

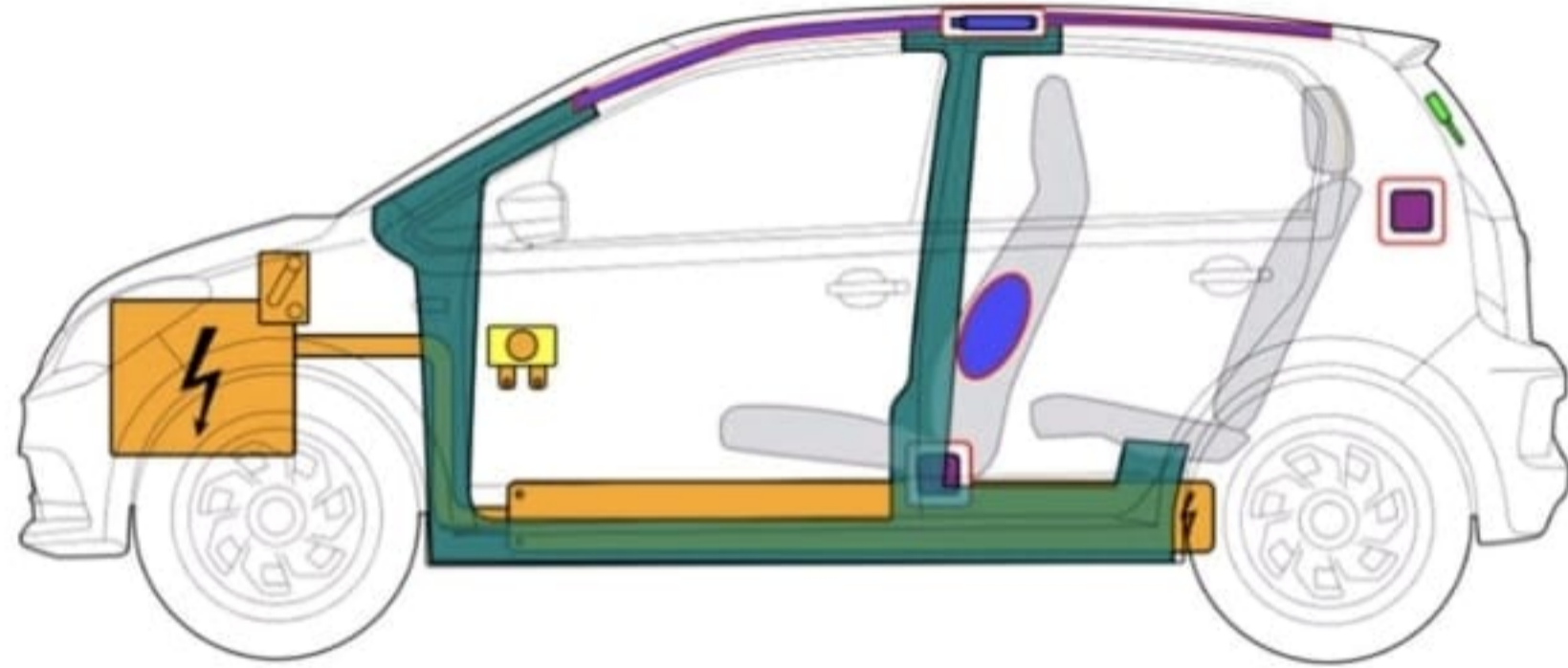
