



## Mejores prácticas: Mercedes-Benz Clase C W204 2014-2008 y Clase E W212 2016-2009 Brazos de control traseros

Marca	Supreme	Producto	Brazo de control	Fecha	Septiembre de 2022
Número(s) de parte	CMS101278/CMS101279/CMS101284/CMS101285/CMS101286/CMS101287/CMS101294				

Al llevar a cabo el servicio de reemplazo de brazo de control trasero en las aplicaciones mencionadas adelante, especialmente si se encuentra en ubicaciones geográficas donde se utilizan sales u otros agentes corrosivos, es importante inspeccionar el bastidor auxiliar y todas las pestañas de montaje asociadas con el brazo de control. **Vea la Figura 1.**

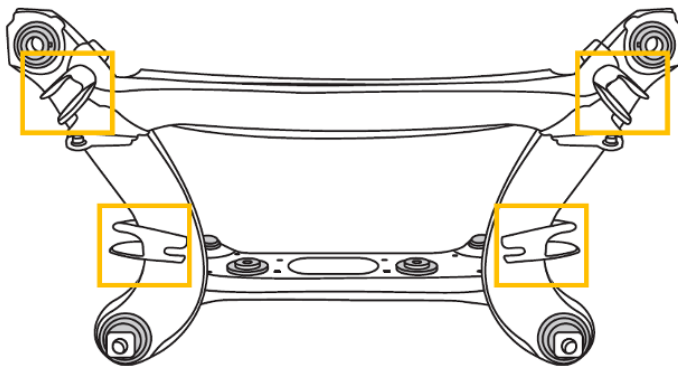
### Aplicación(es)

Mercedes-Benz Clase C (todos los submodelos) 2014-2008

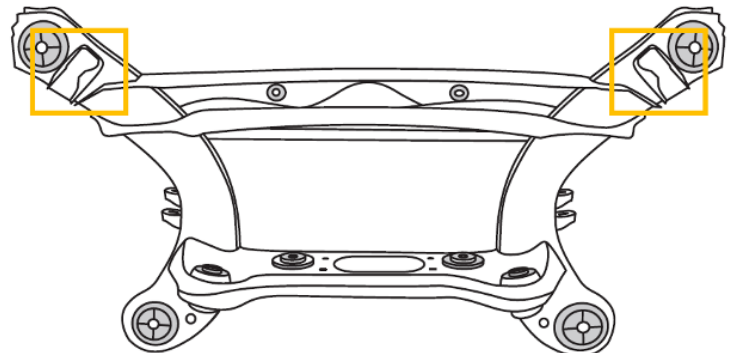
Mercedes-Benz Clase E 2016-2009 (todos los submodelos)

### Para que el resultado de la reparación sea exitoso, aplique lo siguiente:

- Antes de instalar la junta esférica, asegúrese de que todas las superficies de contacto en el bastidor auxiliar estén libres de óxido, residuos y rebabas.
- Inspeccione el bastidor auxiliar y todas las pestañas de montaje en busca de grietas, deformación y/o perforación debido a oxidación. En caso de encontrar, no proceda con el reemplazo del brazo de control. Reemplace el bastidor auxiliar.



**PESTAÑAS DE MONTAJE DE BRAZO DE CONTROL  
(PARTE SUPERIOR DEL BASTIDOR AUXILIAR)**



**PESTAÑAS DE MONTAJE DE BRAZO DE CONTROL  
(PARTE INFERIOR DEL BASTIDOR AUXILIAR)**

**Figura 1.** Inspeccione y verifique la condición del bastidor auxiliar trasero y de todas las pestañas de montaje, especialmente si se ubica en zonas donde se utilizan sales u otros agentes corrosivos.

Consulte siempre el manual de servicio de fábrica para los procedimientos de diagnóstico, los métodos de retiro e instalación de componentes y los valores y procedimientos de torque correctos según corresponda. Use solamente un torquímetro calibrado para el apriete final.