



Identificación del brazo de control delantero inferior en camionetas y SUV GM 1500 2020-2014

Marca	Original Grade/Supreme/TTX	Producto	Brazos de control	Fecha	Agosto de 2021
Números de parte	GS50152/GS50153/CMS501184/CMS501185/CMS50152/CMS50153/CTXMS501184/CTXMS501185/CTXMS50152/CTXMS50153				

Las siguientes aplicaciones de 2020-2014 pueden utilizar uno de tres diferentes tipos de brazos de control delanteros inferiores, dependiendo de la fecha de producción, el modelo de fábrica o la opción de paquete y muñón de dirección delantero instalado (aluminio o acero).

Aplicaciones

- Cadillac Escalade
- Chevrolet Silverado 1500
- Chevrolet Suburban
- Chevrolet Tahoe
- GMC Sierra 1500
- GMC Yukon/ Yukon XL 1500

Identificación del brazo de control instalado originalmente

GM clasifica los tres tipos como:

- Hierro forjado
- Aluminio
- Acero estampado

Para determinar cuál tipo está instalado en el vehículo, **vea la Figura 1.**



Tipo hierro forjado:

Acabado negro texturizado, construcción sólida y refuerzo transversal (dentro del círculo).



Tipo aluminio:

Acabado gris texturizado. Composición de aluminio.



Tipo acero estampado:

Acabado negro más liso. Construcción hueca con soldaduras donde se une la concha de almeja.

Figura 1

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.

