



CTXMS501337/ CTXMS501338 BRAZO DE CONTROL SOLUCIONES PATENTADAS



SUV GM 2023-2019



Camioneta GM 1500 2023-2019



Se incluye el hardware
para la instalación
completa

TTX de Mevotech CTXMS501337 y CTXMS501338 son la solución patentada y de ingeniería para una larga vida útil de servicio de los brazos de control frontales superiores en pickups y SUV de tamaño completo GM 1500.

- El Dynamic Control Bearing™ sinterizado, engrasable y patentado ofrece desempeño superior y durabilidad mejorada en todas las condiciones (*patente de Estados Unidos 9296271*)
- La funda para el polvo patentada sella los contaminantes de la carretera (*patente de Estados Unidos 9771971*) y el perfil forjado mejorado incrementan la resistencia del conjunto
- Ingeniería superior – TTX ofrece las partes más innovadoras y durables

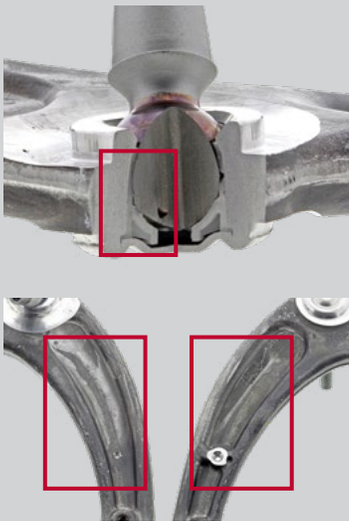


INGENIERÍA SUPERIOR

**CTXMS501337/CTXMS501338
BRAZO DE CONTROL**

- TTX de Mevotech CTXMS501337 y CTXMS501338 son la solución patentada y de ingeniería para una vida útil de servicio extendida de los brazos de control frontales superiores en las plataformas pickup y SUV GM T1
- Estos brazos de control TTX están fabricados con mejoras patentadas que ayudan a mejorar la vida útil de servicio de la parte, y son una alternativa de reemplazo durable en comparación con el equipo original, especialmente para vehículos que se usan habitualmente para trabajar.
- Los accesorios LaborSaver™ en la caja (como los pernos del brazo de control al bastidor del vehículo) ayudan a reducir el tiempo de ajuste para el técnico profesional.

Brazo de control equipado originalmente



JUNTA ESFÉRICA

Rodamiento de plástico no engrasable

CUERPO DEL BRAZO DE CONTROL

Perfil del forjado ahuecado

Solución patentada de Mevotech



DYNAMIC CONTROL BEARING™ PATENTADO

Optimiza la vida de servicio al manejar la precarga. Los rodamientos sinterizados retienen el desempeño en condiciones de alto calor y alta carga



FUNDA PARA EL POLVO CON BLOQUEO PATENTADA

Impiden el ingreso de contaminantes de la carretera y protegen las partes internas. La funda con múltiples bordes está bloqueada a la carcasa para una mayor protección contra los elementos, mientras la junta esférica se desplaza a través de su rango de movimiento



CONSTRUCCIÓN REFORZADA

Los huecos están rellenos para mejorar la resistencia del conjunto y reducir el esfuerzo en los bujes y las juntas esféricas mientras el vehículo se desplaza



LOS BRAZOS DE CONTROL TAMBIÉN TIENEN ESTAS CARACTERÍSTICAS:

- Rodamientos sinterizados engrasables patentados
- Fundas para el polvo con bloqueo patentadas
- Recubrimiento anticorrosivo Repel-TEK™
- Construcción forjada optimizada
- Pasadores de chaveta y accesorios de sujeción EASY-SNAP™
- Bujes mejorados



Número de parte	Posición	Aplicación
CTXMS501337	Superior frontal izquierdo	Cadillac Escalade 2023-2021
		Cadillac Escalade ESV 2023-2021
		Chevrolet Silverado 1500 2023-2019
CTXMS501338	Superior frontal derecho	Chevrolet Suburban 2023-2021
		Chevrolet Tahoe 2023-2021
		GMC Sierra 1500 2023-2019
		GMC Yukon 2023-2021
		GMC Yukon XL 2023-2021

Mevotech LP. | ©2023 Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización previa por escrito.



CONÇU POUR LES TECHNICIENS

Atención al cliente: 1.866.883.7075 | Teléfono de asistencia técnica: 1.844.572.1304

MEVOTECH.COM