



## Mejora de diseño: Brazo de control delantero superior para SUV, camioneta 1500/2500 y Furgoneta GM 2016-1999

Marca	TTX	Producto	Brazo de control	Fecha	Febrero de 2023
Número(s) de parte(s)	CTXMS20268				

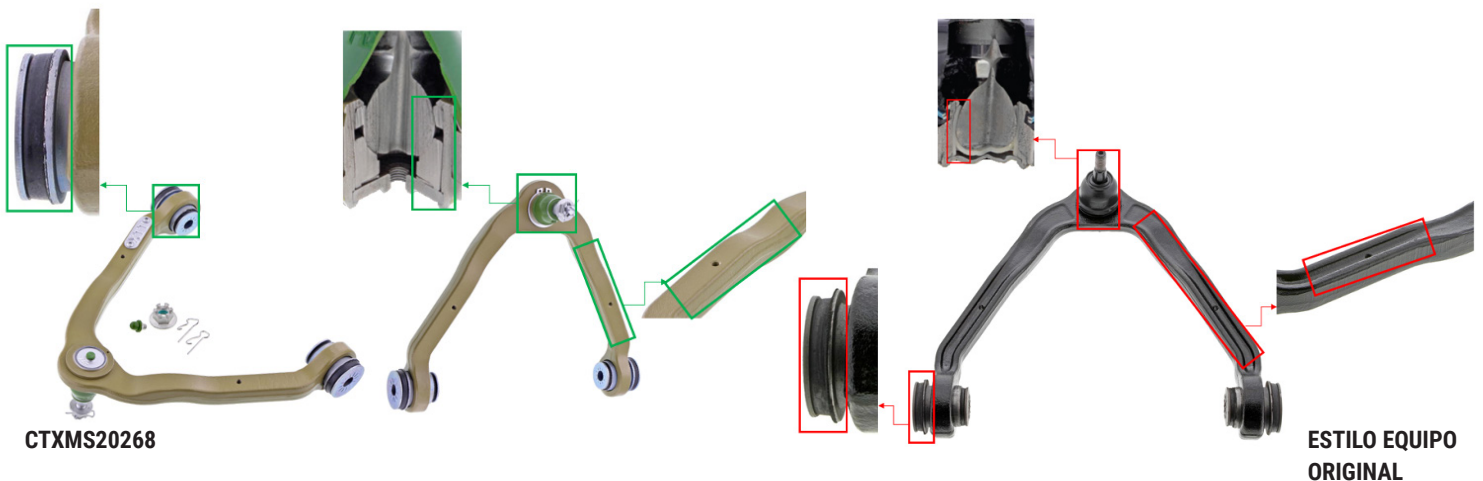
Los brazos de control delanteros superiores (NP: 15047200 y varios otros de estilo de fabricante de equipo original) para las siguientes aplicaciones utilizan un perfil estándar forjado y un rodamiento plástico

### Aplicaciones

Cadillac Escalade 2006-2002  
 Cadillac Escalade ESV 2006-2003  
 Cadillac Escalade EXT 2006-2002  
 Chevrolet Avalanche 1500 2006-2002  
 Chevrolet Express 1500 2014-2003  
 Chevrolet Express 2500 2016-2003  
 Chevrolet Silverado 1500 2006-1999  
 Chevrolet Silverado 1500 Classic 2007

Chevrolet Suburban 2006-2000  
 Chevrolet Tahoe 2006-2001  
 GMC Savana 1500 2014-2003  
 GMC Savana 2500 2016-2003  
 GMC Sierra 1500 2006-1999  
 GMC Sierra 1500 Classic 2007  
 GMC Yukon 2006-2000  
 GMC Yukon XL 2006-2001

El brazo de control delantero superior TTX de Mevotech CTXMS20268 está diseñado con un perfil forjado mejorado, con los huecos rellenos. Esto agrega rigidez y resistencia al conjunto cuando el vehículo está en movimiento, reduciendo el esfuerzo y la flexión, especialmente en componentes como la junta esférica y el buje. Además, los bujes fueron mejorados con rugosidad agregada y rellenos con más material. La junta esférica utiliza Dynamic Control Bearing™ engrasable, autolubricante y sinterizado, el cual optimiza la vida útil al manejar la pre carga y retiene las características de desempeño bajo condiciones de temperaturas y cargas altas. **Vea la Figura 1.**



**Figura 1.** El brazo de control delantero superior TTX de Mevotech CTXMS20268 cuenta con un perfil forjado mejorado, bujes mejorados y Dynamic Control Bearing™ sinterizado y patentado (izquierda) vs brazo de control de estilo de fabricante de equipo original (derecha)

Teléfono de soporte técnico: **1.844.383.7268**

Para partes, visite: **mevotech.com** Número de publicación: **MXF-23-289-02-01-ES**



APOYAMOS LA  
CERTIFICACIÓN ASE

AVISO LEGAL: La información de esta comunicación solo está destinada al uso por técnicos calificados que tengan las herramientas, los equipos y la capacitación adecuados para corregir y mantener los vehículos con seguridad. Consulte el manual de servicio de los fabricantes originales para obtener las especificaciones de torque correctas y los procedimientos de instalación y desinstalación. Todo el contenido de la publicación se proporciona "tal cual es", sin garantías. Se debe tener el máximo cuidado para asegurarse de la exactitud de la información presentada. El editor no asume ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, directos, indirectos o resultantes, que se deriven del uso de la información aquí contenida.