



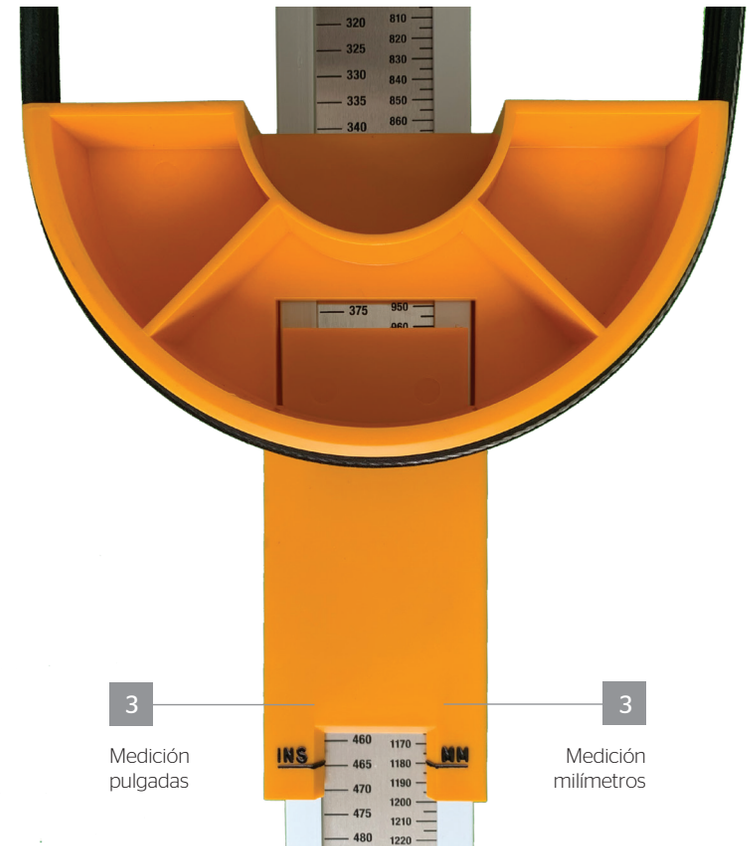
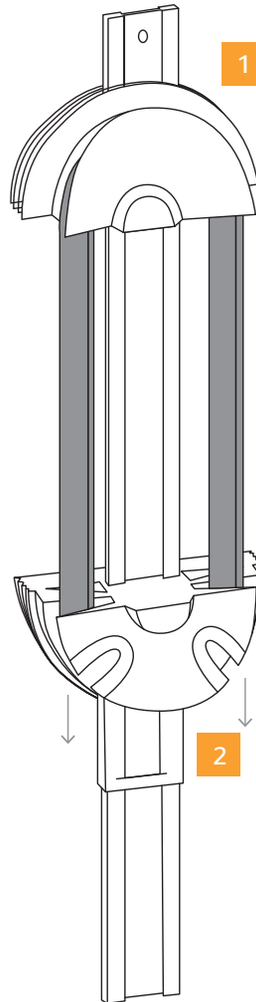
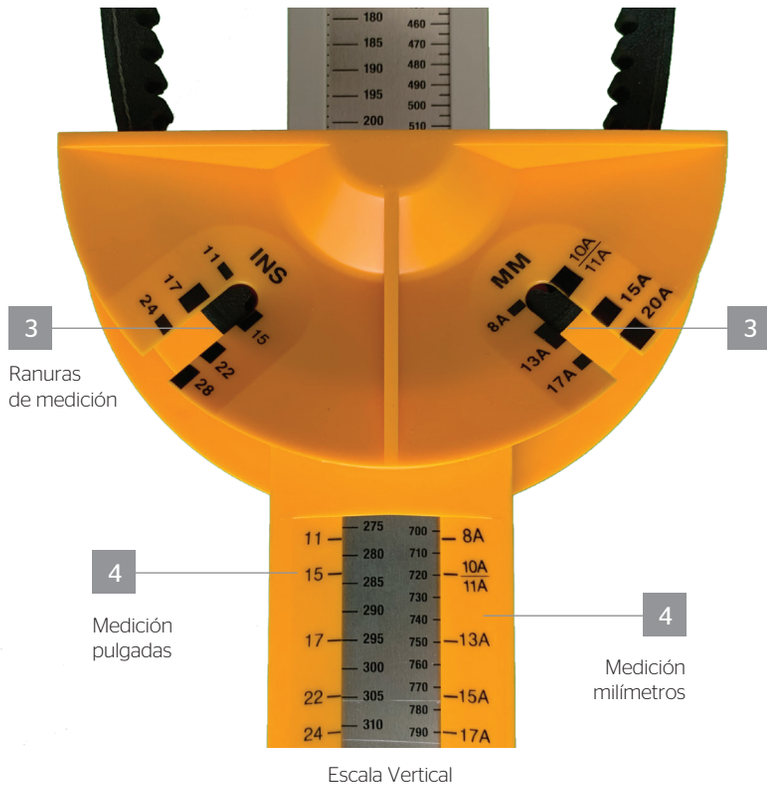
Descarga la App
Catálogo de
Partes

Disponible en
App Store

Disponible en
Google Play

Instafind

Para determinar medidas
de bandas automotrices



Para determinar medidas de bandas automotrices en V

- 1 Coloque la banda alrededor de la parte fija y móvil.
- 2 Jale hacia abajo la parte móvil hasta que la banda este tensa.
- 3 Observe donde la orilla de la banda muestra en pulgadas y milímetros en la ranura de medición.
En este ejemplo, la orilla de la banda cae dentro del espacio número 17 en la ranura de pulgadas, y en la de 13A en el espacio de la ranura de milímetros.
- 4 Localice el número en el espacio de la escala vertical.
El número de la banda será de acuerdo a la alineación aproximada con el número de la banda adecuada en la regla de aluminio.
En este ejemplo, el número apropiada de la banda en pulgadas es de 295 (29.5") y 750 en milímetros.

Para determinar medidas de bandas automotrices en Multi-V

- 1 Coloque la banda alrededor de lado inverso acanalado del medidor.
- 2 Cuidadosamente centre la banda y jale hacia abajo la parte móvil, hasta que la banda este tensa.
- 3 El número de la banda aparecerá en pulgadas y milímetros.
En este ejemplo el número apropiado de la banda en pulgadas es 465 (46.5") y 1180 mm.
- 4 Cuente el número de costillas de la banda.
Usted tendrá las costillas y longitud de la banda para su aplicación.

Contacto

Circuito Exportación 330-C Parque Industrial Tres Naciones
C.P. 78395 San Luis Potosí, S.L.P. México

México

(Dentro de México)
800-439-7373

(Fuera de México)
+52-444-500-2694