# Manual de instruções | Micrômetros Externos Digitais - IP54

Leia cuidadosamente as instruções antes de utilizar o equipamento.

Especificações

110.260 110.261 110.262 110.263 110.264 110.265 Modelo: Faixa de medição: 0-25mm/0-1" 25-50mm/1-2" 50-75mm/2-3" 75-100mm/3-4" 100-125mm/4-5" 125-150mm/5-6" Exatidão: ± 0,002mm ± 0,002mm ± 0,003mm ± 0,003mm ± 0,003mm ± 0,003mm

> 110.266 110.267 110.268 110.269 110.270 110.271 150-175mm/6-7" 175-200mm/7-8" 200-225mm/8-9" 225-250mm/9-10" 250-275mm/10-11" 275-300mm/11-12" ± 0,004mm ± 0,004mm ± 0,004mm ± 0,004mm ± 0,005mm ± 0,005mm

110.271A 110.271B 110.271C Jogos: Faixa de medição: 0-75mm/0-3" 0-100mm/0-4" 0-150mm/0-6" Micrômetros por jogo:

0.001mm/.00005' Resolução: Observação:

Ø do Fuso: 6.5mm Força de medição: 5~10N Faces de medição: Metal duro Material do fuso: Aço temperado Temperatura de trabalho: 0 ~ +40 °C Temperatura de armazenagem: -20 ~ +60 °C Umidade relativa: < 80%

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

Acompanham: 1) Chave de serviço

> 2) Adaptador com esfera em aço temperado p/ medições de peças côncavas e paredes de tubos

3) Barra padrão em sua capacidade inicial para zeragem (a partir de 25mm)

4) Cabo de comunicação RS232 para porta serial

A medição em polegadas pode ser feita

com a conversão do display digital. No tambor analógico a medição é sempre

em milímetros.

## Manutenção e cuidados:

Antes de utilizar o micrômetro tenha certeza que todas suas partes estão livres de sujeira, poeira, oleosidade. Tenha atenção especial as faces de medição. Sempre use um pano macio ou flanela para fazer a limpeza. Utilize produtos apropriados (álcool isopropílico por exemplo).

Mantenha as partes sempre lubrificadas com uma fina camada de óleo apropriado. Não utilize óleo em excesso. Ao guardar o micrômetro aplique também uma fina camada de óleo evitando oxidação.

Antes de realizar medições com o micrômetro tenha certeza que a zeragem 3) está correta. Verifique periodicamente o desgaste das faces de medição com ajuda de paralelos e planos óticos.

4) Evite choques, impactos e quedas, principalmente nas faces de medição.

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

Não utilize lápis elétrico para gravação (de número de patrimônio por exemplo) no corpo do micrômetro, evitando risco de danos ao circuito eletrônico.

Nível de proteção:

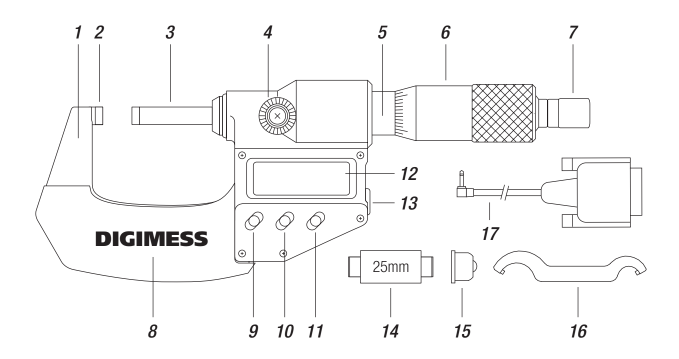
(norma IEC-60529)

