

Especificações gerais

- Braço articulado sem ajuste fino
- Coluna articulada na lateral da base, aumentando o alcance do braço
- Base prismática, 50 x 60 x 55 mm (largura x profundidade x altura), para fixação em superfícies planas ou cilíndricas
- Força magnética de fixação de 60 Kgf (vertical)
- Chave liga / desliga do magnético
- Para uso com relógios comparadores ou apalpadores, encaixe de Ø8 mm, para canhão ou haste tipo rabo de andorinha
- **Fornecido individualmente - Não acompanha relógio**

- Dimensões em milímetros (mm)

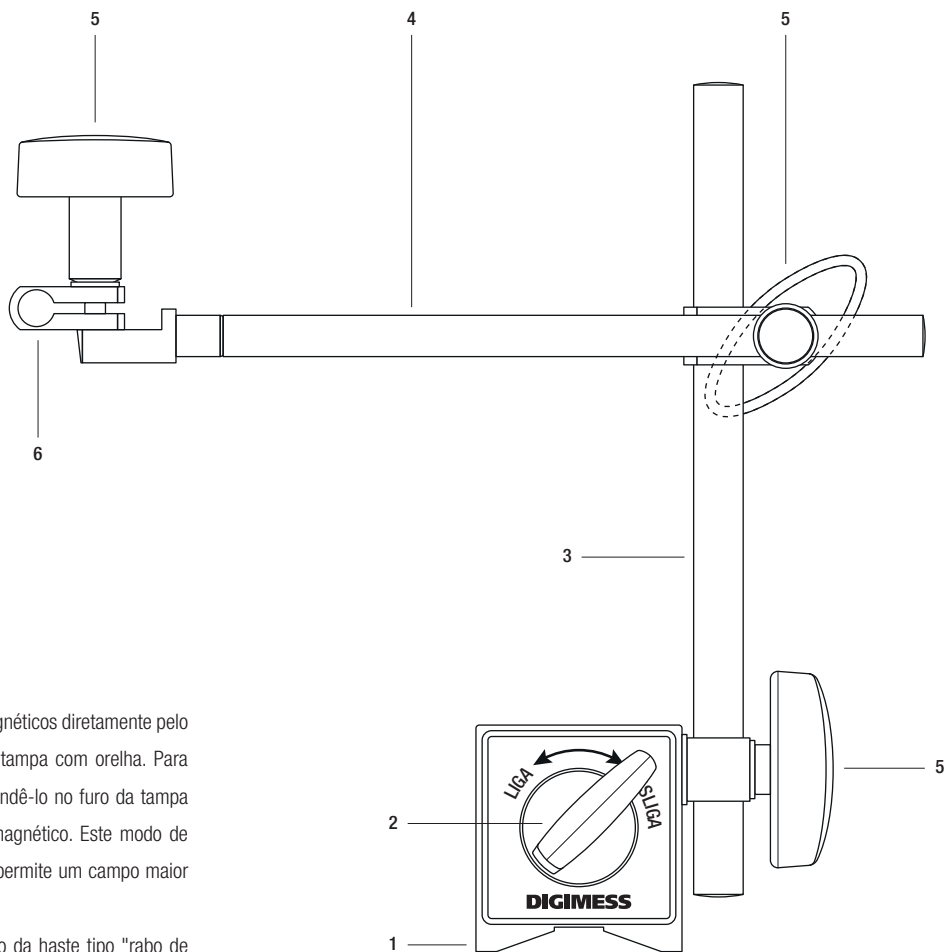
Modelo	Braço	Força Magnética	Encaixe
270.240A	Sem ajuste fino	60 Kgf	Ø8

Cuidados e manutenção

- Antes de utilizar o suporte tenha certeza que todas suas partes estão livres de sujeira, poeira e oleosidade. Sempre use um pano macio ou flanela para fazer a limpeza. Utilize produtos apropriados (álcool isopropílico, por exemplo).
- Mantenha as partes metálicas sempre lubrificadas com uma fina camada de óleo apropriado. Não utilize óleo em excesso. Ao guardar o suporte aplique também uma fina camada de óleo evitando oxidação.
- Evite choques, impactos e quedas, preservando a integridade de seu mecanismo e componentes internos (principalmente o ímã) do bloco magnético.
- Não deixe o suporte próximo a equipamentos eletrônicos que sofram interferência de força magnética evitando o risco de danificá-los. Em contrapartida também não deixe o suporte próximo a grandes geradores de campos magnéticos capazes de fazer com que o ímã perca sua força.

- Ao fixar o relógio em dispositivos ou suportes magnéticos, 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.
- A força magnética está presente sempre no sentido vertical. Ao efetuar o deslocamento do suporte em alavanca a fixação não tem o mesmo poder. A força magnética do suporte poderá sofrer variação dependendo das condições da superfície em que ela seja unida, como rugosidade, sujeira, pintura, oxidação.
- Não guarde o suporte em locais com temperaturas extremamente quentes, frias ou com muita umidade.

1. Prisma magnético
2. Alavanca liga/desliga
3. Coluna móvel
4. Braço móvel
5. Manipulo de aperto
6. Encaixe Ø8 mm para os relógios



#### Fixação em suportes magnéticos

- Os relógios comparadores podem ser fixados em suportes magnéticos diretamente pelo seu canhão ou então utilizando o dispositivo para fixação pela tampa com orelha. Para fixação pela tampa com orelha, deve-se soltar o dispositivo, prendê-lo no furo da tampa com orelha e então fixar novamente 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.
- Os relógios apalpadores são fixados exclusivamente por meio da haste tipo "rabo de andorinha" com Ø8 mm que acompanha o relógio.

