








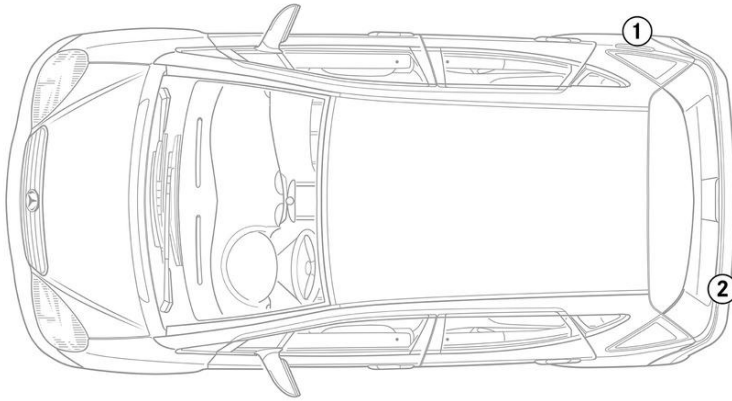
① Desde 2001

-  Airbag
-  Generador de gas
-  Pretensores de los cinturones de seguridad
-  Módulo de control SRS
-  Resorte de gas / muelle pretensionado
-  Batería de bajo voltaje
-  Gasolina depósito de combustible

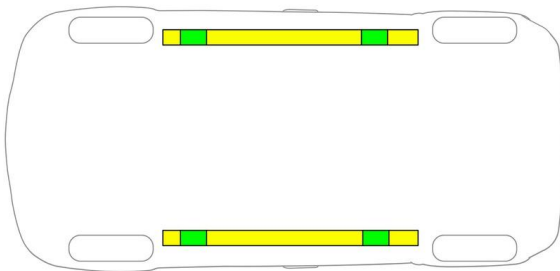
Indicación: Hay más información en nuestra [guía de rescate](#).



1. Identificación / reconocimiento



2. Inmovilización / estabilización / elevación



Punto de elevación adecuado



Puntos de estabilización adecuados en el lateral

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad



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.

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos



6. En caso de incendio



Para extinguir un incendio de un vehículo, usar una gran cantidad de agua (H₂O).

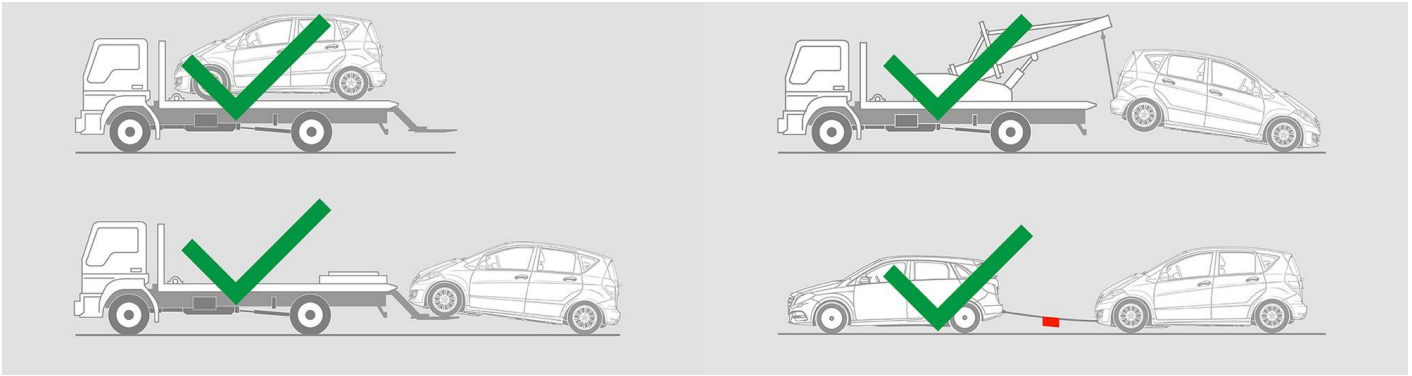
7. En caso de inmersión

No hay peligro de que haya tensión en la carrocería. Tras las labores de rescate del vehículo:

1. Dejar salir el agua del habitáculo interior.
2. Comenzar la desactivación de la red de a bordo de 12/48 V (véase el capítulo 3).



8. Remolque / transporte / almacenamiento



9. Información adicional importante

Hay más información en la [Guía para servicios de asistencia en carretera para automóviles](#).

10. Explicación de los pictogramas utilizados



Vehículo de combustible líquido del grupo 1



Vehículo de combustible líquido del grupo 2



Señal de advertencia genérica



Inflamable



Peligro grave para la salud



Corrosivo



Toxicidad aguda



Usar agua para extinción del fuego



Usar extintor seco para extinción del fuego



Usar extintor húmedo para extinción del fuego