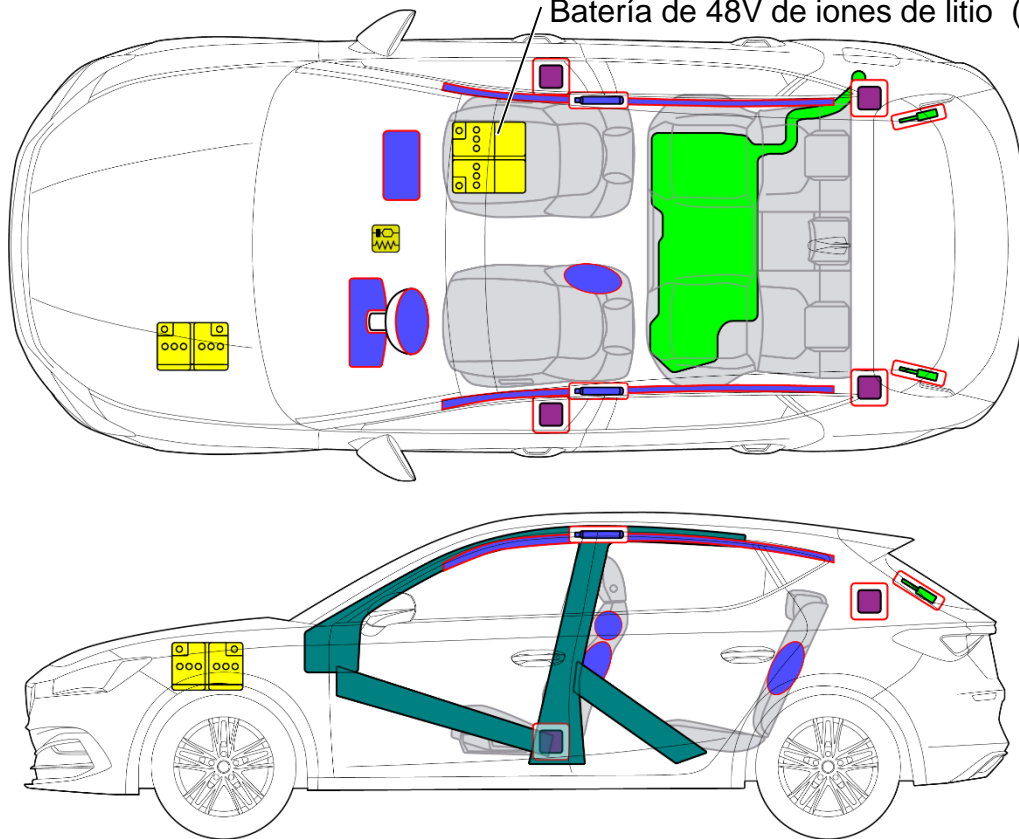




Batería de 48V de iones de litio (opcional)



**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		
	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, desactivación sistema de alta tensión		Supercapacitor 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

### 1. Identificación / reconocimiento

Logotipo

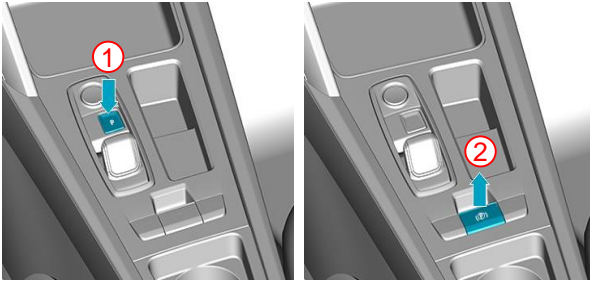


El logotipo puede no estar presente

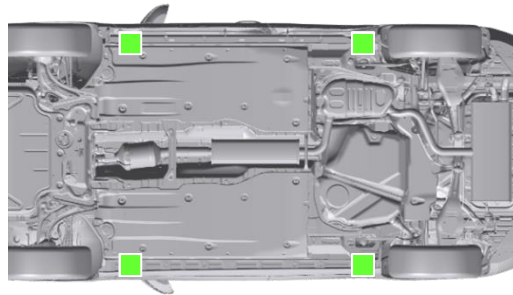
### 2. Inmovilización / estabilización / elevación

