

BRAZOS DE CONTROL CMK80306/08 SOLUCIONES DE INGENIERÍA



Lincoln Navigator 2021-2007



Ford F-150 2020-2004



Ford Expedition 2021-2007



Los CMK80306/08 de Mevotech son la solución de ingeniería para obtener brazos de control frontales superiores con una vida de servicio prolongada en camionetas y SUV Ford y Lincoln.

- La construcción forjada de acero sólido reemplaza el diseño de acero estampado hueco del equipo original, lo cual aumenta la resistencia del conjunto.
- Los rodamientos de metal sinterizado autolubricantes superior e inferior mejoran y optimizan el desempeño en todas las condiciones de servicio.
- Mayor durabilidad con diseño e ingeniería superiores.

- Desde su concepción en la fábrica, el diseño del brazo de control frontal superior del equipo original se ha revisado múltiples veces.
- Una revisión de este brazo de control se distingue por una construcción de acero estampado hueco de concha de almeja.
- Este enfoque de diseño puede reducir el costo de la parte durante la fabricación y el peso de la parte en el vehículo. Sin embargo, también se caracteriza por una cantidad significativa de áreas ahuecadas a lo largo de áreas clave del cuerpo del brazo de control.
- Además, el equipo original y algunos brazos de control del mercado de partes estilo fabricante original utilizan un rodamiento de plástico no engrasable.

Modo de falla típica



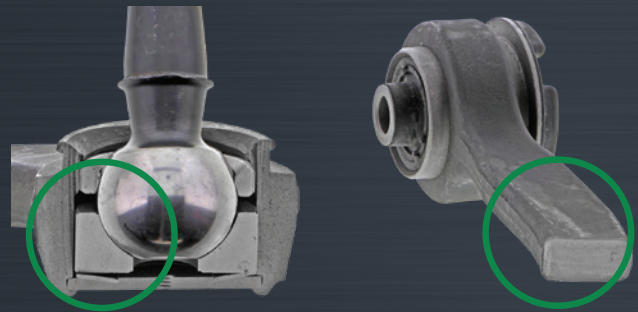
JUNTA ESFÉRICA

Rodamiento de plástico no engrasable

CUERPO DEL BRAZO DE CONTROL

Las áreas de soporte clave del brazo de control son huecas

Solución de ingeniería de Mevotech



PARTES INTERNAS DE LA JUNTA ESFÉRICA MEJORADAS

Los rodamientos de metal sinterizado superior e inferior autolubricantes engrasables aumentan la durabilidad en condiciones de calor elevado y alta carga

CONSTRUCCIÓN FORJADA DE ACERO SÓLIDO

El cuerpo del brazo de control de una pieza completamente forjado y la mayor sección transversal aumentan la rigidez y la resistencia

SUPREME

Los brazos de control también tienen estas características:

- Rodamientos de metal sinterizado autolubricantes engrasables
- Pernos de esfera específicos de la aplicación con material agregado
- Materiales forjados más gruesos
- Hardware y componentes preinstalados para instalación rápida



DISPONIBLE PARA PEDIDOS

Número de parte	Posición	Aplicación
CMK80306	Superior frontal izquierdo	Ford Expedition 2021-2007 Ford F-150 2020-2004
CMK80308	Superior frontal derecho	Lincoln Mark LT 2008-2006 Lincoln Navigator 2021-2007