

Manual de instruções | Paquímetros digitais com bico ajustável

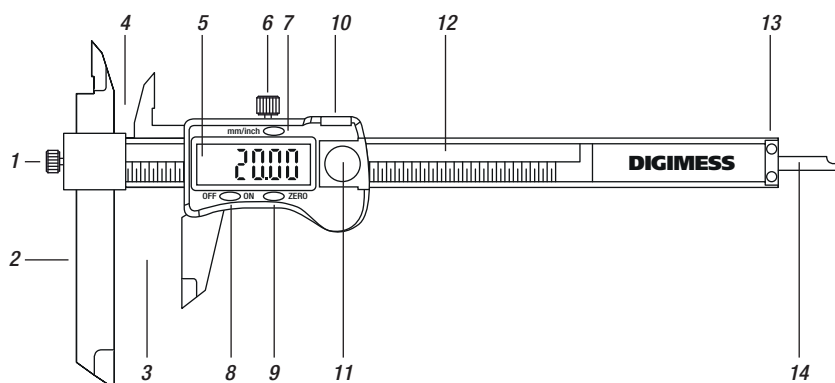
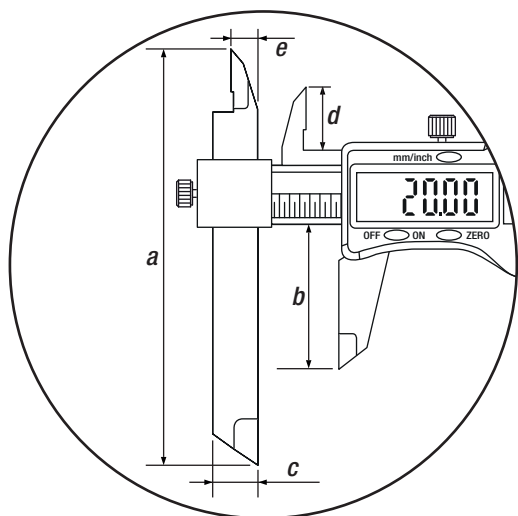
Leia cuidadosamente as instruções antes de utilizar o equipamento.

Especificações

Faixa de medição:	0-150mm/0-6"	0-200mm/0-8"	0-300mm/0-12"	0-500mm/0-20"
Exatidão:	±0,04mm	±0,04mm	±0,05mm	±0,07mm
Modelo:	100.258	100.259	100.259A	100.259B
Resolução:	0,01mm/0.0005"	0,01mm/0.0005"	0,01mm/0.0005"	0,01mm/0.0005"
Velocidade de medição:	< 1,5m/s			
Temperatura de trabalho:	0 ~ +40 °C			
Temperatura de armazenagem:	-10 ~ +60 °C			
Umidade relativa:	< 80%			
Alimentação:	1 bateria 1,5V (LR44 ou SR44)			
Vida útil da bateria:	1 ano sob condições normais de uso			
Material:	Aço inoxidável temperado			

Nomenclatura:

- | | | | |
|----|---|-----|-----------------------------|
| 1. | Parafuso trava do bico ajustável | 8. | Tecla liga/desliga [OFF/ON] |
| 2. | Bico ajustável | 9. | Tecla de zeragem [ZERO] |
| 3. | Faces de medição externas | 10. | Tampa de saída de dados |
| 4. | Faces de medição internas | 11. | Tampa da bateria |
| 5. | Display | 12. | Escala capacitiva |
| 6. | Parafuso trava | 13. | Limitador |
| 7. | Tecla de conversão da unidade [mm/inch] | 14. | Vareta de profundidade |



	150mm	200mm	300mm	500mm
a	110mm	120mm	130mm	210mm
b	40mm	50mm	6mm	100mm
c	10mm	10mm	10mm	22mm
d	16,5mm	19,5mm	20,5mm	Xmm
e	7mm	7mm	7mm	11mm

Funções

Liga/desliga: O paquímetro liga ou desliga ao pressionar uma vez a tecla [OFF/ON].

Conversão de unidades: paquímetro converte as unidades entre milímetros (mm) e polegadas decimais (in) ao pressionar uma vez a tecla [mm/inch].

Zeragem: O paquímetro faz a zeragem do display ao pressionar uma vez a tecla [ZERO]. A zeragem pode ser realizada em qualquer ponto da escala.

Baixa carga da bateria: A baixa carga da bateria é indicada quando os dígitos do display começam a piscar. Enquanto os dígitos piscam o paquímetro ainda é capaz de medir normalmente. A bateria deve então ser substituída nesse momento, antes que o display apague totalmente.

Substituição da bateria:

Para substituir a bateria deve-se retirar a tampa da bateria deslizando-a suavemente para a direita.

