

# BRAZO DE CONTROL SOLUCIONES PATENTADAS



RAM 1500 (5ª generación) 2024-2019



Mevotech CTXMS25169 y CTXMS251270 son la solución patentada para una vida útil prolongada de los brazos de control frontales inferiores en la RAM 1500 de 5ª generación.

- El patentado, engrasable y autolubricante Dynamic Control Bearing<sup>®</sup> otimiza el desempeño bajo todas las condiciones de servicio
- El diseño mejorado de buje mejora la resistencia del componente rellenando las áreas huecas
- Ingeniería superior TTX ofrece las partes más innovadoras y durables



# INGENIERÍA SUPERIOR

# BRAZO DE CONTROL

- Los brazos de control frontales inferiores Mevotech CTXMS251269 y CTXMS251270 son la primera solución de ingeniería disponible y patentada para la RAM 1500 2019 y más recientes (5ª generación)
- Las actualizaciones y los cambios de diseño mejoran la vida útil de la parte y proporcionan una alternativa durable al componente original, especialmente para una aplicación que se usa comúnmente como una camioneta de trabajo
- Los accesorios LaborSaver™ (como el hardware de sujeción incluido) permiten la instalación rápida y completa al técnico profesional.

# Brazo de control equipado originalmente



### **JUNTA ESFÉRICA**

Diseño de rodamiento plástico sellado



## **BUJES**

Los bujes del brazo de control incorporan áreas ahuecadas. Estos huecos crean un potencial de ruptura y fractura





### Los brazos de control también presentan:

- Rodamientos sinterizados engrasables patentados
- Fundas para el polvo con bloqueo patentadas
- Recubrimientos anticorrosivos Repel-TEK™
- · Construcción forjada optimizada
- Pasadores de chaveta EASY-SNAP™ que no requieren de herramientas
- Bujes mejorados