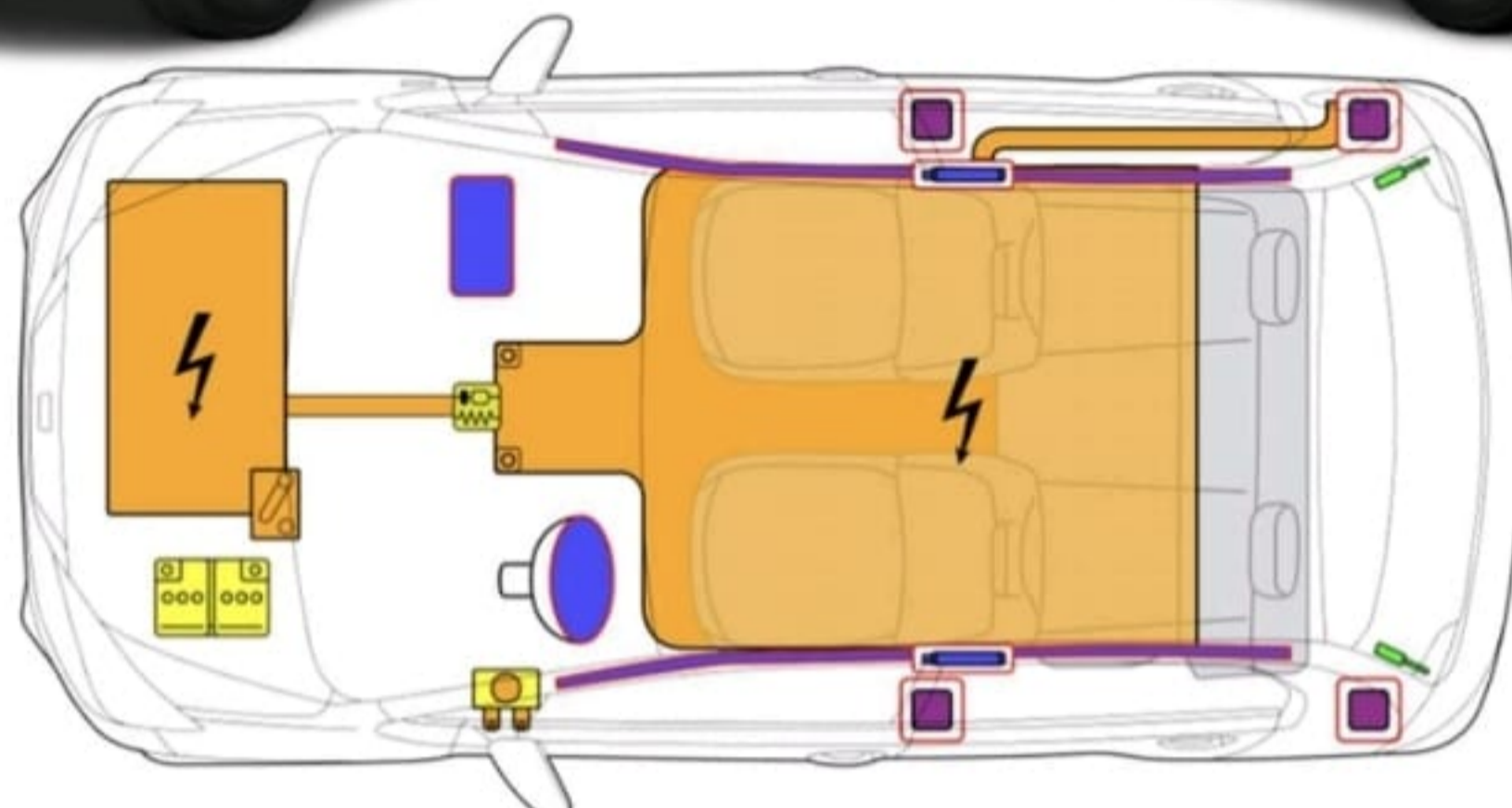


