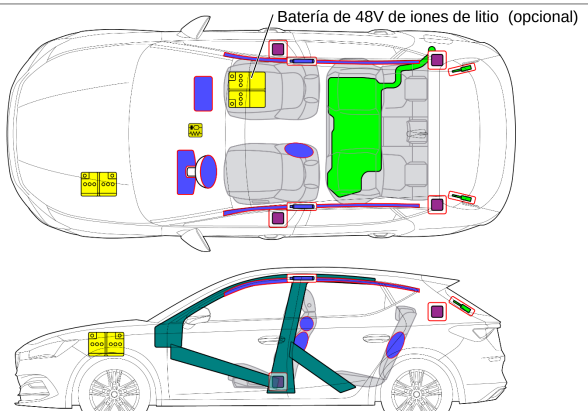


SEAT Leon

5 puertas (a partir de 2020)







Nota: La ilustración muestra el máximo equipamiento posible.

	Airbag		Inflador de gas almacenado	Pretensores de los cinturones de seguridad	#	Modulo 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		
0000000	Batería de bajo voltaje	HH	Ultracondensado r de bajo voltaje	Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alto voltaje	2	Cableado de alto voltaje	Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles, desactivación sistema de alta tensión	4	Supercondensador de alto voltaje

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	15/02/2020	20/11/2020	4	1 de 3



SEAT Leon

5 puertas (a partir de 2020)

1. Identificación / reconocimiento

Logotipo





El logotipo puede no estar presente

2. Inmovilización / estabilización / elevación

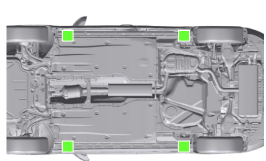
Inmovilizar el vehículo

Presionar el botón de estacionamiento "P" y Poner el freno de mano.





Puntos de elevación



Puntos de elevación adecuados

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Apagar la ignición

Desactivación de la fuente de alimentación de 12 voltios del vehículo



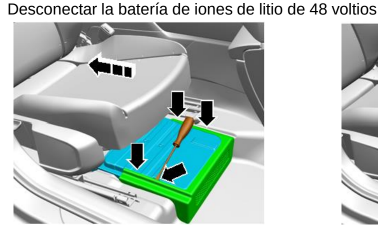
Abrir el capó

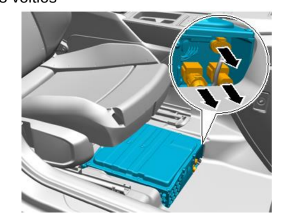
Localizar la batería de 12 voltios

Desconectar el polo negativo (-)

Desactivación de la fuente de alimentación de 48 voltios del vehículo







En los accidentes con despliegue de airbag, el sistema eléctrico del vehículo de 48 voltios se desactiva automáticamente.

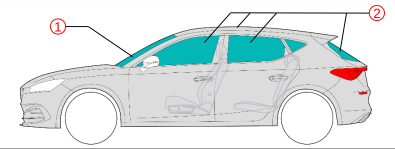
Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	15/02/2020	20/11/2020	4	2 de 3



SEAT Leon

5 puertas (a partir de 2020)

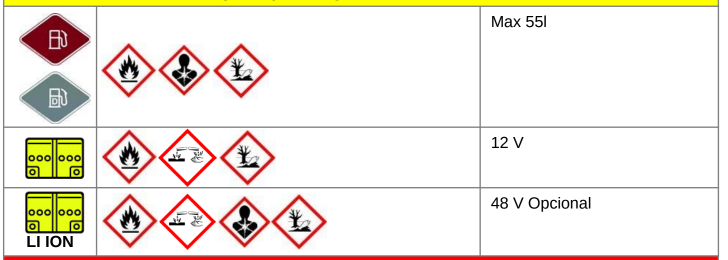
4. Acceso a los ocupantes



Tipo de cristal:

- Vidrio laminado de seguridad
- Vidrio de seguridad de un solo panel

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos



6. En caso de incendio













Las baterías de iones de litio pueden llegar a quemar si se dañan o por un manejo inadecuado tanto de forma espontánea como con una demora de tiempo. Además, pueden volver a autoinciendiarse después de la extinción del fuego.



¡Usar equipos de protección individuales adecuados!

10. Explicación de los pictogramas utilizados



Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	15/02/2020	20/11/2020	4	3 de 3