

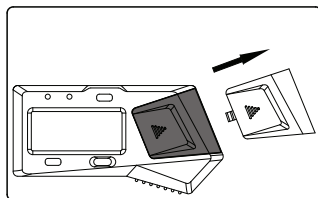
Observação: esse produto não é à prova d'água; se a película do calibrador entrar em contato com o líquido de arrefecimento, poderá causar sujeira. Use um pano seco para limpar a película; se o problema persistir, use WD40 para limpar a película.

Resolução: 0.01 mm/0.0005"

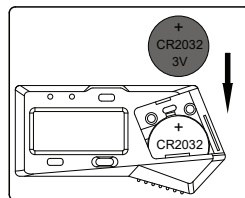


- 1-Botão "+"
- 2-Botão "-"
- 3-Botão "in/mm"
- 4-Porta de saída de dados
- 5-Botão "OFF/ON"
- 6-Tela LCD
- 7-Botão "SET"
- 8-tampa da bateria

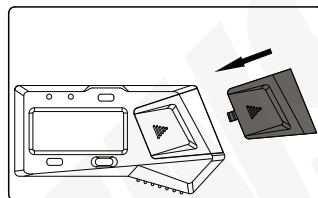
1. Baterias de montagem.



Etapa 1: Remova a tampa da bateria



Etapa 2: Carregue a bateria CR2032, com o lado positivo da bateria voltado para fora.



Etapa 3: Instale a tampa da bateria

2. Função do botão.

in/mm---conversão polegada/métrica
OFF/ON---desligado/ligado
SET, "+", "-"

---Pressione e mantenha pressionado "SET" por mais de 3 segundos para predefinir o valor inicial, "set" piscará na tela, solte o botão e pressione "-", "+" para alterar o valor (pressione rapidamente o número para alterar um a um, pressione longamente para alterar rapidamente), depois de terminar, pressione SET para salvar e sair. Pressione "-", "+" para alterar o valor (pressione brevemente para alterar o número um a um, pressione longamente para alterá-lo rapidamente), depois de terminar, pressione "SET" para salvar e sair.

---Pressione "SET" brevemente para exibir o valor inicial

Exemplo de um valor inicial predefinido.

1) Se a largura "L" não for conhecida, é necessário definir o valor inicial ao medir as

dimensões internas. Após a configuração, o valor pode ser lido diretamente sem adicionar "L" (Fig. 1).

Etapa 1: Encontre um micrômetro, ajuste-o para um valor (por exemplo, 25 mm) e trave-o (Fig. 2).

Etapa 2: Usando os botões "SET", "+" e "-", defina 25. Após a definição, sempre que o botão "SET" for pressionado, o calibrador lerá 25 como valor inicial em vez de zero (Fig. 3).

Etapa 3: Coloque a sonda no micrômetro, pressione o botão "SET" e o calibrador exibirá 25 (Fig. 4).



Fig.1



Fig.2



Fig.3



Fig.4

2) Ao medir dimensões externas, os dois apalpadores podem não estar alinhados se forem esféricos (Fig. 5).

Etapa 1: Encontre um bloco de medição (por exemplo, 10 mm) (Fig. 6).

Etapa 2: Usando os botões "SET", "+" e "-", ajuste o calibrador para 10. Quando a configuração estiver concluída, sempre que o botão "SET" for pressionado, o calibrador indicará 10 em vez de zero (Fig. 7).

Etapa 3: Coloque um bloco de medição entre as sondas, pressione o botão "SET" e o calibrador exibirá 10 (Fig. 8).



Fig.5



Fig.6



Fig.7



Fig.8

3. Para obter resultados de medição corretos, a força de medição precisa ser controlada. Uma força constante deve ser aplicada ao paquímetro durante a medição.
4. Os calibradores se desligarão automaticamente após 20 minutos de permanência no estado ligado. Pressione a tecla "OFF/ON" ou puxe a régua para ligar.
5. Acessórios opcionais: Cabo de dados (modelos 7315-21, 7302-21).
6. A vida útil da bateria é de aproximadamente 1 ano. No final da vida útil da bateria, o visor pode ficar fraco e o número de dígitos pode ficar confuso ao mover o quadro, portanto, é necessário substituir as baterias. Se o calibrador não for usado por um longo período de tempo, remova as baterias; caso contrário, elas poderão vazarem e danificar os componentes eletrônicos.
7. Se o visor ou os botões estiverem anormais, remova a bateria e aguarde cerca de 1 minuto para recarregá-la.
8. A temperatura de trabalho é de 0~40°C /32~104°F e a umidade relativa não é superior a 80%.

MN-INS-C02-PT