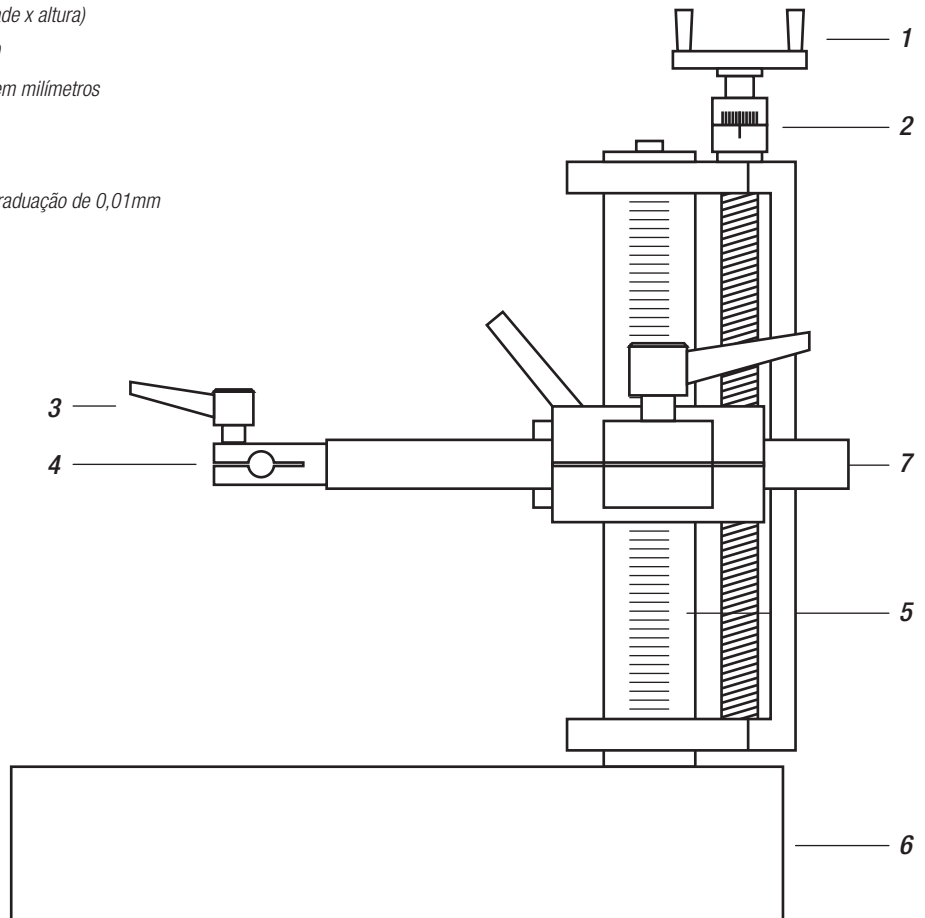


## Especificações

<b>Modelo:</b>	<b>121.392</b>
<b>Mesa:</b>	Retangular
<b>Material da mesa:</b>	Granito preto
<b>Dimensões da mesa:</b>	250 x 150 x 50 mm (largura x profundidade x altura)
<b>Exatidão da mesa:</b>	DIN 876 - Classe 00
<b>Coluna:</b>	Ø35mm, graduada em milímetros
<b>Braço:</b>	Ø20mm
<b>Material da coluna e do braço:</b>	Aço temperado
<b>Ajuste fino:</b>	Por manípulo com graduação de 0,01mm
<b>Capacidade vertical:</b>	160mm
<b>Capacidade horizontal:</b>	105mm
<b>Encaixe para o relógio:</b>	Ø8mm



1. Manípulo de ajuste fino
2. Tambor graduado 0,01mm
3. Alavanca de fixação
4. Encaixe Ø8mm para relógio
5. Coluna graduada 1mm
6. Mesa de granito
7. Braço

## Função:

- A mesa de medição é utilizada juntamente com relógios comparadores como um dispositivo para medição de peças por comparação. A mesa garante uma perfeita perpendicularidade e estabilidade para a medição. Assim o processo se torna muito mais preciso.

## Funcionamento da mesa:

- Encaixe o relógio no furo com Ø8mm do braço de medição. Posicione o braço no sentido horizontal de acordo com a necessidade de medição. Faça então o ajuste da altura correta na coluna, soltando a alavanca trava e movimentando através do manípulo de ajuste fino, para cima ou para baixo. O manípulo de ajuste fino possui tambor graduado em 0,01mm para um ajuste perfeito de altura. Trave novamente a alavanca para fixar a posição.

## Manutenção e cuidados:

- 1) Sempre faça uma cuidadosa limpeza da superfície de medição antes de sua utilização. Para a limpeza sempre use um pano macio ou flanela, que não deixe resíduos (fiapos). Utilize produtos apropriados (álcool isopropílico, por exemplo). Após a limpeza deixe secar completamente e elimine qualquer resíduo ou manchas restantes.
- 2) Quando fora de utilização, mantenha as partes metálicas com uma fina camada de óleo lubrificante, evitando possível corrosão/oxidação.
- 3) Ao fixar o relógio no suporte, tenha cuidado para não fazer o aperto da alavanca com força demasiada, correndo o risco de pressionar o canhão do relógio e tornar a movimentação do fuso irregular. Sempre solte a alavanca se for preciso girar o relógio. Nunca gire o relógio com a alavanca ainda apertada, evitando desprender o canhão do relógio de seu corpo.
- 4) Evite quedas e impactos na superfície de medição e nas bordas da mesa de medição, preservando sua exatidão.