

QUALITY REPLACEMENT PARTS

**PartsMaster**®

## **MAZAS COMPLETAS**



1. Líder de desarrollo en # de Parte.
2. Las aplicaciones más populares, con ABS y sin ABS.
3. Verdadera Tecnología 3G para mejor durabilidad y desempeño.
4. Configuración de Equipo Original en los balines y en rodamiento.
5. Maza ajustada a pre-carga con balines tamaño justo para mejor desplazamiento.
6. Ajuste exacto en forma y función a Equipo Original
7. Sensores ABS de acuerdo a especificaciones de la computadora del vehícul
8. Instrucciones específicas para aplicaciones críticas.

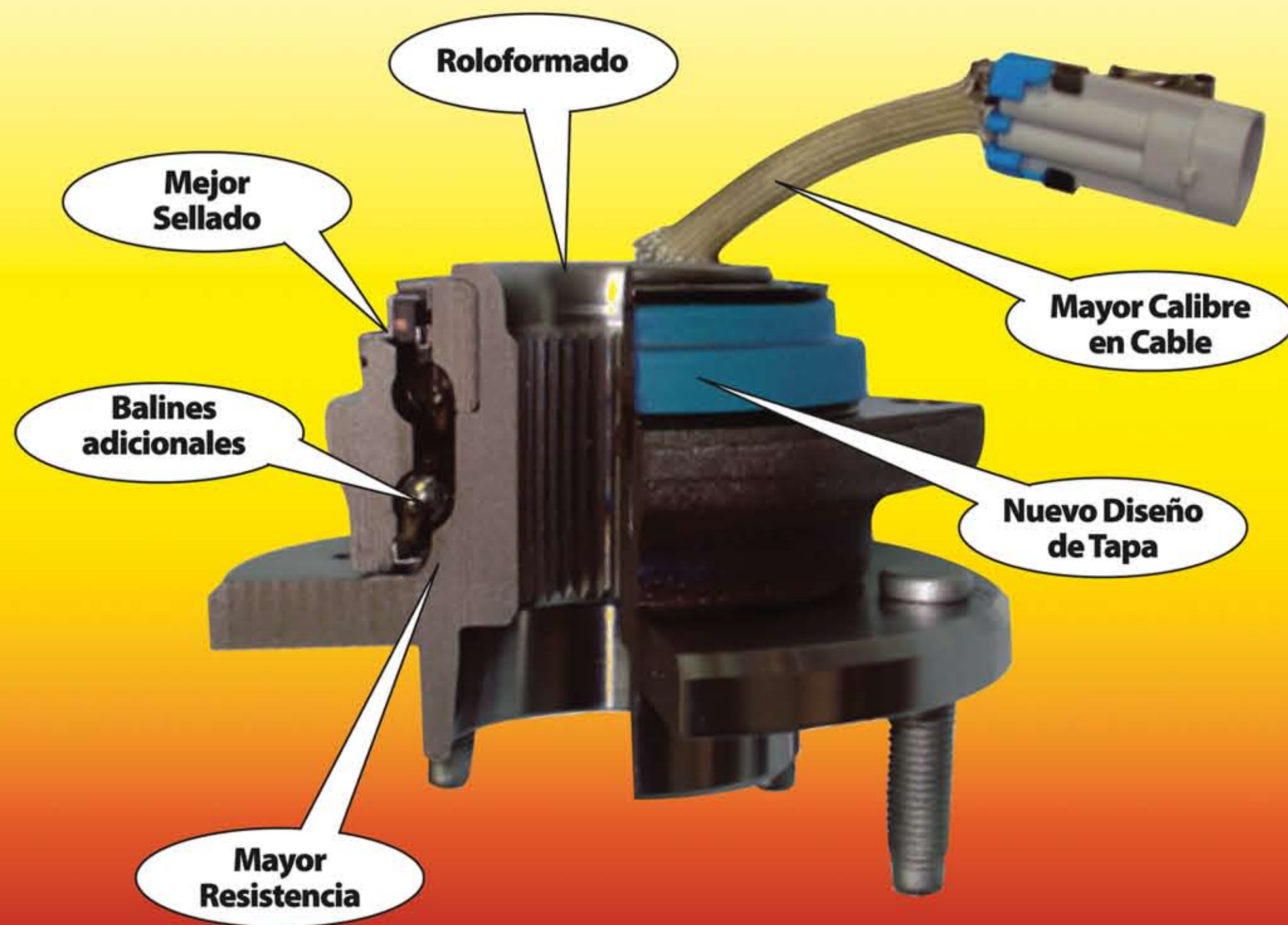
## **HACIENDO EL TRABAJO CORRECTO!**

- 1 **Elimina oxido y corrosión con lija fina o delgada alrededor de la junta.**
- 2 **Empuja la maza siempre a tope, alineando correctamente las líneas del sensor ABS.**
- 3 **Remplace arandelas y tuerca.**
- 4 **Ajuste de acuerdo a especificaciones de torque indicadas por Equipo Original.**



# Parts Master®

## DISEÑO HEAVY DUTY



PM513121HD, PM513179HD, PM513187HD



# Parts Master®

## DISEÑO HEAVY DUTY

- **NUEVO DISEÑO DE CASQUETE:** Perfil más corto para un mayor ajuste no permite la entrada de humedad y polvo.
- **SELLO MEJORADO:** Nuevo Diseño con protección múltiple, evitando la contaminación del sensor y rodamiento.
- **MAYOR CALIBRE EN CABLE:** mayor resistencia evitando que se rompa además ayuda a estabilizar la señal.
- **MAYOR RESISTENCIA:** Material adicional para reducir tensión en el chaflán.
- **BALINES ADICIONALES:** al agregar material la circunferencia de carrera aumenta también los balines. Los balines adicionales ayudan a que exista más puntos para distribuir la carga además de reduce fricción.
- **ROLOFORMADO:** ayuda a que la carga sea consistente en el balero ya que las tolerancias son controladas por computadora cuando sella la pestaña sobre el balero. Esto elimina errores de instalación al no aplicar el torque correcto.

PM513121HD, PM513179HD, PM513187HD