

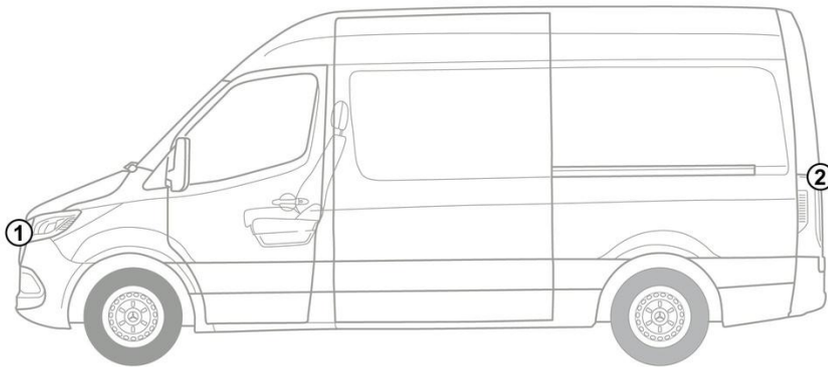
- ① Batería de alto voltaje
- ② Batería 12 V
- ③ Batería adicional, Vehículo con la dirección a la izquierda
- ④ Batería adicional, Vehículo con la dirección a la derecha
- ⑤ Caja de enchufe de carga de alto voltaje
- ⑥ Dispositivo alternativo de desconexión de alto voltaje Vehículo con la dirección a la izquierda
- ⑦ Dispositivo alternativo de desconexión de alto voltaje, vehículo con la dirección a la derecha

 Airbag	 Generador de gas	 Pretensores de cinturón	 Unidad de control de los sistemas de retención	 Batería 12 V
 Batería de alto voltaje	 Componentes de alto voltaje	 Dispositivo de desconexión de alto voltaje	 Dispositivo alternativo de desconexión de alto voltaje	

Indicación: Hay más información en nuestra [guía de rescate](#).



1. Identificación / reconocimiento



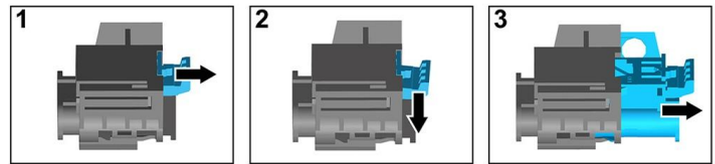
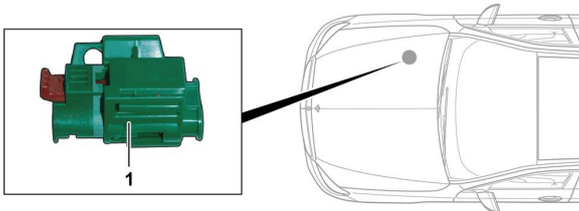
eSPRINTER

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Desactivación del sistema de alto voltaje

En otros casos, el sistema de alto voltaje se desactiva de la siguiente manera:

Opción 1: Dispositivo de desconexión del alto voltaje



El dispositivo de desconexión del alto voltaje se encuentra en el compartimento del motor, en el lado del acompañante.

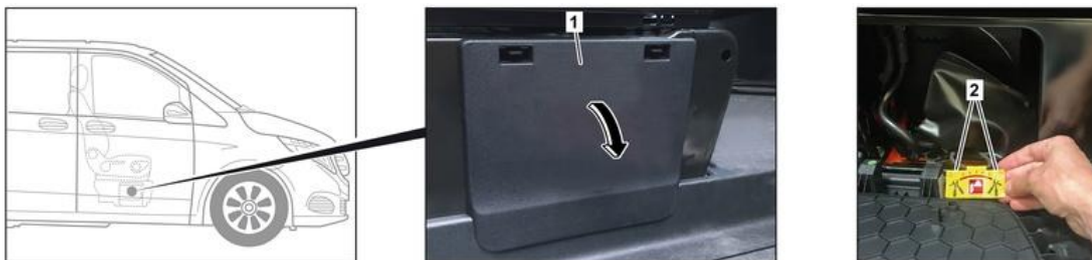


- (1) Tirar del elemento de desbloqueo
- (2) Presionar el elemento de desbloqueo hacia abajo
- (3) Sacar el interruptor

Opción 2: Dispositivo alternativo de desconexión del alto voltaje



El dispositivo alternativo de desconexión del alto voltaje está en el asiento delantero derecho. Está identificado con un cartel de aviso.



Quitar la cubierta (1). Corta el cable por la marca (2).



Desconectar la batería de 12 V

- 1. Quitar la cubierta de la batería de 12 voltios.
- 2. Soltar el cable negativo de la batería de 12 voltios de la unión roscada y asegurarlo para que no haga contacto involuntario.