









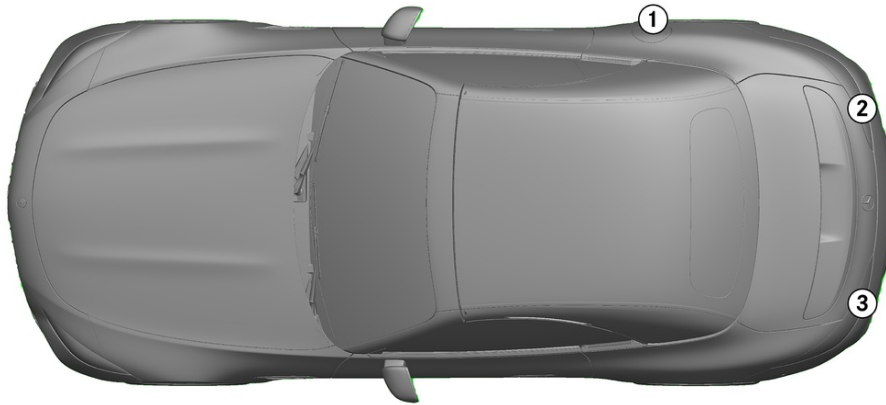


- |   |   |   |                                    |   |  |   |                         |   |  |
|---|---|---|------------------------------------|---|--|---|-------------------------|---|--|
|  | Airbag                                      |  | Generador de gas                   |  | Pretensores de los cinturones de seguridad |  | Módulo de control SRS   |  | Sistema activo de protección para peatones |
|  | Sistema automático de protección antivuelco |  | Resorte de gas / muelle pretensado |  | Refuerzo de la carrocería                  |  | Batería de bajo voltaje |  | Gasolina depósito de combustible           |

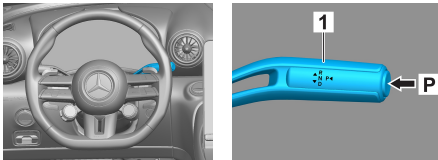


## 1. Identificación / reconocimiento

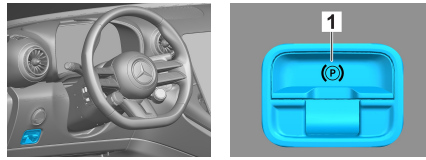


## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

## Freno de estacionamiento

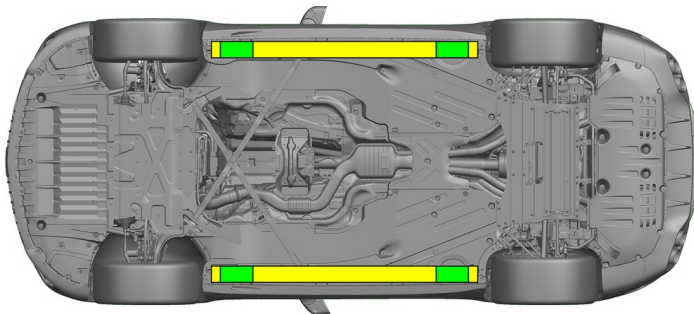


## Freno de estacionamiento



Pulsar el interruptor P de la palanca de cambio (1). El freno de estacionamiento se activa automáticamente.

Freno de estacionamiento eléctrico (1)



- Punto de elevación adecuado
- Puntos de estabilización adecuados en el lateral

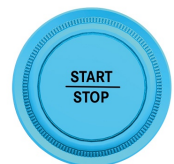
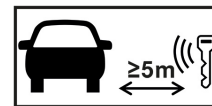


Debe evitarse que la talonera y los bajos se deformen durante el rescate (p. ej., por apoyo con el equipo hidráulico).

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

## Cómo desconectar la ignición

1. Pulsar la tecla START-STOP sin accionar el freno de servicio.
2. Guardar la llave electrónica del vehículo a una distancia mínima de 5 m.



Que el motor no emita ruidos no significa que el vehículo esté apagado.



Se podrá volver a poner en marcha hasta que se haya puesto fuera de servicio el vehículo.



## Desconectar la batería de 48 V

1. Quitar la cubierta de la batería de 48 voltios del compartimento del motor.
2. Soltar el cable negativo de la batería de 48 voltios de la unión roscada y asegurarlo para que no haga contacto involuntario.





**Desconectar la batería de 12 V**



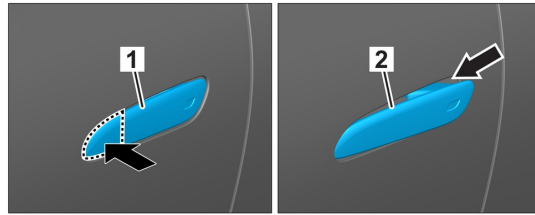
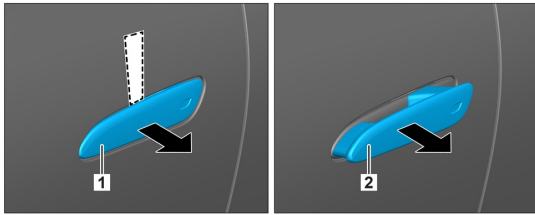
1. Quitar la cubierta de la batería de 12 voltios del maletero.
2. Soltar el cable negativo de la batería de 12 voltios de la unión roscada y asegurarlo para que no haga contacto involuntario.