Contra resíduos de poeira

e projeção de água em qualquer direção

Proteção contra poeira*		Proteção contra água**	
IP OX	Nenhuma proteção	IP XO	Nenhuma proteção
IP 1X	Entrada de partículas > 50mm	IP X1	Projeção gotas verticais
IP 2X	Entrada de partículas > 12mm	IP X2	Projeção gotas diagonais
IP 3X	Entrada de partículas > 2,5mm	IP X3	Água pulverizada
IP 4X	Entrada de partículas > 1mm	IP X4	Projeção de água em qualquer direção
IP 5X	Resíduos de poeira	IP X5	Jatos de água
IP 6X	Entrada de poeira	IP X6	Fortes jatos de água
	*Ou outras partículas sólidas	IP X7	Imersão em profundidade < 1m,
	**Ou outros meios líquidos como óleo e lubrificantes		por no máximo 30 minutos
		IP X8	Imersão em profundidades e períodos maior

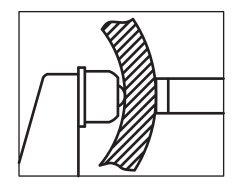




#### Nomenclatura:

- 1. Arco
- 2. Batente fixo
- 3. Fuso / batente móvel
- 4. Trava do fuso
- 5. Bainha
- 6. Tambor de avanço rápido
- 7. Catraca
- 8. Plaqueta termoisolante
- 9. Tecla [ON/OFF\_SET]
- 10. Tecla [ABS/INC\_\_UNIT]
- **11.** Tecla [ ↔ ]
- 12. Display

- 13. Saída de dados RS232
- 14. Barra padrão
- 15. Adaptador com esfera
- 16. Chave de serviço
- **17.** Cabo de comunicação para porta serial



### Utilização com o adaptador com esfera:

O adaptador possui uma capa de borracha com uma esfera Ø 5mm em aço temperado e é utilizado para medição de peças côncavas e paredes de tubos.

Deve ser montado sobre o batente fixo, assim no momento da medição, a esfera consegue atingir o ponto mais profundo da curvatura interna da peça. Já pelo lado da curvatura externa da peça o contato será feito através da face do fuso.

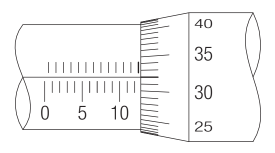




#### Leitura da medição (no tambor analógico):

A leitura é feita com graduação de **0,5mm** na bainha (sendo necessárias duas voltas para completar **1mm**) e **0,01mm** no tambor.

Deve-se somar as duas medidas para conseguir o valor da medição.



#### Exemplo de medição (no tambor analógico):

A leitura dos milímetros é feita na bainha. Sua graduação é de **0,5mm**. Observamos o último traço que o tambor ultrapassa.

Na figura acima a bainha marca 12,5mm.

A leitura dos centésimos é feita no tambor. Sua graduação é de **0,01mm**. Neste caso observamos o traço que coincide com a linha central da bainha.

Na figura acima o tambor marca 0,32mm.

Por fim somamos as duas medidas: 12,5mm + 0,32mm = 12,82mm

**Nota**: Quando o traço da linha central da bainha se posicionar entre 2 traços do tambor, usuários mais experientes podem subdividir este espaço e fazer a leitura da casa milesimal.

Por exemplo, ficando exatamente no meio do caminho entre os 2 traços definiríamos a medida com  $5\mu m$ , ou 0,005mm.

#### Zeragem do micrômetro:

Para fazer a zeragem primeiramente temos que ter certeza que as faces de medição estão completamente limpas. Você pode limpa-las com produtos apropriados (álcool isopropílico por exemplo) e um pano macio ou flanela.

Após isto referencie o micrômetro em sua capacidade inicial. No micrômetro 0-25mm será possível acomodar suas faces uma contra a outra. Nos modelos acima de 25mm será necessário o uso da barra padrão. Sempre utilize 3 voltas na catraca para se manter uma pressão constante.

Pelo display digital: Faça o processo de zeragem conforme descrito na próxima página.

**Pelo tambor analógico:** Gire a bainha, com o auxilio da chave de serviço que o acompanha, para ajuste do alinhamento dos traços do zero, caso seja necessário.

**Nota 1:** Tenha uma atenção especial na zeragem de micrômetros grandes. Devido a possibilidade de flexão do arco, a zeragem deve ser feita na mesma posição em que será realizada a medição.

