

MEDIDORES DE TENSÃO DE CORREIAS

MEDIDORES DE TENSION DE CORREAS

BELT TENSION METER



RSM 2000 - Medidor Digital de Tensão de Correias

RSM 2000 - Medidor Digital de Tensión de Correas

RSM 2000 - Digital Belt Tension Meter

- Permite uma leitura fácil e precisa do tensionamento da correia, pela medição de sua frequência de vibração em Hertz (Hz) ou força em Newtons (N) em função da massa e da distância entre centros da transmissão.

Especificações Técnicas

- Massa - 0 a 999 g/m (gramas/metro)
- Distância entre centros - 0 a 9999 mm (milímetros)
- Frequência - 0 a 400 Hz (Hertz)

Existe condições técnicas para medir a tensão quando a massa for superior a 999 g/m, através da medição por frequência.

- Permite una fácil y precisa lectura del tensionamiento de la correa, por la medición de la frecuencia de vibración, en Newtons (N) y en función de su masa y de la distancia entre centros de la transmisión.

Especificaciones Técnicas

- Masa - 0 a 999 g/m (gramos/metro)
- Distancia entre centros - 0 a 9999 mm (milímetros)
- Frecuencia - 0 a 400 Hz (Hertz)

Hay condiciones técnicas por medición de la tensión cuando la masa sea superior a 999 g/m, a través de la medición por frecuencia.

- Allows an easy and accurate measurement of the belt tension, by measuring vibration frequency in Hertz (Hz) or force in Newtons (N) in function of the mass and the center to center distance of the transmission.

Technical Specifications

- Mass - 0 to 999 g/m (grams/meter)
- Center to center distance - 0 to 9999 mm (millimeters)
- Frequency - 0 to 400 Hz (Hertz)

There is technical conditions to measure the tension when the mass is over 999 g/m, though out the frequency measurement.



Medidor de Tensão de Correias - Serviço Pesado

Medidor de Tensión de Correas - Servicio Pesado

Large Tension Tester - Heavy Duty

- Utilizado nas aplicações de correias Torque-Team (todos os perfis), Sincronizadoras e Poly-V, onde a força de deflexão varia de 3 a 92 Kg ou de 10 a 200 Lbs e distâncias entre centro da transmissão de no máximo 500 cm ou de 200" (polegadas).

- Utilizado en aplicaciones de correas Torque-Team (todos los perfiles), Correas de Tiempo y Poly-V, donde la variación de la fuerza de la deflexión es de 3 a 92 Kg o de 10 a 200 Lbs y distancias entre centro de la transmisión en el máximo 500 cm o 200" (pulgadas).

- Used on application with Torque-Team Belts (all profiles), Timing belts and Poly-V Belts, where the deflexion force is from 3 to 92 Kg or from 10 to 200 Lbf and maximum center to center distance of the transmission 500 cm or 200" (inches).



Medidor de Tensão de Correias - Serviço Leve Medidor de Tensión de Correias - Servicio Liviano Small Tension Tester – Light Duty

- Utilizado para medir correias individuais de perfil em "V", Sincronizadoras e Poly-V, onde a força de deflexão varia de 0,25 a 15 Kg ou de 1 a 33 Lbs e distâncias entre centro da transmissão de no máximo 425 cm ou de 170" (pulgadas).
- Utilizado para medir correias individuales de perfil em "V", Correias de Timing y Poly-V, donde la variación de la fuerza de deflexión es 0,25 a 15 Kg o de 1 a 33 Lbf y distancias entre centro de la transmisión en el máximo 425 cm o de 170" (pulgadas).
- Used to measure individual belts with "V" profile, Timing belts and Poly-V Belts, where the deflexion force is from 0.25 to 15 Kg or from 1 to 33 Lbf and maximum center to center distance of the transmission 425 cm or 170" (inches).



Medidor de Canais de Polias Medidor de Canales de Poleas "V" Profile Sheave Gauge

- Conjunto de gabaritos formado por dois (2) identificadores de perfil de correias em "V" A, B, C, D, E - 3V, 5V, 8V e oito (8) calibres de medição de canais de polias, perfis A, B, C, D, E, 3V, 5V e 8V.
- Juego de medidores compuesto por dos (2) identificadores de perfil de correa en "V" A, B, C, D, E - 3V, 5V, 8V y ocho (8) medidores de canales de poleas, perfiles A, B, C, D, E, 3V, 5V e 8V.
- "V" Profile Sheave Gauge with two (2) "V" belt profile identifier A, B, C, D, E - 3V, 5V, 8V and eight (8) calipers to check the pulley channel, profiles A, B, C, D, E, 3V, 5V e 8V.

Régua Medidora de Correias Regla Medidora de Correas Belt Measuring Scale

- Usada para medir e identificar o perfil de correias em "V" nos perfis Z,A,B, e de 6A V até 23AV ou a Poly-V perfil K. Para uso em lojas de distribuição, almoxarifado de peças ou oficinas mecânicas.
- Usadas para la medición e identificación de correas en "V" en los perfiles Z,A,B y de 6A V hasta 23A V y Poly-V perfil K. Para uso en oficinas y almacenes.
- Used to measure belt length and belt identification on "V" belts on profiles Z,A,B and 6AV to 23AV or Poly-V belt profile K. To be used in distribution stores and warehouses.