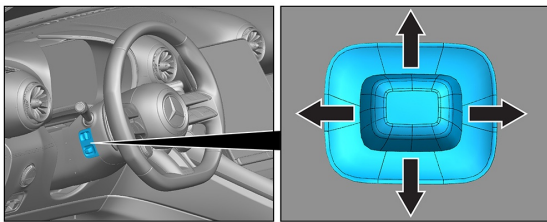
Se desactivarán los sistemas de seguridad pasivos (airbags y pretensores de los cinturones de seguridad).

**4. Acceso a los ocupantes**

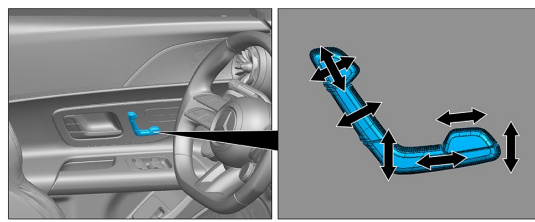
Al liberar a los ocupantes, deben tenerse en cuenta las zonas de la carrocería compuestas por aceros de alta resistencia y los componentes de los sistemas de retención (en particular, los elementos pirotécnicos), conforme a los datos de la página 1.



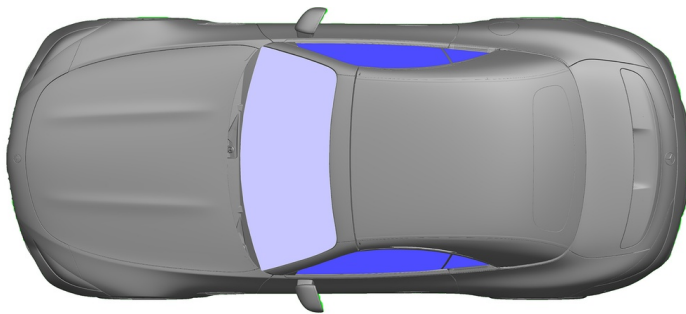
1. Mover un objeto plano no metálico desde arriba y detrás de la manilla (1) y hacer palanca ligeramente hacia fuera. 2. Agarrar desde abajo y atrás la manilla (1) y tirar hacia fuera hasta el tope y mantenerla así.
1. Presionar el borde delantero de la manilla de la puerta 2. Tirar de la manilla de la puerta hacia fuera



Ajuste del volante



Ajuste del asiento (electrónicamente)



- VSG: vidrio de seguridad laminado
- ESG: vidrio de seguridad templado

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

		12 V/ 48 V
		70 L
		720 ± 10 g

**6. En caso de incendio**



Para extinguir un incendio de un vehículo, usar una gran cantidad de agua (H<sub>2</sub>O).

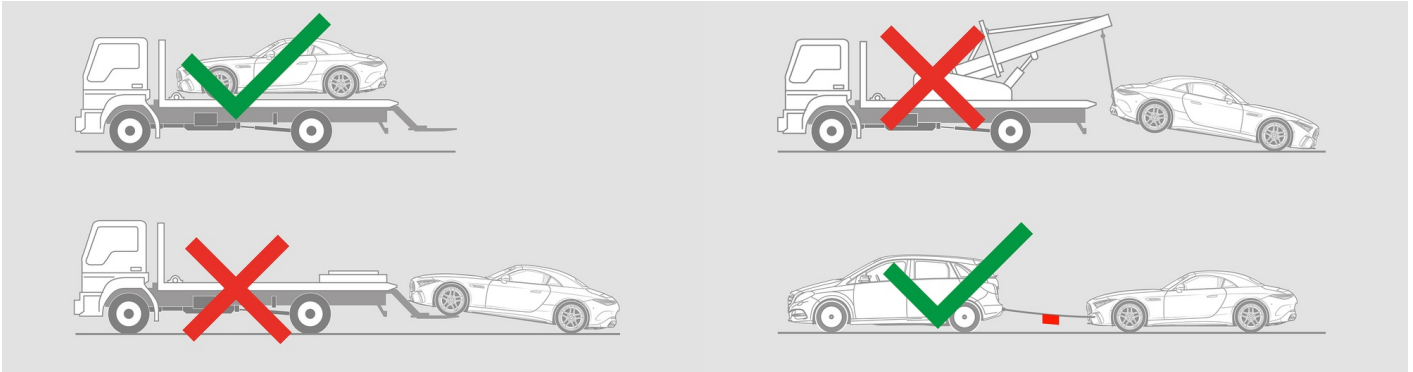


## 7. En caso de inmersión

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](#).

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

## 10. Explicación de los pictogramas utilizados

Vehículo de combustible líquido del grupo 2	Señal de advertencia genérica	Inflamable	Peligro grave para la salud
Corrosivo	Toxicidad aguda	Explosivo	Usar agua para extinción del fuego
Usar extintor seco para extinción del fuego	Usar extintor húmedo para extinción del fuego	Capó	Maletero
Alejar la llave inteligente	Componente de aire acondicionado	Advertencia, baja temperatura	