**Nota 2:** Mudanças bruscas de temperatura afetam a medição e a zeragem do micrômetro. Assim é recomendado que deixe o micrômetro estabilizar sempre que houver troca de ambiente.

#### Baixa carga da bateria:



A baixa carga da bateria é indicada pelo símbolo de bateria vazia no display.

Enquanto o símbolo permanecer no display o micrômetro ainda é capaz de medir normalmente.

A bateria deve então ser substituida nesse momento, antes que o display apague totalmente.

### Substituição da bateria:



Para substituir a bateria deve-se retirar a tampa traseira da bateria soltando-a com a ajuda da chave de serviço que acompanha o micrômetro.

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.

IMPORTANTE: Somente utilize a chave original para abrir a tampa. Utilizando outros tipos de peças, como moedas, chaves de fenda, etc., o encaixe para a chave original vai ficar danificado.

Em alguns casos a bateria pode sobrecarregar o circuito do instrumento, travando todos os dígitos do display em um valor qualquer ou em 0,000mm.

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

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



# Manual de instruções | Micrômetros Externos Digitais - IP54

Leia cuidadosamente as instruções antes de utilizar o equipamento.

Funções

Liga/desliga: O micrômetro liga ou desliga ao pressionar uma vez a

tecla [ON/OFF\_SET].

O micrômetro também desliga automaticamente ao

permanecer por 5 minutos sem utilização.

Quando ele desliga automaticamente ele também voltará a funcionar automaticamente no primeiro

momento em que o fuso for movimentado.

Saída de dados:

O micrômetro envia os dados atuais do display para o

computador ao pressionar a tecla [ ← ].

Ao pressionar e manter pressionada por 3 segundos a tecla [G], o micrômetro aciona a função para enviar continuamente dados para o computador. O símbolo G ficará acionado no display indicando o uso da função. Para desligá-la basta pressionar a tecla [G] novamente com um toque simples.

Configuração de dados:

O micrômetro trabalha com interface de saída de dados tipo RS232C. Pode ser conectado com o computador pela porta serial ou pela porta USB

(opcional).

ARS/INC:

O micrômetro faz a troca do modo de medição

absoluta ou incremental ao pressionar a tecla

[ABS/INC\_\_UNIT].

Conversão mm/pol:

O micrômetro faz a conversão de unidades entre

milímetros e polegadas ao pressionar e manter pressionada a tecla [ABS/INC\_UNIT] por 3

segundos.

Zeragem:

O micrômetro faz a zeragem do display ao pressionar

e manter pressionada a tecla [ON/OFF\_SET] por

pelo menos 3 segundos.

A palavra SET piscará no display confirmando a

zeragem.

Configuração da porta serial:

Baud Rate Start Bit Data Bit Stop Bit Parity Data Logic

Formato de dados:

Ordem 10 2 .3 9 S N1 N1 Ν Ν Ν Ν CRΝ Ν Ν Ν Ν Ν CR

s: Menos; Espaço / N1: Menos; Espaço; Dígito 0~9 / N: Dígito 0~9

Possíveis erros comuns

"E\_\_\_1" no display:

"Exxxxx" no display:

Medição além da capacidade do micrômetro. Faça a movimentação retornando o fuso para a posição

inicial ou pressione a tecla [ON/OFF\_SET] para

zerar novamente.

"E\_\_\_2" no display:

O valor indicado de zeragem é muito alto. Faça uma

nova zeragem.

"E\_\_\_3" no display:

"E\_\_\_8" no display:

Erro no sensor. Retire a bateria, deixe o micrômetro

em repouso por 1 minuto e insira uma nova bateria.

Se o problema persistir encaminhe para reparo.

Display apagado/variando:

Voltagem da bateria fraca. Substitua a bateria.

Desvios altos:

Micrômetro fora de zeragem. Limpe bem as faces de

contato. Faça o processo de zeragem novamente.

**DIGIMESS** 

Contato: sac@digimess.com.br