



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 pretensa-



Refuerzo de la carrocería



Batería de bajo voltaje



Gasolina depósito de combustible





1. Identificación / reconocimiento





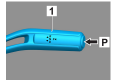




2. Inmovilización / estabilización / elevación

Freno de estacionamiento





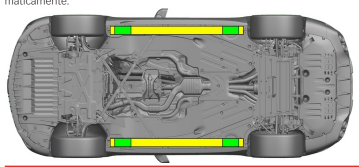
Freno de estacionamiento





Freno de estacionamiento eléctrico (1)

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





Punto de elevación adecuado



Puntos de estabilización adecuados en el lateral

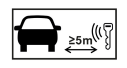


Debe evitarse que la talonera y los bajos se deformen durante el rescate (p. ej., por apoyo con el equipo hidráulico).

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



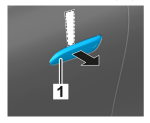
- 1. Quitar la cubierta de la batería de 12 voltios del maletero.
- 2. Soltar el cable negativo de la batería de 12 voltios de la unión roscada y asegurarlo para que no haga contacto involuntario.



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.

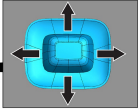


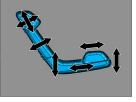
Mover un objeto plano no metálico desde arriba y detrás de la manilla (1) Agarrar desde abajo y atrás la manilla (1) y tirar hacia fuera hasta el tope y y hacer palanca ligeramente hacia fuera.



mantenerla así.

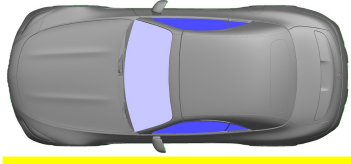


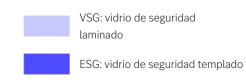




Ajuste del volante

Ajuste del asiento (electrónicamente)





5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

000	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 (H₂O).



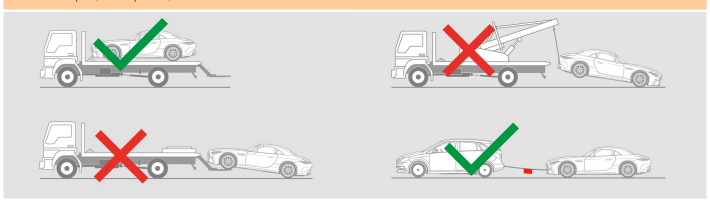


7. En caso de inmersión

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.

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 fue-



Usar extintor húmedo para extinción del fue-



Capó



Maletero



Alejar la llave inteligente



Componente de aire acondicionado



Advertencia, baja temperatura