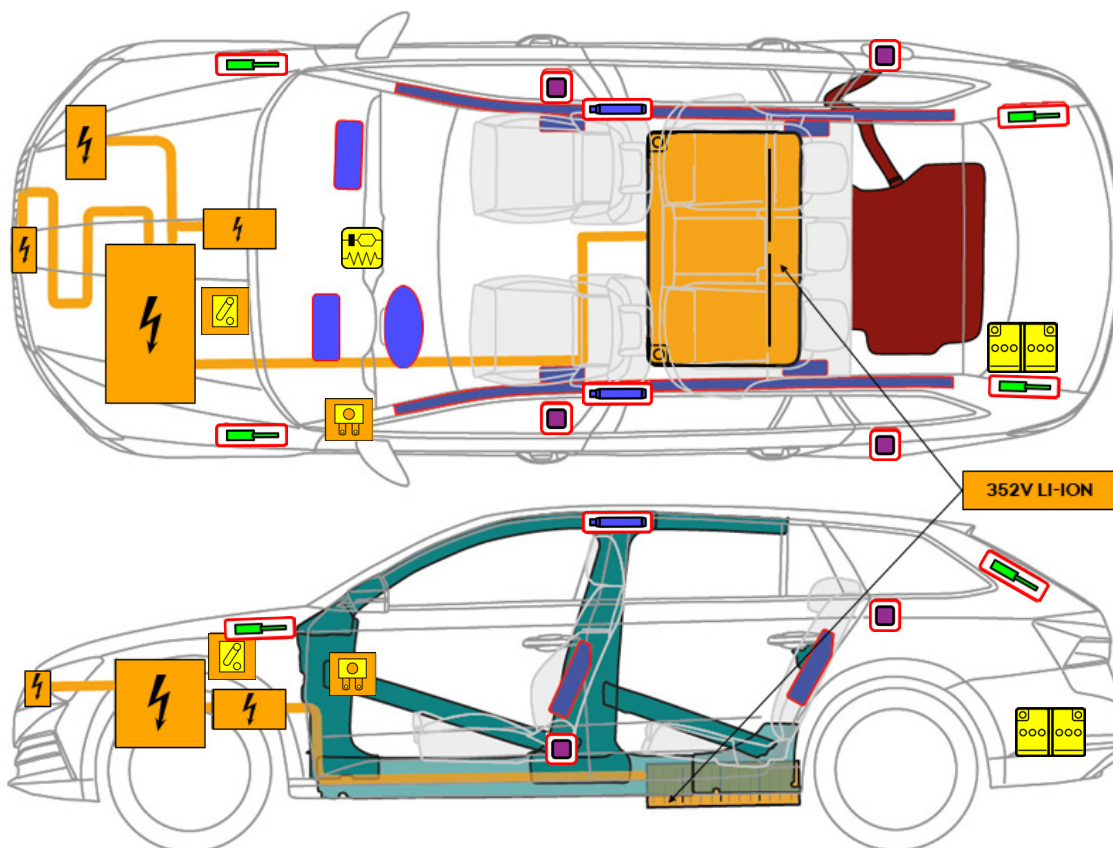




ŠKODA SUPERB COMBI PHEV HYBRID (desde 2019)



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
	Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Componente de alto voltaje		Depósito de gasolina / etanol		



1. Identificación / reconocimiento



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

Designación **SUPERB IV** en el portón trasero.



