




TIMKEN

INDICADOR DE CUADRANTE DE AJUSTE PARA RODAMIENTOS TIMKEN

Timken. Una marca con trayectoria en la que las flotas confían, porque comprendemos las aplicaciones para los vehículos comerciales y el valor del tiempo productivo. Su confianza es nuestro compromiso para ofrecer productos que operen de manera confiable y tengan un destacado desempeño; productos diseñados para **MAXIMIZAR EL TIEMPO OPERATIVO DE LAS FLOTILLAS, SU OPERACIÓN Y SUS ESTADOS FINANCIEROS.**



A Ahorra tiempo: Los mecánicos encuentran este calibrador fácil y rápido de usar para llevar a cabo el análisis apropiado de la holgura axial.

B Funciona en cualquier lugar: Los postes ajustables se pueden colocar en cualquier flecha o modelo de maza. El calibrador viene pre armado, pero puede ajustarse a los extremos de las ruedas de cualquier trailer o remolque.

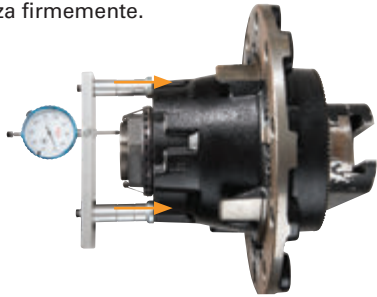
C Sujeción resistente: los imanes, con una resistencia industrial de 11 kg (25 libras), garantizan una sujeción segura a la maza del extremo de la rueda.

Mayor valor: Verifique fácil y con exactitud el juego lateral de la rueda después de ajustar los rodamientos. Un ajuste apropiado de los rodamientos ayuda a extender la vida útil tanto del sello como de los rodamientos de la rueda.

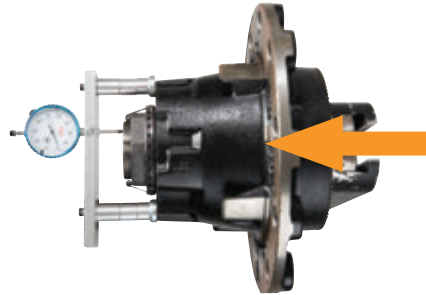
Haga su pedido ahora: Número de parte **BADG1**

FÁCIL DE USAR

① Al terminar de ajustar los rodamientos y asignar el torque a la tuerca de apriete, coloque la herramienta en la maza con la aguja del indicador tocando el extremo del eje. Los imanes en la base de las patas se sujetarán a la maza firmemente.



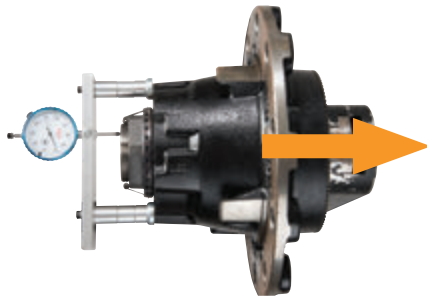
② Haciendo igual presión en ambos lados, jale la maza/rueda hacia afuera mientras la oscila, lo más lejos que llegue.



③ Coloque el indicador en "0".



④ Haciendo igual presión en ambos lados, empuje la maza/rueda hacia adentro mientras la oscila, lo más lejos que llegue.



⑤ El indicador de carátula muestra el juego lateral del rodamiento. Debe leerse entre 0.001" y 0.005" (de acuerdo a la Prácticas recomendadas por la TMC)



Este dispositivo puede usarse en mazas de aluminio. Consulte la guía de instalación para obtener mayor información.

TIMKEN

Timken aplica su conocimiento para mejorar la confiabilidad y el rendimiento de la maquinaria en diversos mercados alrededor del mundo. La compañía diseña, fabrica y comercializa componentes mecánicos de alto desempeño, como rodamientos, engranajes, cadenas, bandas y productos y servicios relacionados con la transmisión de potencia mecánica.

Stronger. Commitment. Stronger. Value. Stronger. Worldwide. Stronger. Together. | Stronger. By Design.

2M 8-16: 29 Núm. de pedido 10882S | Timken® es marca comercial registrada de The Timken Company. | © 2015 The Timken Company | Impreso en México



Visite timken.com/techseries para inscribirse en el programa gratuito de capacitación en línea.

www.timken.com/aftermarket