

Manual de instruções / Esquadros de precisão planos com base

Leia cuidadosamente as instruções antes de utilizar o equipamento.

V-05-2022

Especificações

Modelo (classe 0):	170.060	170.061	170.062	170.063	170.064
Dimensões:	75x50mm	75x50mm	150x100mm	200x130mm	300x200mm

Especificações

Modelo (classe 1):	170.067	170.068	170.069	170.069-1	170.069-2	170.069-3	170.069-4
Dimensões:	75x50mm	75x50mm	150x100mm	200x130mm	300x200mm	400x265mm	500x330mm

Manutenção e cuidados:

1) Mantenha o esquadro limpo. Para a limpeza sempre use um pano macio ou flanela. Utilize produtos apropriados (álcool isopropílico, por exemplo).

2) Mantenha o esquadro sempre lubrificado com uma fina camada de óleo apropriado. Não utilize óleo em excesso. Ao guardar o esquadro aplique também uma fina camada de óleo evitando oxidação.

3) Evite choques, impactos e quedas, principalmente das faces de medição, evitando alteração na precisão do esquadro.

4) Verifique periodicamente se as faces de medição e apoio não estão desgastadas.

5) Evite o uso do esquadro sob a luz direta do sol. Não guarde o esquadro em locais de temperatura extremamente quentes ou frias.

Exatidão (DIN875):

Perpendicularidade:

Classe 00 = $2 + L / 100$

Classe 0 = $5 + L / 50$

Classe 1 = $10 + L / 20$

Classe 2 = $20 + L / 10$

L = dimensão maior

Planeza:

Classe 00 = $2 + L / 250$

Classe 0 = $2 + L / 100$

Classe 1 = $4 + L / 50$

Classe 2 = $8 + L / 25$

L = dimensão

DIGIMESS

Contato: sac@digimess.com.br

Este produto possuiu 1 ano de garantia contra defeitos de fabricação.
Fabricado na China. Importado por Digimess Instrumentos de Precisão Ltda.
CNPJ 05.396.034/0001-60