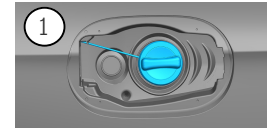
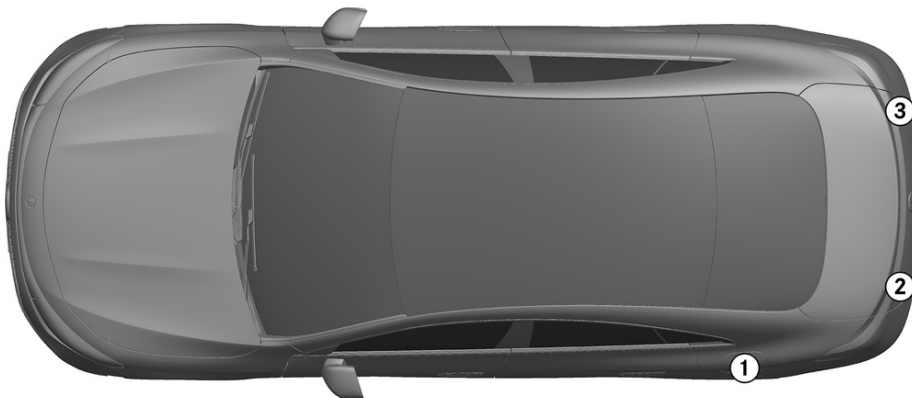




## 1. Identificación / reconocimiento

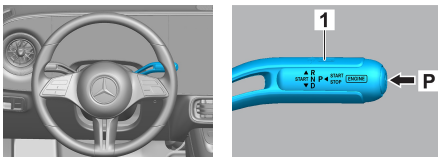


2  
**CLA 200**

3  
**4MATIC**

## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

### Freno de estacionamiento

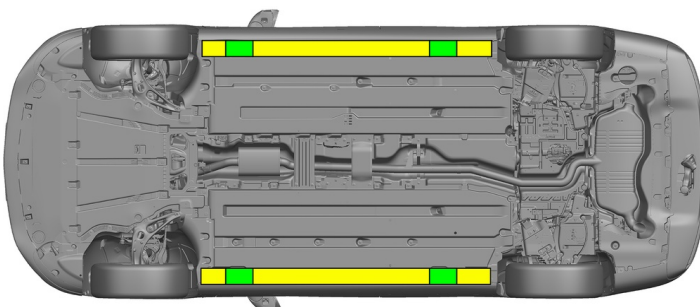


Pulsar el interruptor P de la palanca de cambio (1). El freno de estacionamiento se activa automáticamente.

### Freno de estacionamiento



Freno de estacionamiento eléctrico (1)

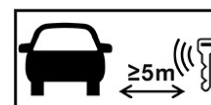


- Punto de elevación adecuado
- Puntos de estabilización adecuados en el lateral

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

### Cómo desconectar la ignición

- Desconectar el encendido: pulsar la tecla "START/STOP" en la palanca selectora.
- Guardar la llave electrónica del vehículo a una distancia de al menos 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 12 V

- La batería de 12 voltios se encuentra delante de la consola central, debajo del tablero de instrumentos.
- La batería es accesible al desmontar el revestimiento del piso en el espacio reposapiés, lado del acompañante.
- Soltar el cable negativo de la batería de 12 voltios en la unión atornillada y asegurarlo contra un contacto accidental.



Los sistemas de seguridad pasiva (airbags y pretensores de cinturón) se desactivan después de desembornar la batería de 12 V

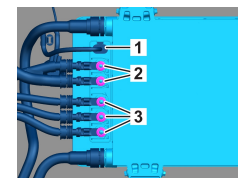
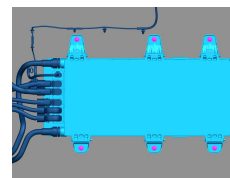


10 segundos después de desembornar la batería de 12 V se desactiva automáticamente el sistema de 48 V



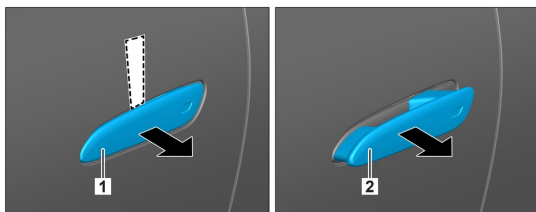
### Desconectar la batería de 48 V

1. La batería de 48 voltios se encuentra debajo del vehículo, en el lado del conductor.
2. Separar la línea de señales (1) de la batería de 48 V.
3. Soltar los cables eléctricos (2) y (3) en la unión atornillada y asegurarlos contra un contacto accidental.

