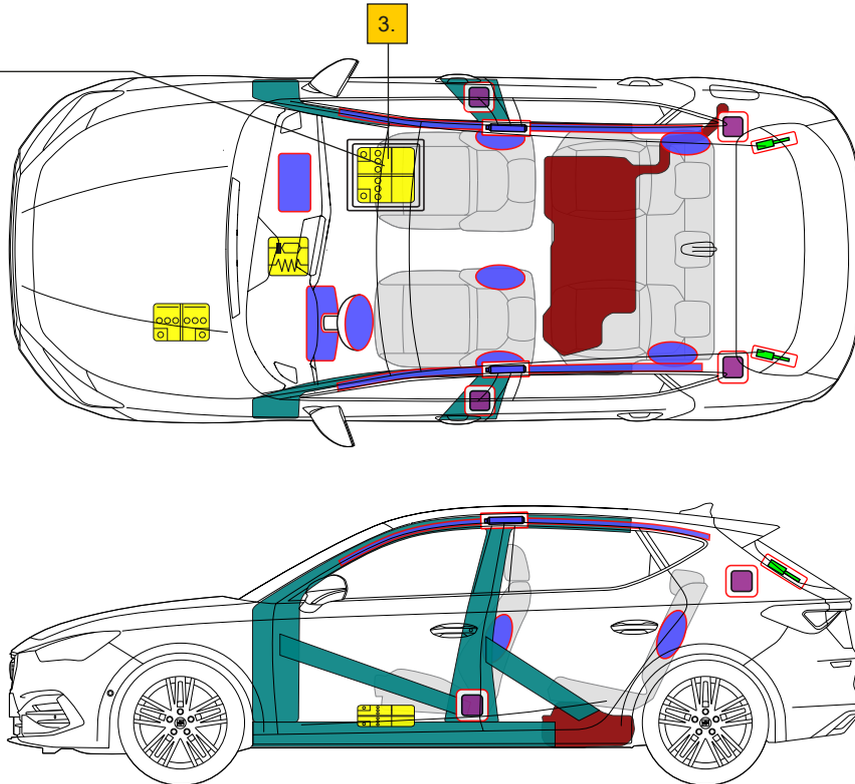
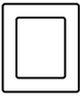




48 V
LI-ION
(opcional)



Nota: La ilustración muestra el máximo equipamiento posible.

	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Depósito de gasolina
	Amortiguador de gas / muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		Batería de bajo voltaje		

Marca	Tipo	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1C50	10/04/2024	24/07/2024	1	1 / 3

1. Identificación / reconocimiento

Logotipo

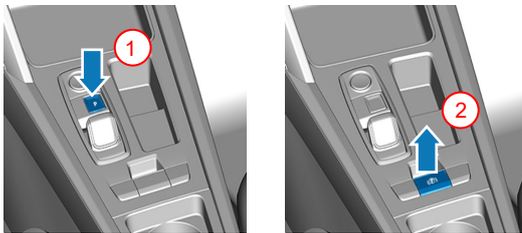


El logotipo puede no estar presente

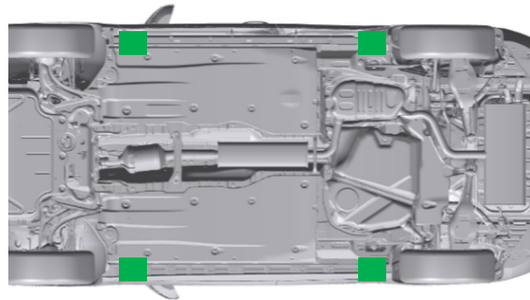
2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilizar el vehículo

1. Accionar el freno de estacionamiento eléctrico.
2. Apagar el contacto (ver capítulo 3).
3. Asegurar el vehículo para evitar su movimiento



Puntos de elevación adecuados



 Puntos de elevación adecuados

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Apagar el encendido



Presionar el pulsador START - ENGINE - STOP, situado en la consola central, sin accionar el pedal del freno.



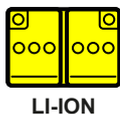
Alejar la llave del vehículo y/o el smartphone con la aplicación a más de 5 m del mismo.