Retire a bateria usada e coloque a nova bateria (seguindo o modelo indicado neste manual) cuidadosamente para não danificar os contatos.

O lado positivo (+) deve ficar para cima. Monte a tampa novamente.

Em alguns casos a bateria pode sobrecarregar o circuito do instrumento, travando todos os dígitos do display ou travando o display em 0,00mm.

Recomendamos então reiniciá-lo retirando a bateria e deixando-a fora do instrumento por aproximadamente 1 minuto antes de colocá-la novamente.

DIGIMESS

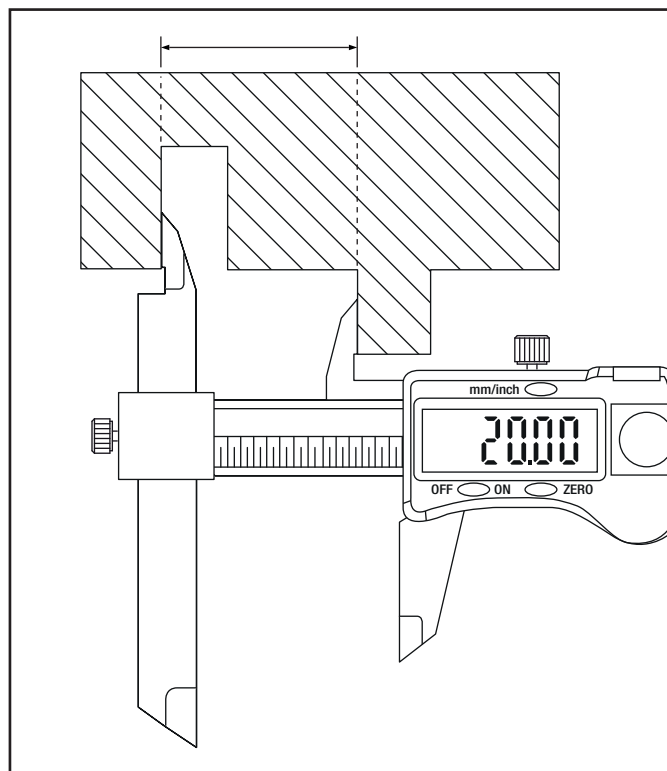
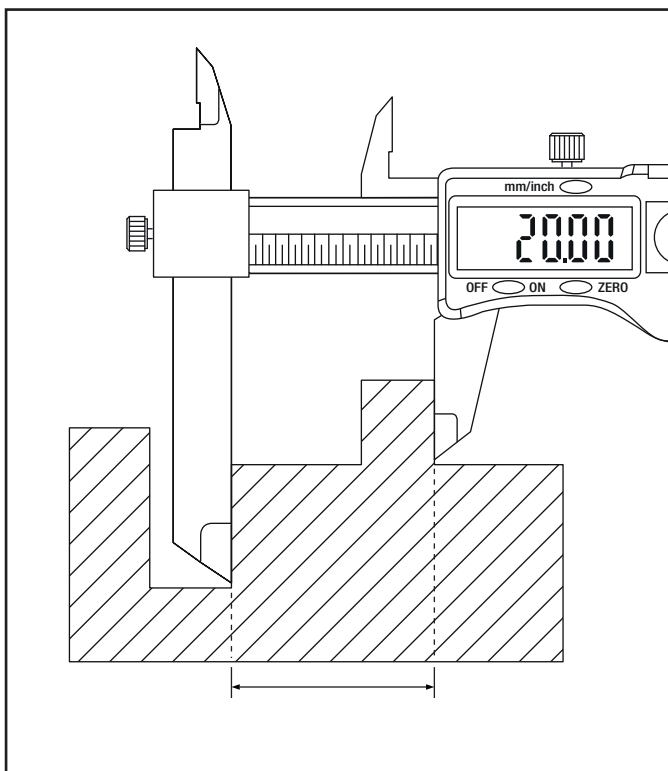
Contato: sac@digimess.com.br

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

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 olhar as faces de medição contra a luz não deve haver passagem de claridade.
- 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 ou frias.
- 6) Não utilize lápis elétrico para gravação (de número de patrimônio por exemplo) no corpo do paquímetro, evitando risco de danos ao circuito eletrônico.
- 7) 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.
- 8) Caso ocorra contato de material líquido (água, óleo, lubrificante) na escala do paquímetro, a mesma deve ser completamente seca antes de retornar a sua utilização normal. Caso o paquímetro seja utilizado com a escala úmida, seus dígitos e medições poderão variar.



Medição correta com o paquímetro com bico ajustável

Neste paquímetro o bico fixo permite ajuste em seu posicionamento possibilitando alcance em faces em planos distintos, tanto para medições externas, como internas.