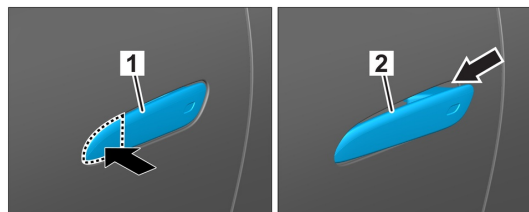


## 4. Acceso a los ocupantes

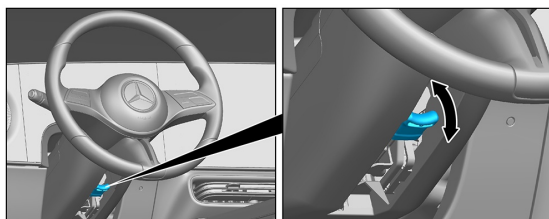
En el rescate de los ocupantes del vehículo se deben tener en cuenta los componentes de los sistemas de retención (especialmente los elementos pirotécnicos), de conformidad con las especificaciones contenidas en la página 1.



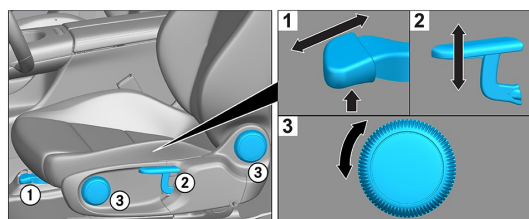
1. Mover un objeto plano no metálico desde arriba y detrás de la manilla (1) y hacer palanca ligeramente hacia fuera. 2. Agarrar desde abajo y atrás la manilla (1) y tirar hacia fuera hasta el tope y mantenerla así.



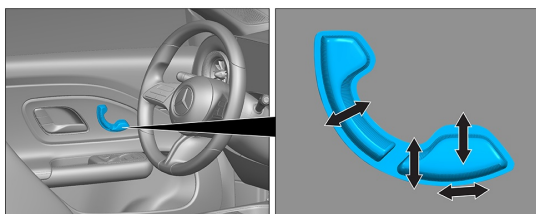
1. Presionar el borde delantero de la manilla de la puerta 2. Tirar de la manilla de la puerta hacia fuera



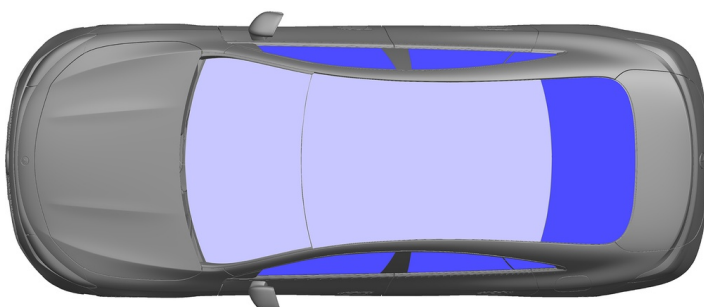
Ajuste del volante



Ajuste del asiento (mecánicamente)



Ajuste del asiento (electrónicamente)



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



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

		48 V Li-ion
		12 V Li-ion
		51 L
		630 ± 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).  
Para refrigerar la batería de iones de litio, usar una gran cantidad de agua (H<sub>2</sub>O).



Advertencia: Posibilidad de encendido de la batería

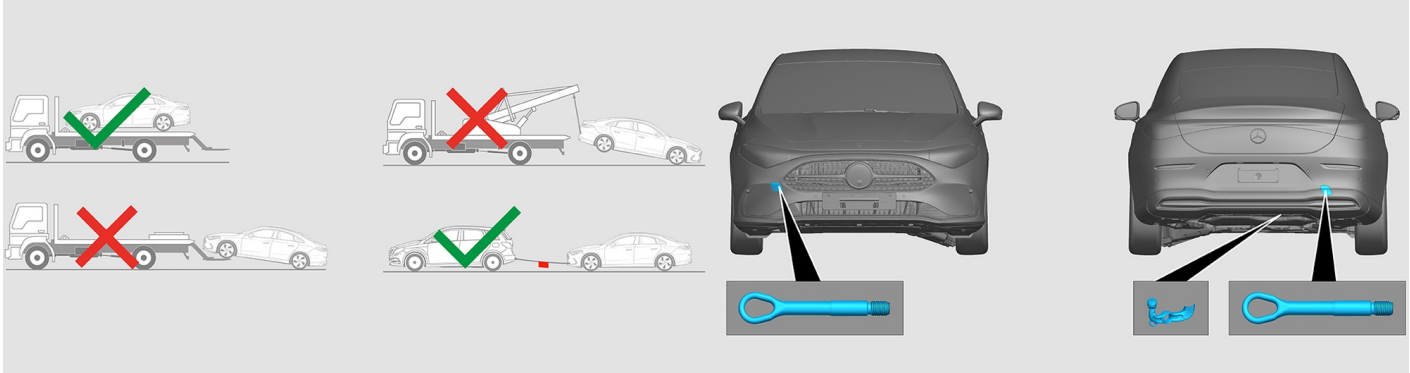


7. En caso de inmersión

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



Alejar la llave inteligente



Componente de aire acondicionado



Advertencia, baja temperatura