Desembornar la batería de 12 voltios

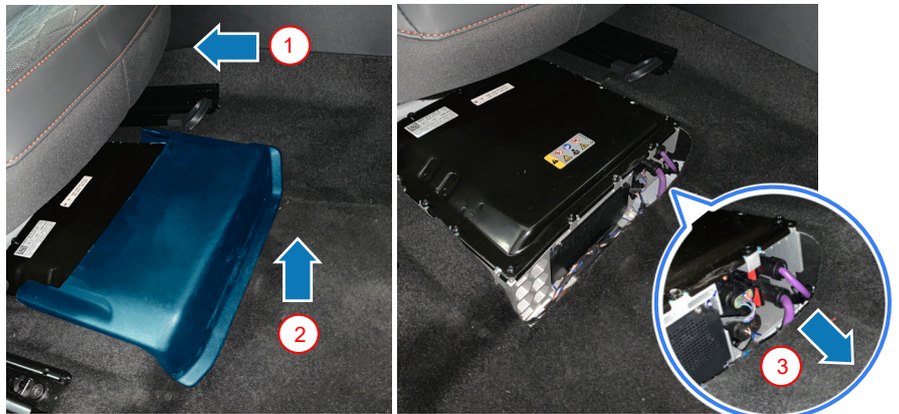


1. Localizar la batería de 12 V ubicada en el lateral izquierdo del vano motor.
2. Desembornar el polo negativo de la batería de la red de a bordo.

Desconexión de la batería de 48 voltios



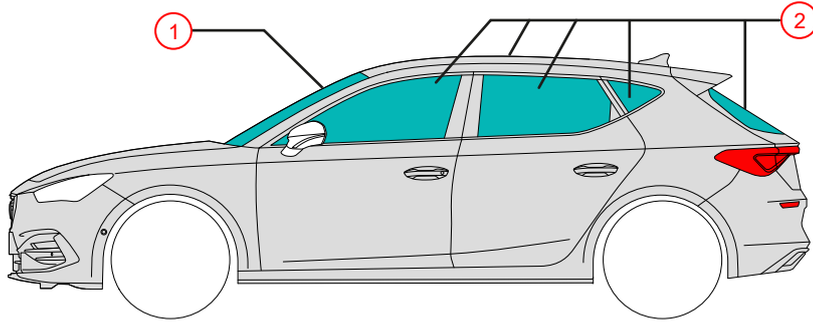
1. Mover hacia atrás el asiento del pasajero
2. Quitar la tapa protectora de la batería de 48V
3. Desconectar todos los conectores



En caso de accidentes con activación del airbag, el sistema de eléctrico de 48 voltios se desactiva automáticamente después de detectar la activación del airbag.

Marca	Tipo	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1C50	10/04/2024	24/07/2024	1	2 / 3

4. Acceso a los ocupantes



Tipos de cristales:

- ① Cristal laminado de seguridad
- ② Cristal templado de seguridad

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

					Máx. 50 L
					12 V
 LI-ION					48 V Lithium-Ion Opcional

6. En caso de incendio



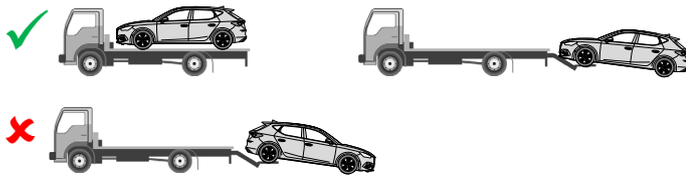
¡Las baterías de iones de litio se pueden autoinflamar o inflamar nuevamente después de extinguir el incendio!
¡Utilizar un equipo de protección adecuado!



7. En caso de inmersión

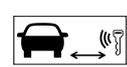
Después de rescatar el vehículo del agua, drenar el agua. ¡Utilizar equipo de protección adecuado!

8. Remolque / transporte / almacenamiento



No remolcar un vehículo siniestrado sobre los ejes motrices.

10. Explicación de los pictogramas utilizados

							
Inflamable	Corrosivo	Peligro grave para la salud	Peligro para el medioambiente	Señal de advertencia genérica	Usar agua para extinción del fuego	Alejar la llave inteligente	Usar cámara térmica infrarroja
							
Capó	Depósito de diesel	Vehículo de combustible líquido del grupo 1		Vehículo de combustible líquido del grupo 2			