



## EXTRACTOR DE RODAMIENTOS PARA MOTOCICLETAS 318-0368

### DESCRIPCIÓN

El juego contiene grandes y pequeñas varillas conductor, 10mm, 12mm, 15mm, 17mm, 20mm, 25mm y pinzas. Diseño, pinza partida confiable permite al usuario conducir el cojinete del eje fácilmente.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

### INSTRUCCIONES

1. Retire todos los sellos y o clips que se utilizan para conservar el rodamiento en el eje.
2. Seleccione el removedor de pinza de tamaño adecuado para el rodamiento que desea extraer. El extractor debe ser seleccionado de acuerdo con el tamaño del rodamiento. Nunca use un extractor en el rodamiento de tamaño equivocado.
3. Colocar el extractor de rodamiento, como se muestra en la figura 1. con la cara de la ranura hacia abajo.



Figura 1



Figura 2

4. Coloque el cubo sobre una superficie dura y lisa, como un trozo de madera o un banco de trabajo con la boquilla hacia abajo.
5. Coloque la varilla en la ranura del extractor para expandir el extractor hasta que esté firme en el interior del rodamiento, como muestra la figura 2 y figura 3.

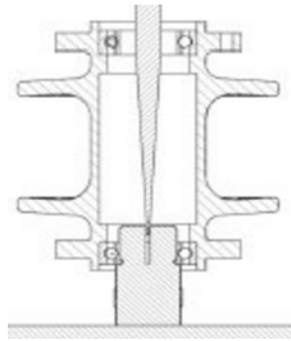


Figura 3

6. Usar un mazo sobre el área de la varilla para golpear y empujar el rodamiento, Si los rodamientos se encuentran sometidos en el cubo es probable que el calentamiento del aluminio alrededor del cojinete hará que sea más fácil de quitar, como muestra la figura 4 y figura 5.



Figura 4

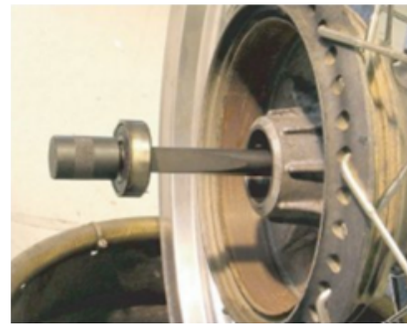


Figura 5



Nombre Cliente: \_\_\_\_\_

Nit: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112  
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com