

















	Airbag		Generador de gas		Pretensores de cinturón		Unidad de control		Sistema de protección activa de los peatones
	Protección antivuelco		Amortiguadores por presión de gas		Refuerzo de la carrocería		Zona climática de atención		
	Batería		Condensador de baja tensión		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de Alta tensión		Conducción/Componente de Alta Tensión		Interruptor de Alta Tensión		Caja de fusibles, desactivación sistema de alta tensión		Condensador de alta tensión

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	01/10/2019	12/02/2020	1	1 de 4



1. Identificación / características distintivas

Consulte las ilustraciones de la página 1.

2. Inmovilización / estabilización / elevación



en cambio automático:

1. Pulsar la tecla "P".



2. Accionar freno de bloqueo eléctrico de estacionamiento.

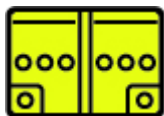
3. Normas de desactivación / seguridad



1. Pulsar el botón de arranque y parada si el vehículo está equipado con un sistema de "Keyless-Entry".



2. Desembornar la batería de 12V en el vano motor con las herramientas adecuadas.
Desconectar el sistema eléctrico del vehículo:
Desconectar primero el polo negativo (-) y después el polo positivo (+) de la batería de a bordo.



4. Acceso a los ocupantes del vehículo

Observar los refuerzos de la carrocería en la página 1.

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	01/10/2019	12/02/2020	1	2 de 4



5. Acumulador de energía/ líquidos / gases / sólidos

		<p>El Leon 2020 se puede equipar con un motor de gasolina</p> <p>o</p>
		<p>ser propulsado por un motor diesel.</p>

6. En caso de incendio

Proceder a extinguir el incendio con el material adecuado dependiendo de cada situación (agua, espuma, polvo) siguiendo las instrucciones del jefe de operaciones y utilizando equipamiento de protección personal con aparato respiratorio autónomo.




7. En caso de inmersión

En caso de líquidos y medios operativos derramados, limitar su propagación a la superficie del medio acuático siguiendo las instrucciones del jefe de operaciones y utilizando un dispositivo adecuado en caso necesario.

8. Remolcado / transporte / conservación

Indicar al servicio de remolque la presencia de líquidos y medios operativos derramados cuando proceda.

9. Información adicional importante

	<p>Garantizar la protección contra incendios con medios adecuados siguiendo las instrucciones del jefe de operaciones.</p>
	<p>Recoger los líquidos y medios operativos derramados siguiendo las instrucciones del jefe de operaciones, o esparcir arena/material aglutinante alrededor del vehículo para evitar su propagación.</p>
	<p>Evitar el contacto directo de la piel con los líquidos y medios operativos.</p>

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	01/10/2019	12/02/2020	1	3 de 4



10. Significado de los pictogramas utilizados

 <p>Extraer la llave del vehículo</p>	 <p>Batería de baja tensión</p>	 <p>Combustible Diesel</p>	 <p>Combustible Gasolina</p>	 <p>Inflamable</p>	 <p>Peligro para el medio ambiente</p>	 <p>Tóxico</p>	 <p>Peligro para la salud</p>
--	--	---	---	---	--	---	--

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	01/10/2019	12/02/2020	1	4 de 4