Especificações

Faixa de medição:

0-150mm/0-6"

0-200mm/0-8"

0-300mm/0-12"

Exatidão: Modelo: ±0,04mm

 $\pm 0,04mm$

±0,05mm **100.257**

Resolução:

100.255 0.01mm/0.0005" 100.256

0.01mm/0.0005"

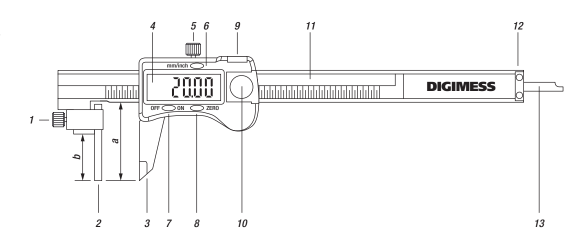
0,01mm/0.0005"

Velocidade de medição:< 1,5 m/sTemperatura de trabalho: $0 \sim +40 \,^{\circ}\text{C}$ Temperatura de armazenagem: $-10 \sim +60 \,^{\circ}\text{C}$

Umidade relativa: < 80%

Alimentação:1 bateria 1,5V (LR44 ou SR44)Vida útil da bateria:1 ano sob condições normais de uso

- 1. Parafuso trava do cilíndro
- 2. Face de medição cilíndrica Ø 4mm
- 3. Face de medição plana
- 4. Display
- 5. Parafuso trava
- Tecla de conversão da unidade
 <mm/inch>
- 7. Tecla liga/desliga <0FF/0N>
- 8. Tecla de zeragem < ZERO >
- 9. Tampa de saída de dados
- 10. Tampa da bateria
- 11. Escala capacitiva
- 12. Limitador
- 13. Vareta de profundidade



	150mm	200mm	300mm
а	46mm	56mm	66m
b	30mm	40mm	50mm

Liga/desliga

- O paquímetro liga ou desliga ao pressionar uma vez a tecla < OFF/ON>.

Conversão de unidades

- O paquímetro faz a conversão da unidade entre milímetros (mm) e polegadas decimais (in) ao pressionar uma vez a tecla **<mm/inch>**.

Zeragem

- O paquímetro realiza a zeragem do display ao pressionar uma vez a tecla **<ZERO>**. A zeragem pode ser realizada em qualquer ponto da escala e não é perdida ao desligar o paquímetro.

Substituição da bateria

- Ao notar funcionamento irregular no display, como dígitos apagados ou piscando, display variando ou perdendo a referência, tente efetuar a substituição da bateria. **Tenha** certeza de utilizar uma bateria nova na troca, lacrada em sua embalagem.
- Para substituir a bateria retire a tampa do compartimento, deslizando-a suavemente para a direita, e remova a bateria usada.
- Verifique se os contatos da bateria estão preservados, sem presença de corrosão por reação química (zinabre). Em caso positivo, faça a remoção destas substâncias.
- Insira a nova bateria (conforme o modelo indicado neste manual) cuidadosamente para não danificar os contatos. O lado positivo (+) deve ficar para cima. Monte a tampa do compartimento novamente.
- Caso o display permanecer travado após a troca (em 0.00 ou 888.88 por exemplo), remova a bateria, aguarde aproximadamente um minuto, e monte novamente. Pode ter ocorrido uma sobrecarga no circuíto.

Contato: sac@digimess.com.br

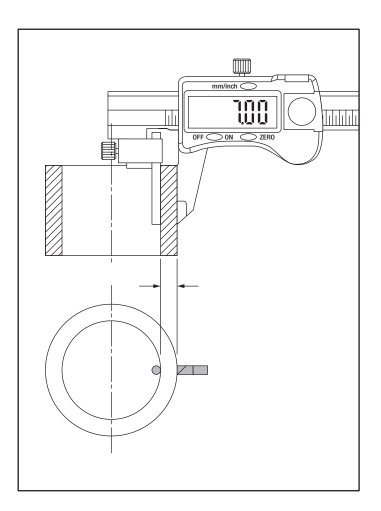
Este produto possuiu 1 ano de garantia contra defeitos de fabricação. Fabricado na China. Importado por Digimess Instrumentos de Precisão Ltda. CNPJ 05.396.034/0001-60



Manutenção e cuidados:

- 1) Antes de utilizar o paquímetro tenha certeza que todas suas partes estão livres de sujeira, poeira, oleosidade. Tenha atenção especial as faces de medição, a escala e as guias. Sempre use um pano macio ou flanela para fazer a limpeza. Utilize produtos apropriados (álcool isopropílico por exemplo).
- 2) Mantenha as guias sempre lubrificadas com uma fina camada de óleo apropriado. Não utilize óleo em excesso. Ao guardar o paquímetro aplique também uma fina camada de óleo evitando oxidação.
- 3) Antes de realizar medições com o paquímetro tenha certeza as faces de medição estão preservadas. Ao fechar os bicos do paquímetro e olhar as faces de medição contra a luz, não deve passar claridade. Tenha certeza também que a zeragem está correta antes de iniciar a utilização.
- **4)** Evite choques, impactos e quedas, principalmente nas faces de medição. Não utilize as faces de medição do paquímetro para outros fins que não sejam suas medições.

- 5) Evite o uso do paquímetro sob a luz direta do sol. Não guarde o paquímetro em locais de temperaturas extremamente quentes, frias ou com alta umidade.
- 6) A bateria deve ser retirada do paquímetro caso o mesmo fique muito tempo armazenado sem utilização, caso contrário pode haver vazamento do líquido da bateria danificando o circuito eletrônico e os contatos da bateria.
- 7) Não utilize lápis elétrico para gravação (de número de patrimônio por exemplo) no corpo do paquímetro, evitando risco de danos ao circuito eletrônico.
- 8) Caso ocorra contato de material líquido (água, óleo, lubrificante) na escala do paquímetro, a mesma deve ser completamente limpa e seca antes de retornar a sua utilização normal. Caso o paquímetro seja utilizado com a escala úmida, seus dígitos e medições poderão variar. Para utilização de paquímetros em ambientes agressivos recomendamos os modelos com proteção IP67.



Medição correta com o paquímetro para paredes de tubos

- O paquímetro é utilizado principalmente para medição da espessura da parede de tubos. Pode ser utilizado para medições também de outros tipos de peças com superfície cilíndrica.
- O bico de medição fixo (cilíndrico) deve ser inserido fazendo contato dentro do tubo.
- O bico móvel (plano) deve fazer contato por fora do tubo.
- Tenha cuidado especial de eliminar as rebarbas nas paredes decorrentes do corte do tubo.