



## Identificación de brazo de control delantero superior para camioneta y SUV GM 1500 y SUV 2020-2014

|                           |                     |                 |                  |              |                 |
|---------------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------|-----------------|
| <b>Marca</b>              | Supreme             | <b>Producto</b> | Brazo de control | <b>Fecha</b> | Octubre de 2022 |
| <b>Número(s) de parte</b> | CMS501233/CMS501234 |                 |                  |              |                 |

Comenzando con MY2014 y dependiendo del paquete de versión de fábrica y el tipo de muñón de dirección, las aplicaciones que se mencionan a continuación pueden estar equipadas con un brazo de control delantero superior de equipo original que utiliza una construcción de acero estampado o aluminio.

### Aplicación(es):

Chevrolet Silverado 1500  
 Chevrolet Suburban  
 Chevrolet Tahoe  
 GMC Sierra 1500  
 GMC Yukon/Yukon XL 1500

### Identificación del brazo de control instalado originalmente

La composición del aluminio de equipo original del brazo de control delantero superior es de color gris con un acabado texturizado. **Vea la Figura 1.**



**Figura 1.** Diseño de aluminio



## Identificación de brazo de control delantero superior para camioneta y SUV GM 1500 y SUV 2020-2014

La composición del acero estampado del brazo de control delantero superior del equipo original es de color negro con un acabado liso y se caracteriza por un cuerpo hueco y soldaduras en la unión de la concha de almeja. **Vea la Figura 2.**



**Figura 2.** Diseño de acero estampado hueco

**Para el técnico profesional, es importante observar que los brazos de control delanteros superiores Supreme de Mevotech con los números de partes MS250275 y CMS501234 son reemplazos directos para los brazos de control delanteros superiores originales de acero estampado del equipo original y los de aluminio**

Los cuerpos del brazo de control delantero superior de reemplazo Supreme de Mevotech fueron mejorados al usar una composición sólida de acero forjado. Esto puede causar una discrepancia visual, al compararse con los brazos de control delanteros superiores instalados originalmente. **Vea la Figura 3.**



**Figura 3.** Los brazos de control delanteros superiores Supreme de Mevotech CMS501233 (delantero superior izquierdo) y CMS501234 (delantero superior derecho) cuentan con un cuerpo sólido de acero forjado y una junta esférica de ingeniería

Consulte siempre el manual de servicio de fábrica original para conocer los procedimientos adecuados de diagnóstico, retiro y reemplazo, y todas las especificaciones y valores relacionados. Use solamente un torquímetro calibrado para el apriete final.