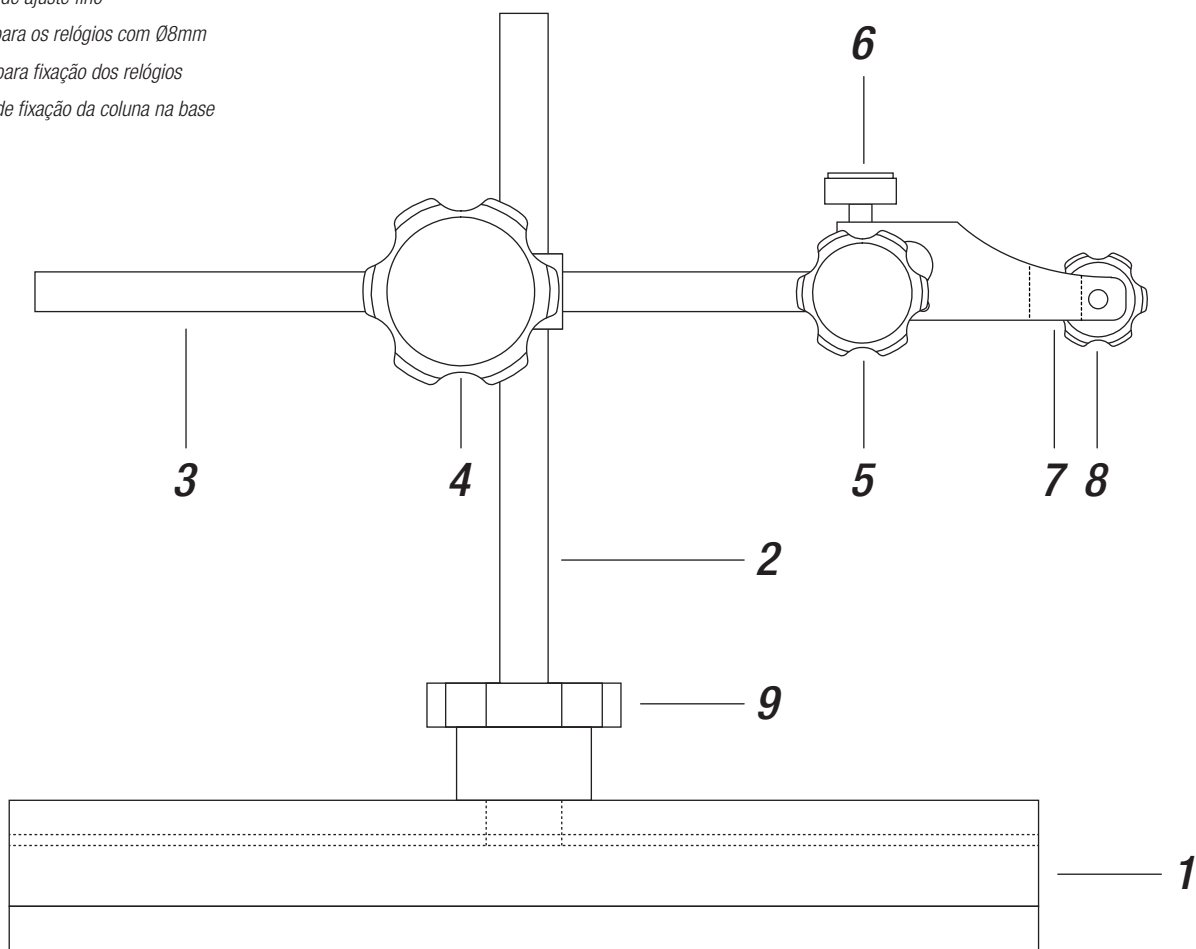


**Especificações**

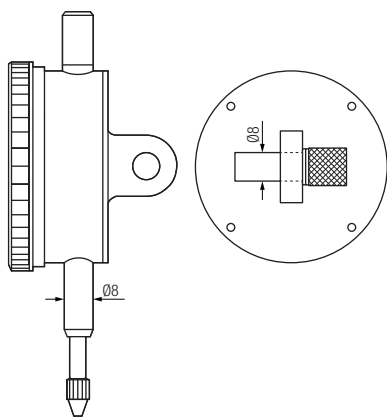
<b>Modelo:</b>	<b>270.244</b>
<b>Base:</b>	Ferro fundido retificado
<b>Dimensões da base:</b>	40 x 220 x 60 mm
altura x largura x profundidade	
<b>Ø do encaixe:</b>	8 mm
<b>Altura da coluna:</b>	220 mm
<b>Comprimento do braço:</b>	225 mm

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

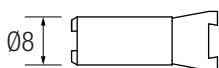


**Funções:**

- 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:** Podem ser fixados diretamente pelo seu canhão do relógio com Ø8mm ou então utilizando o dispositivo para fixação pela tampa com orelha (acessório opcional não incluso). Para este modo deve-se prender o dispositivo no furo da tampa com orelha e então fixar o dispositivo no suporte magnético. Este modo de fixação pela tampa com orelha costuma ser mais utilizado pois permite um campo maior para trabalho e posicionamento do relógio comparador.



- **Relógios apalpadores:** São fixados exclusivamente por meio da haste tipo "rabo de andorinha" com Ø8mm que acompanha o relógio.

**Manutenção e cuidados:**

- 1) Sempre faça uma cuidadosa limpeza do suporte antes de sua utilização. Para a limpeza sempre use um pano macio ou flanela. Utilize produtos apropriados (álcool isopropílico, por exemplo).
- 2) Quando fora de uso, mantenha o suporte sempre lubrificado com uma fina camada de óleo apropriado ou vaselina, evitando oxidação.
- 3) Evite quedas e impactos, principalmente nas faces de apoio.
- 4) Ao fixar relógios no suporte, tenha cuidado para não fazer o aperto das presilhas 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.