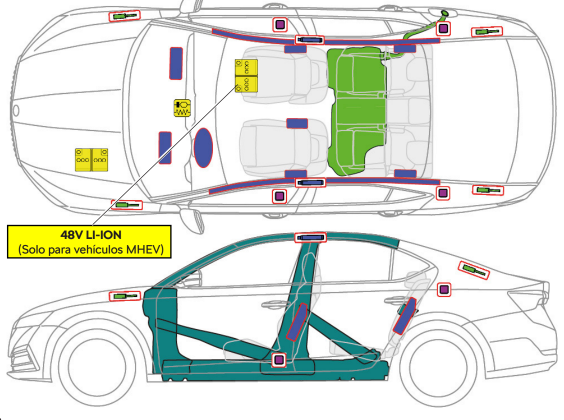


ŠKODA OCTAVIA IV, OCTAVIA IV MHEV (desde 2020)









Leyenda



Airbag



Generador de gas



Pretensores de los cinturones de seguridad



Módulo de control SRS



Sistema activo de protección para pea-tones



Sistema au-tomático de protección contra el vuelco



Amortiguador de gas / Muelle precargado



Zona de alta resistencia

Depósito de

combustible



Zona que necesita una atención particular

Depósito de

gas



Válvula de seguridad



Batería de bajo voltaje



Ultracondensador de bajo voltaje





Caja de fusibles de



Supercon-

 	_	_

Batería de alto voltaje



Cableado de alto voltaje



Dispositi-vo de alto voltaje que desconec-ta el alto voltaje



alto voltaje



densador de alto voltaje

Número de identificación	Número de versión	Fecha de versión	Página
SK 381_GD_es	09	12/2021	1 de 4



ŠKODA OCTAVIA IV, OCTAVIA IV MHEV (desde 2020)



1. Identificación / reconocimiento

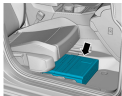
Desiganción **OCTAVIA** en el portón trasero.



Para vehículos **MHEV**Desiganción **e-TFC** en el portón trasero



Desiganción **e-TEC** en el portón trasero. Batería LI-ION 48V debajo del asiento del pasajero.



2. Inmovilización / estabilización / elevación

A - Inmovilización / estabilización



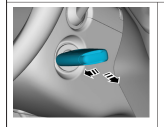
Caja de cambios Automática

- 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 ne la posicion neutral.
- **2.** Asegure el vehículo utilizando el freno de estacionamiento.



Girar la llave de contacto a la posición de apagado y quitarla.

0



Pulsar el botón START-STOP.

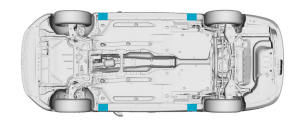


Alejar la llave del vehículo (Distancia al vehículo > 5m).

B - Elevación

Puntos de elevación





3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Desactivar la batería de 12V situada en el compartimento del motor.





Desconectar la batería de 12V del sistema eléctrico situada en el compartimento del motor con las herramientas adecuadas.

- 1. Desconecte el polo negativo de la (-).
- 2. Desconecte el polo positivo (+).



Número de identificación	Número de versión	Fecha de versión	Página	
SK 381_GD_es	09	12/2021	2 de 4	



ŠKODA OCTAVIA IV, OCTAVIA IV MHEV (desde 2020)

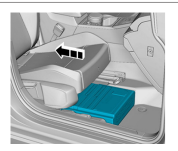


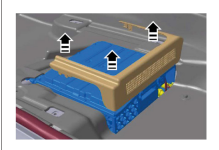
Desactivar la batería de 48V del vehículo

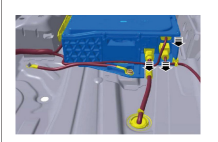
Solo aplica a vehículos MHEV desde el año 2020 con el motor 1.0 I/81 KW TSI DLAA, 1.5 I/110 KW TSI, DFYA.



Desconectar la batería de 48V del sistema eléctrico del vehículo, situada debajo del asiento del pasajero.







En caso de accidente donde los airbags se activen, el sistema eléctrico de 48 V se desconecta automáticamente.

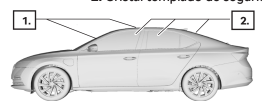
4. Acceso a los ocupantes

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

	45L
	45L
000	12V
000 000	48V
*	0,5Kg

Número de identificación	Número de versión	Fecha de versión	Página
SK 381_GD_es	09	12/2021	3 de 4



ŠKODA OCTAVIA IV, OCTAVIA IV MHEV (desde 2020)



6. En caso de incendio













Si se daña o se hace uso incorrecto, la batería de lon-litio puede incendiarse por sí sola inmediatamente después o pasado un tiempo, así como volver a prender después del fuego. Vestirse con equipo de protección adecuado.

□ IR SS

7. En caso de inmersión

Después de sacar el vehículo del agua, desactive el sistema de 48V (Consulte el capitulo 3, página 3) y drene el agua.

¡Utilice el equipos de protección adecuados!

8. Remolque / transporte / almacenamiento

No remolque el vehículo por el eje delantero.

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



10. Explicación de los pictogramas utilizados

	*				B			
Inflamable	Peligro para el medio ambiente	Corrosivo	Peligro grave para la salud	Explosivo	Vehículo de com- bustible líquido del grupo 2	Vehículo de com- bustible líquido del grupo 1	Señal de adver- tencia genérica	Punto de elevación; soporte central
OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAME		☐ IR SS		幕				
Usar agua para ex- tinción del fuego	Capó	Usar cámara térmica infrarroja	Alejar la Ilave inte- ligente	Compo- nente de aire acon- dicionado				

Número de identificación	Número de versión	Fecha de versión	Página
SK 381_GD_es	09	12/2021	4 de 4