

# TTX<sup>®</sup>

## TXMS50553 JUNTA ESFÉRICA SOLUCIONES PATENTADAS



*Chevrolet Silverado 2500 HD y  
3500 HD 2019-2011*



*GMC Sierra 2500 HD y  
3500 HD 2019-2011*

TXMS50553



*Se incluye el hardware  
para la instalación completa*

**La TTX TXMS50553 de Mevotech es la solución patentada para una vida útil extendida de la junta esférica delantera inferior en camionetas GM de tamaño grande.**

- El Dynamic Control Bearing™ sinterizado, autolubricante, engrasable y patentado (*patente de Estados Unidos 9296271*) proporciona desempeño superior y durabilidad mejorada.
- Integri-Boot™ mejorado con múltiples rebordes protege contra los contaminantes de la carretera, y el perfil forjado mejorado de la carcasa incrementa la resistencia del conjunto
- Ingeniería superior – TTX ofrece las partes más innovadoras y durables

**MEVOTECH**

- La junta esférica delantera inferior del equipo original utiliza un rodamiento de plástico. Es importante tomar en cuenta que la junta esférica del equipo original también es engrasable, resaltando la necesidad de la función de lubricación.
- La junta esférica delantera inferior del equipo original también se caracteriza por un diseño de carcasa estándar.
- Los rodamientos de plástico muestran características de desempeño disminuidas bajo condiciones de carga y temperatura elevadas, tales como las que una aplicación de camioneta de trabajo encontraría de forma regular.

**Junta esféricas equipada originalmente**



**CARCASA**

*Sin recubrimiento y sin rugosidad, con brida de perfil estándar*



**RODAMIENTO**

*Rodamiento de pared delgada de plástico*

**Solución patentada de Mevotech**



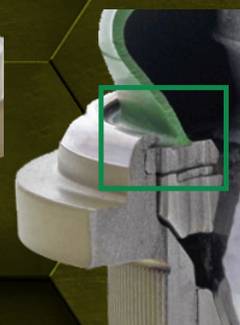
**PERFIL FORJADO MEJORADO**

La brida con mayor espesor y ancho hace el ensamble a presión más fácil para el técnico profesional. El forjado mejorado con material agregado incrementa al resistencia de la parte.



**RODAMIENTO PATENTADO DE CONTROL DINÁMICO**

Optimiza la vida de servicio al manejar la precarga. Los rodamientos sinterizados superior e inferior sobresalen en condiciones demandantes.



**INTEGRI-BOOT™**

La funda está acoplada carcasa para proporcionar una resiliencia superior.



**Las partes del chasis también tienen:**

- Rodamientos sinterizados engrasables patentados
- Fundas para el polvo patentados
- Recubrimientos anticorrosivos Repel-TEK™
- Construcción forjada hexagonal exclusiva
- Pasadores de chaveta EASY-SNAP™ que no requieren de herramientas
- Hardware y auxiliares de instalación en la caja



Número de parte	Posición	Aplicación
TXMS50553	Frontal inferior	Chevrolet Silverado 2500 HD 2019-2011 Chevrolet Silverado 3500 HD 2019-2011 GMC Sierra 2500 HD 2019-2011 GMC Sierra 3500 HD 2019-2011