Conector de carga

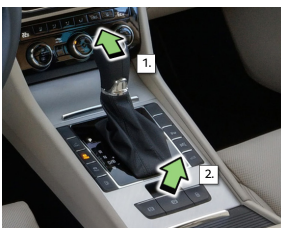


Compartimento del motor



2. Inmovilización / estabilización / elevación

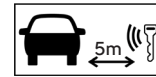
2A - Inmovilización / estabilización



1. Colocar la palanca selector en la posición "P".
2. Asegure el vehículo utilizando el freno de estacionamiento.



Pulsar el botón START-STOP



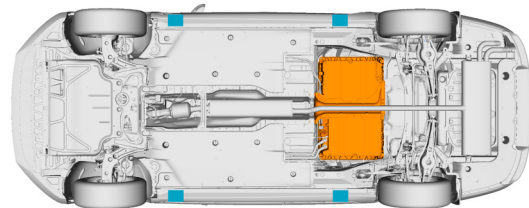
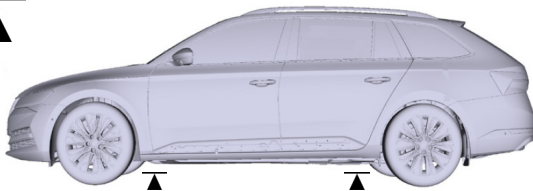
Alejar la llave del vehículo.



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".

2B - Elevación

Puntos de elevación



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

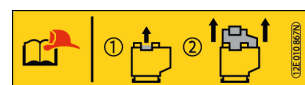
3A - Desactivación del sistema de alto voltaje del vehículo – método principal de desactivación en el compartimento del motor



1. Localice el dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje en un refuerzo del compartimento del motor.



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





3B - Desactivación del sistema de alto voltaje del vehículo - método alternativo de desactivación en el interior del vehículo

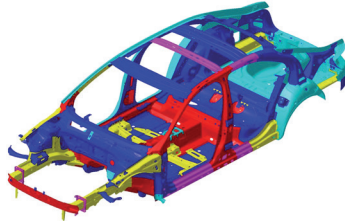
	<p>1. Localice el compartimen- to de del lado del conductor.</p>	<p>2. Presiona A y retire la tapa.</p>	<p>2. Retire el fusible marcado con una etiqueta amarilla</p>

3C - Desactivar la tensión de a bordo de 12V del vehículo

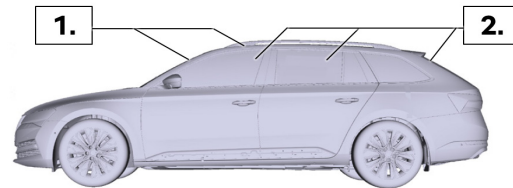
	<p>Quitar la tapa en maletero y utilice una herramienta adecuada para desconec- tar la batería de 12V de la alimentación de a bordo.</p>		
	<p>1. Desconecte el polo neg- ativo (-). 2. Desconecte el polo pos- itivo (+).</p>		

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

		<p>12V</p>
		<p>352 V</p>
		<p>66 L</p>
		<p>0.5 Kg</p>



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!





6. En caso de incendio



Use tanta agua como sea posible.
¡Utilice EPI (equipos de protección) apropiados!



Las baterías de alto voltaje pueden sufrir incendios espontáneos.
Las baterías de alto voltaje podrían encenderse de nuevo después de que se haya extinguido el fuego.
¡Utilice EPI (equipos de protección) apropiados!

7. En caso de inmersión

Después de sacar el vehículo del agua, desactive el sistema de alto voltaje (Consulte el capítulo 3) y drene el agua.
¡Utilice el equipos de protección adecuados!

8. Remolque / transporte / almacenamiento



Desactive el sistema de alto voltaje (consulte el capítulo 3).
Las baterías de alto voltaje pueden sufrir incendios espontáneos.
Las baterías de alto voltaje podrían encenderse de nuevo después de que se haya extinguido el fuego.

Aparcar el vehículo con una distancia de seguridad respecto a edificios y otros vehículos (área de cuarentena).



10. Explicación de los pictogramas utilizados

Inflamable	Peligro para el medio ambiente	Corrosivo	Peligro grave para la salud	Explosivo	Toxicidad aguda	Usar agua para extinción del fuego	Vehículo híbrido eléctrico de combustible líquido del grupo 2	Advertencia, electricidad
Señal de advertencia genérica	Componente de aire acondicionado	Dispositivo de corte de energía del vehículo	Capó	Maletero	Alejar la llave inteligente	Punto de elevación; soporte central	Usar cámara térmica infrarroja	