



Mejora importante de diseño: Barras de conexión estabilizadoras delanteras para Cadillac ATS/CTS 2019-2013 y Chevrolet Camaro 2019-2016

Marca	Supreme	Producto	Barra de conexión estabilizadora	Fecha	Julio de 2021
Números de parte	MS508184 y MS508185				

Los números de parte de fabricante de equipo original 20761141, 23240970, 20761142, 23240971 y otras barras de conexión estabilizadoras estilo equipo original para las aplicaciones que se mencionan a continuación utilizan un rodamiento de plástico no engrasable en el que la carcasa actúa como la superficie del rodamiento y el cuerpo original es de plástico ligero.

Aplicaciones

- Cadillac ATS 2019-2013
- Cadillac CTS 2019-2014
- Chevrolet Camaro 2019-2016

Las barras de conexión estabilizadoras delanteras Supreme de Mevotech MS508184 y MS508185 tienen un diseño de acero sólido mejorado. Esto agrega rigidez y resistencia al conjunto y reduce la flexibilidad y el movimiento circular cuando el vehículo está en movimiento. Estas partes contienen rodamientos de metal sinterizado superior e inferior, engrasables, autolubricantes para mayor vida útil, y mayor diámetro del perno esférico para distribución optimizada de la presión. Se incluye hardware nuevo para la instalación completa.

Consulte la Figura 1.

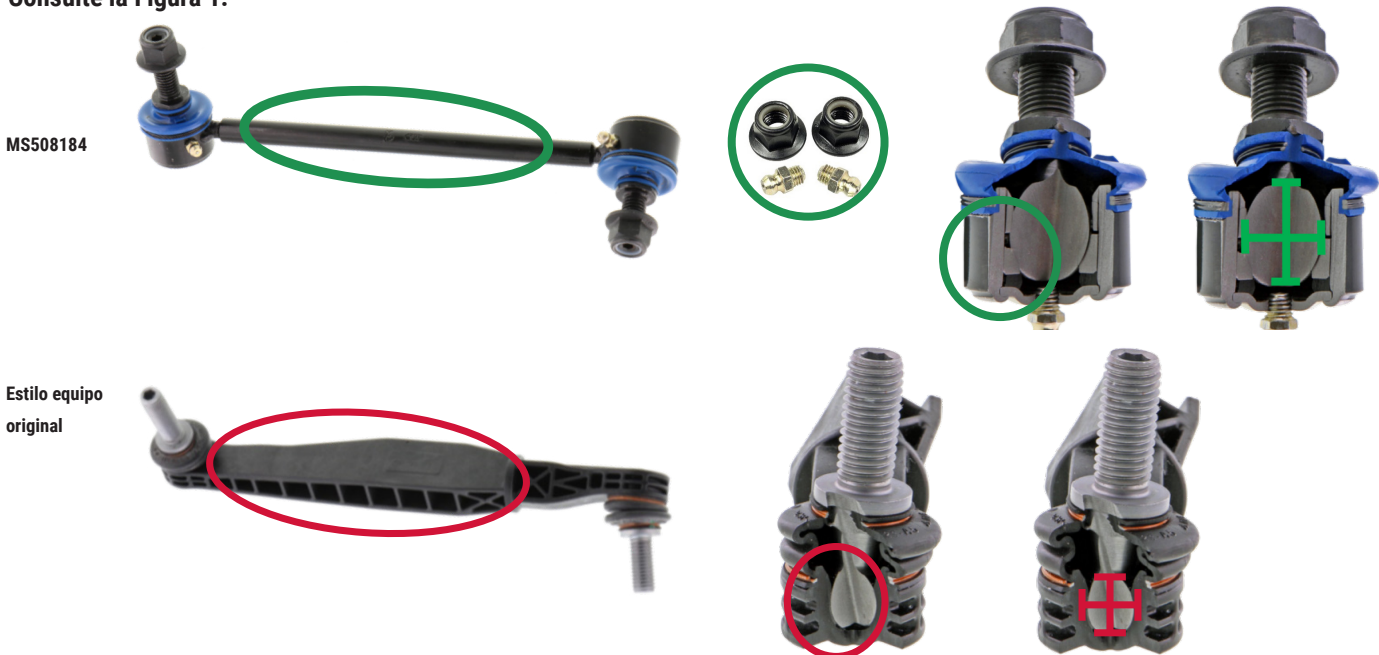


Figura 1. Barra estabilizadora delantera Supreme de Mevotech MS508184 con diseño de acero sólido y rodamientos de metal sinterizado superior e inferior, engrasables, autolubricantes, perno esférico más grande para el área de contacto con el rodamiento y hardware incluido (arriba) vs cuerpo de plástico del fabricante de equipo original, carcasa de plástico sellada usada como superficie del rodamiento y área de contacto del perno esférico reducida (abajo)

Teléfono de soporte técnico: **1.844.383.7268**
 Para partes, visite: **mevotech.com**
 Número de publicación: **MXF-21-119-01-01-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.