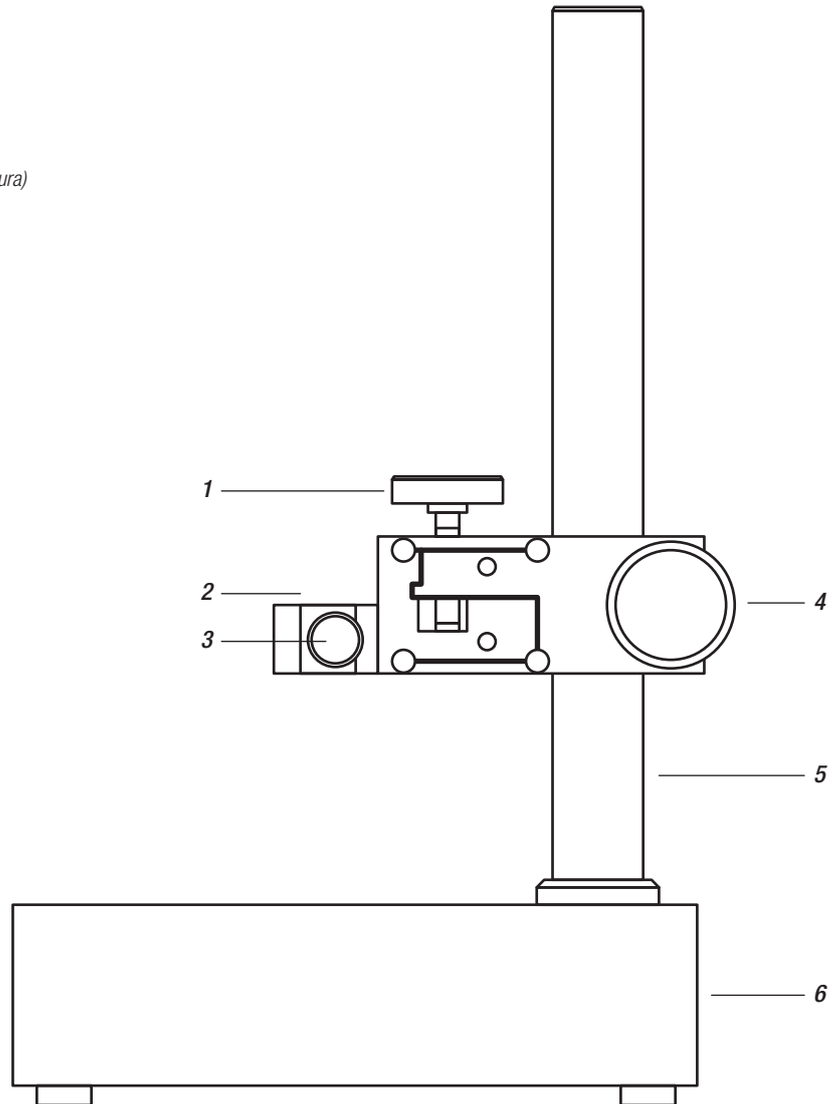


Especificações

Modelo:	121.393
Mesa:	Retangular
Material da mesa:	Granito preto
Dimensões da mesa:	150 x 100 x 40mm (largura x profundidade x altura)
Exatidão da mesa:	0,002mm
Coluna:	Ø20mm x 200mm
Material da coluna:	Aço temperado
Ajuste fino:	Por parafuso no cursor
Capacidade vertical:	150mm (5~165mm)
Capacidade horizontal:	55mm
Encaixe para o relógio:	Ø8mm

1. Parafuso de ajuste fino
2. Encaixe Ø8mm para relógio
3. Parafuso trava do relógio
4. Parafuso trava da coluna
5. Coluna
6. Mesa de granito



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 na extremidade do cursor da mesa. Faça então o ajuste da altura correta na coluna, soltando o parafuso trava. O cursor possui ajuste fino para um ajuste perfeito de altura. Trave novamente o parafuso trava 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 do parafuso trava com força demasiada, correndo o risco de pressionar o canhão do relógio e tornar a movimentação do fuso irregular. Sempre solte o parafuso trava se for preciso girar o relógio. Nunca gire o relógio com o parafuso trava ainda apertado, 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.