

Manual de Instrucciones TVL



Felicitaciones – Usted ha comprado un banco de pruebas SAUTER. Le deseamos mucho placer con nuestro producto de calidad y de gran funcionalidad. Para cualquier consulta, deseo o sugerencia no dude en ponerse en contacto con nuestra casa

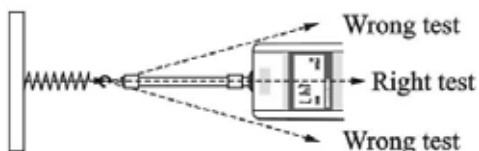
1. Volumen de entrega

- SAUTER TVL
- Ganchos varios

2. Atención

Mediciones de fuerza incorrectas pueden resultar en heridas serias de personas y pueden causar danos de objetos. Sólo personal debidamente capacitado debe manejar y cuidar estos aparatos .

Evitar de todas maneras que por el banco de pruebas el dinamometro esté expuesto a cargas que excedan la máxima carga prevista para el dynamometro teniendo en cuenta una eventual tara (hay que deducir este peso). Sobrecargas podrían averiar el medidor.



3. Datos tecnicos

Carga maximal admisible: 500 Newton

Recorrido del torno por revolución: 3,1 mm
Peso propio: 8,6 kg
Altura del torno: 297 mm a la placa de base
Altura : 495 mm / Longitud: 235 mm /Latitud: 150 mm
Altura de colocación del gancho superior: 460 mm arriba de la placa de base

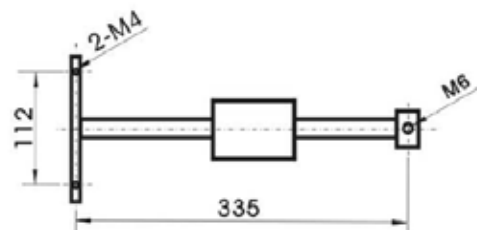
Medida de longitud:

escala: 200 mm
precisión: 0,01 mm

conmutadores :

- ON/O: conectar
Posición cero
- Min/In: conmutación milímetros a inch
- Ual ▲: preselección manual de longitud, arriba
- ▼: preselección manual de longitud, abajo

Voltear el banco de pruebas para instalación horizontal e ajuste en altura por medio de tornillo de nivelación M 6.



Horizontal Install

4. Adaptación del instrumento de medido

Por medio de 4 tornillos M 3

Manual de Instrucciones TVL

Medidas en milímetros