SEAT Mii



SEAT Mii Electric

[a partir de 2020]



	Airbag		Generator de gas		Pretensioners de cinturón		Unidad de control		Sistema activo de protección de peatones
	Protección antivuelco		Amortiguadores por presión de gas		Refuerzo de la carrocería		Zona climática de atención		
	Batería		Condensador de baja tensión		Depósito de combustible (Gasolina o diesel)		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	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y	01/10/2019	12/11/2019	1	1 de 5



SEAT Mii Electric

[a partir de 2020]



1. Identificación / características distintivas



El Mii electric puede ser reconocido mediante características de



SEAT Mii Electric

(a partir de 2020)



1. Identificación / características distintivas



El Mii electric puede ser reconocido mediante características de diseño:

Rótulo en el portón posterior y en las puertas

2. inmovilización / estabilización / elevación



1. Llevar palanca de cambios a la posición "P".
2. Accionar freno de bloqueo.



Girar la llave de contacto a la posición "OFF" y extraer.

Los sistemas de seguridad pasivos, como airbags y pretensores del cinturón, deben desactivarse una vez transcurrido el tiempo de descarga de unos 4 segundos de la unidad de control del airbag tras girar la llave de encendido.

Antes de que transcurra el tiempo de descarga, existe el peligro de que se dispare el airbag debido a un daño en su sistema.

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y	01/10/2019	12/11/2019	1	2 de 5



SEAT Mii Electric

(a partir de 2020)



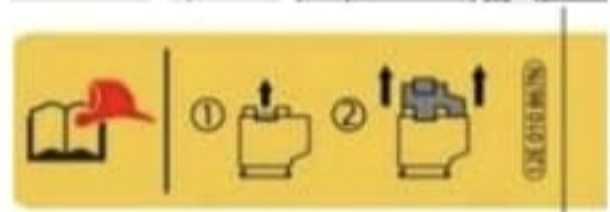
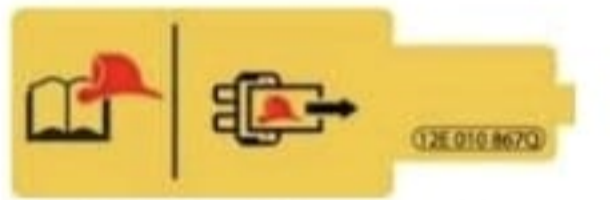


SEAT Mii Electric

(a partir de 2020)



3. normas de desactivación / seguridad



Opción 1:

Desactivación de la red de alto voltaje del habitáculo, si la entrada está obstruida al vano motor.

Retirar cubierta del portafusible en el lado izquierdo del tablero de instrumentos. Extraer fusible marcado (etiqueta amarilla).

Opción 2:

Desactivación de la red de alto voltaje del vano motor, si la entrada está obstruida para el habitáculo.

1. 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.

2. Localizar punto de corte para rescate mediante la etiqueta amarilla.

3. Abrir punto de corte para rescate.

¡El procedimiento está descrito en la etiqueta!

4. Acceso a los ocupantes del vehículo

Observar los refuerzos de la carrocería en la página 1.

5. Acumulador de energía/ líquidos / gases / sólidos



LI ION



El Mii electric está equipado con una batería de alto voltaje de litio.

¡Atención!

Evite a toda costa dañar los componentes de alto voltaje, así como los cables de alto voltaje de color naranja, y no toque los componentes y cables de alto voltaje dañados.

¡Nunca abra a la fuerza las baterías de alto voltaje!!

¡Peligro de muerte!

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y	01/10/2019	12/11/2019	1	3 de 5



SEAT Mii Electric

(a partir de 2020)





SEAT Mii Electric

(a partir de 2020)



6. En caso de incendio



En caso de incendio, extinguirlo con agua abundante y seguir enfriando.

¡Atención!

Las baterías de alto voltaje pueden inflamarse por sí mismas. Las baterías de alto voltaje pueden volver a inflamarse tras haberse extinguido el incendio.

¡Nunca abra a la fuerza las baterías de alto voltaje!

7. En caso de inmersión

Una vez rescatado el vehículo del agua, esta debe evacuarse del interior del vehículo.

8. Remolcado / transporte / conservación



¡Atención!

Las baterías de alto voltaje pueden inflamarse por sí mismas. Las baterías de alto voltaje pueden volver a inflamarse tras haberse extinguido el incendio.

No remolcar el vehículo por el eje de accionamiento (eje delantero), sino transportarlo sobre una grúa con superficie de carga, o bien remolcar con el eje de accionamiento elevado.

Depositar el vehículo a una distancia segura respecto a edificios y otros vehículos (mín. 5 m).

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y	01/10/2019	12/11/2019	1	4 de 5



SEAT Mii Electric

(a partir de 2020)





Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y	01/10/2019	12/11/2019	1	4 de 5



SEAT Mii Electric [a partir de 2020]



9. Información adicional importante



Desconectar el vehículo de la estación de carga

1. Desbloquear el vehículo con la llave o la tecla de desbloqueo.
2. Extraer el conector de carga.

10. Significado de los pictogramas utilizados

Inflamable	Peligro de explosión	Tóxico	Corrosivo, irritante	Peligro para la salud	Peligro para el medio ambiente	Alta tensión	Aviso Alta tensión
Atención peligro	Extinguir con agua abundante	LI-ION	Batería de iones de litio de alto voltaje	Tensión peligrosa			

Marca	Tipo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y	01/10/2019	12/11/2019	1	5 de 5