#### Inmovilizar el vehículo

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



#### Puntos de elevación

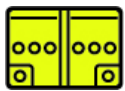


Puntos de elevación adecuados

### 3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

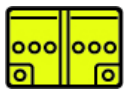
Apagar la ignición

Desactivación de la fuente de alimentación de 12 voltios del vehículo



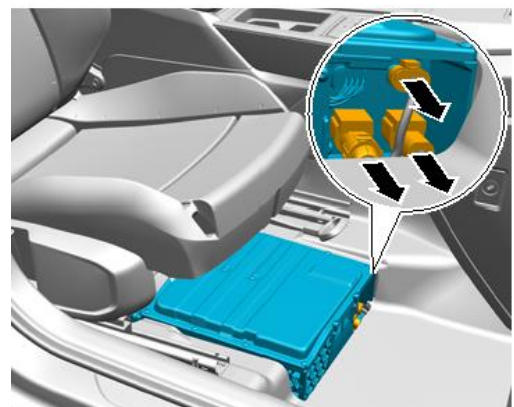
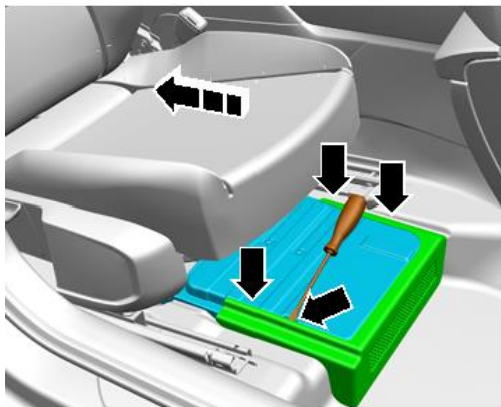
Abrir el capó  
Localizar la batería de 12 voltios  
Desconectar el polo negativo (-)

Desactivación de la fuente de alimentación de 48 voltios del vehículo



LI ION

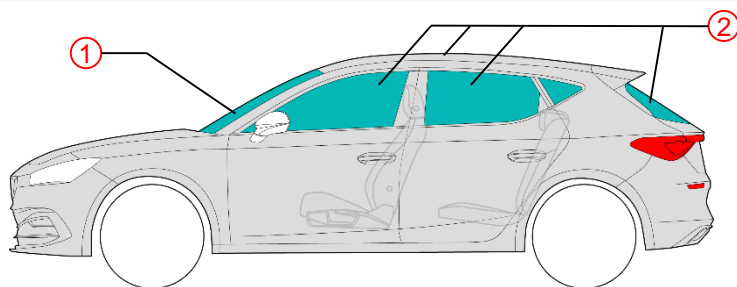
Desconectar la batería de iones de litio de 48 voltios



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

### 4. Acceso a los ocupantes



#### Tipo de cristal:

- ① Vidrio laminado de seguridad
- ② Vidrio de seguridad de un solo panel

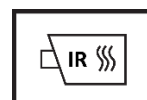
### 5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

 	Max 55l
 	12 V
 <b>LI ION</b> 	48 V Opcional

### 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 autoenciendarse después de la extinción del fuego.  
 ¡Usar equipos de protección individuales adecuados!



### 10. Explicación de los pictogramas utilizados

Inflamable	Explosivo	Corrosivo	Peligro para la salud	Peligro para medio ambiente	Combustible Gasolina	Combustible Diesel	Señal de advertencia genérica
	<b>LI ION</b> Batería de iones de Litio						
Usar cámara térmica infrarroja		Usar agua para extinción del fuego					