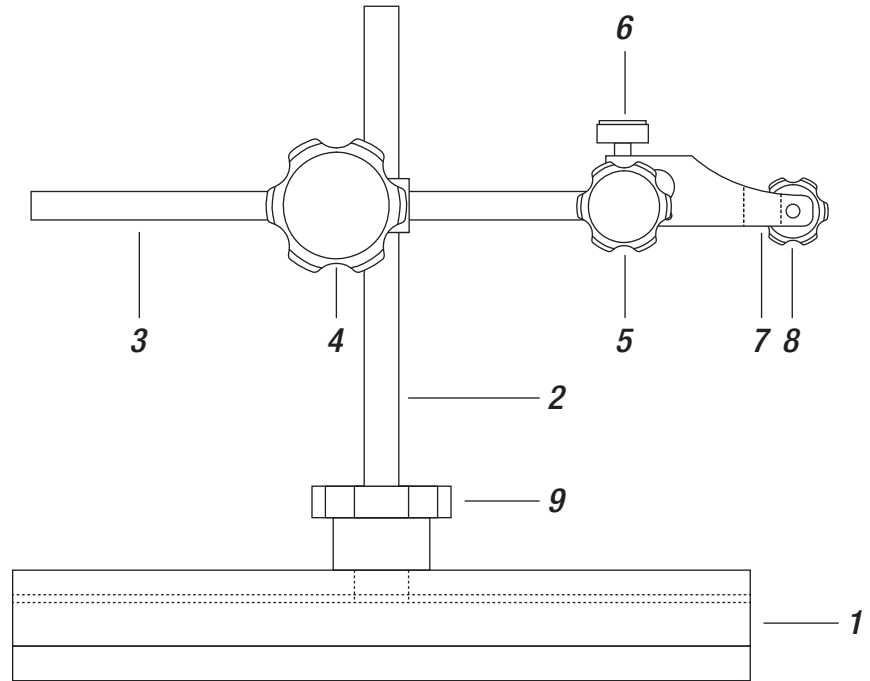


Especificações

Modelo:	270.244
Base:	Ferro fundido retificado
Dimensões da base: altura x largura x profundidade	40 x 220 x 60 mm
Ø do encaixe:	8 mm
Altura da coluna:	220 mm
Comprimento do braço:	225 mm

Nomenclatura:

1. Base
2. Coluna com deslocamento lateral
3. Braço articulado
4. Presilha de fixação coluna x braço
5. Presilha do suporte para relógio
6. Parafuso de ajuste fino
7. Encaixe para os relógios com Ø8mm
8. Presilha para fixação dos relógios
9. Presilha de fixação da coluna na base



Funções:

O suporte magnético é utilizado para fixação para a medição com relógios comparadores ou apalpadores. Possui coluna com movimentação lateral no canal da base e braço articulado. A fixação é realizada mecanicamente pelo aperto de suas presilhas.

A base é pesada e robusta, permitindo a utilização de quaisquer tipos de relógios, sobre todo tipo de superfícies planas.

Possui sistema de ajuste fino facilitando o ajuste do ponto zero nos relógios.

Fixação dos relógios:

Relógios comparadores: *São fixados diretamente pelo canhão do relógio com diâmetro de 8mm.*

Relógios apalpadores: *São fixados exclusivamente por meio da haste tipo "rabo de andorinha" com diâmetro de 8mm que acompanha o relógio.*

Manutenção e cuidados:

- 1)** *Mantenha o suporte limpo. Para a limpeza sempre use um pano macio ou flanela. Utilize produtos apropriados (álcool isopropílico, por exemplo).*
- 2)** *Quando fora de uso, mantenha as partes metálicas sempre lubrificadas com uma fina camada de óleo apropriado, evitando oxidação.*
- 3)** *Ao fixar relógios comparadores no suporte, tenha cuidado para não fazer o aperto da presilha com força demasiada, correndo o risco de pressionar o canhão do relógio e tornar a movimentação do fuso irregular. Sempre solte a presilha se for preciso girar o relógio. Nunca gire o relógio com a presilha ainda apertada.*