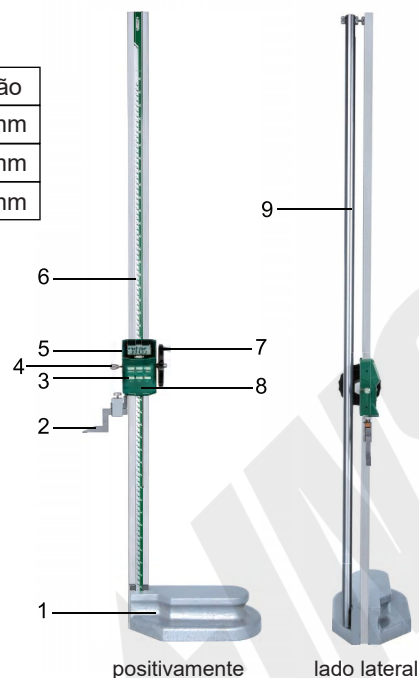


Observação: esse produto não é à prova d'água; se a película do calibrador entrar em contato com o líquido de arrefecimento, poderá causar sujeira. Limpe a película com um pano seco e, se o problema persistir, use WD40 para limpar a película. Evite que o líquido entre no calibrador e danifique os componentes eletrônicos.

Resolução: 0.01 mm/0.0005"

número do modelo	Faixa de medição	precisão
1156-300	0-300mm/0-12"	±0.03mm
1156-600	0-600mm/0-24"	±0.05mm
1156-1000	0-1000mm/0-40"	±0.07mm

- 1.fundação
- 2.régua
- 3.pressionamentos de teclas
- 4.parafuso de travamento
- 5.Porta de saída de dados
- 6.Régua principal
- 7.volantes
- 8.tampa da bateria
- 9.Barra de suporte (para produtos com uma faixa de medição de 0 a 1000 mm)



1.Carregue a bateria CR2032 no altímetro com o terminal positivo voltado para fora (Fig.1).

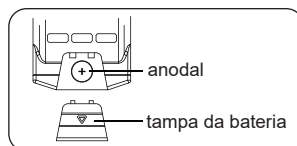


Fig.1

2. Limpe a parte inferior da base da balança de altura e o cabeçote de marcação, instale o cabeçote de marcação e coloque a balança de altura na placa de inspeção para uso.

3. Função do botão:

- "ON/OFF" - liga/desliga a energia
- "mm/in" - conversão métrica/imperial
- "ABS/INC" uma conversão de medição relativa/absoluta
- "ZERO" - definido como zero (ou exibe o valor inicial)
- "P+", "P-" definem o valor inicial. Pressione longamente (>2 segundos) a tecla "ZERO", "SET" pisca, pressione rapidamente a tecla "P+" ou "P-" para aumentar ou diminuir o valor, pressione rapidamente a tecla "ZERO" para concluir a configuração do valor inicial.

4. Verifique o altímetro regularmente para garantir que o ponto zero esteja correto. Balance o volante até que a superfície de medição e a superfície inferior da base estejam em contato com a placa ao mesmo tempo e pressione "ZERO" brevemente para definir o zero. Repita o processo acima até que a superfície de medição e a superfície inferior da base estejam em contato com a placa plana ao mesmo tempo e verifique se a leitura é zero.

5. A cabeça de traçagem é feita de carboneto de tungstênio e pode ser usada para traçagem. Ao traçar, o volante deve ser usado para alinhar com precisão o tamanho necessário na altura do traçado e, em seguida, apertar o parafuso de travamento antes de traçar. A base deve se encaixar na placa plana e se mover suavemente durante o traçado. A pressão de contato entre o cabeçote de traçagem e a superfície da peça de trabalho deve ser adequada para garantir que a linha de traçagem seja clara, mas não faça marcas profundas e desgaste a ponta do cabeçote de traçagem.

6. Acessório opcional: Suporte do medidor de alavanca (Modelo 6293-6) para uso com o medidor de alavanca.



Observe as seguintes precauções para garantir a precisão ao fixar o calibrador de alavanca:

- A distância entre a sonda do medidor de alavanca e a escala principal do medidor de altura $L < 100$ mm (Fig. 2).
- Instale o calibrador de alavanca corretamente, conforme mostrado na Fig.3.

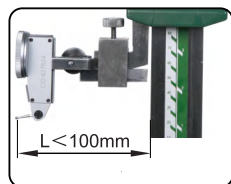


Fig. 2



Fig. 3

7. acessório opcional: bloco de fixação da régua angular (modelo 2372-CLAMP), usado para fixar a régua angular.



8. Acessórios opcionais: Cabo de dados (modelos 7302-,7315-,7305-).

9. A vida útil da bateria é de cerca de um ano. Se a tela ficar embaçada ou não aparecer, a energia da bateria da superfície está baixa e é necessário substituir a bateria. Se a tela ou as teclas estiverem anormais, remova a bateria, aguarde um minuto e coloque-a novamente. Retire a bateria quando não estiver usando o produto por um longo período, para que o vazamento da bateria não danifique as peças eletrônicas.

10. A temperatura de trabalho é de 0-40°C/32-104°F e a umidade relativa não é superior a 80%.

11. Advertências:

- Ao se movimentar, você deve segurar a base com uma mão e o corpo da régua com a outra; não é possível levantar o corpo da régua horizontalmente.
- Após o uso, o medidor de altura deve ser limpo e armazenado em uma caixa em um local seco.
- As réguas de altura não embaladas não podem ser colocadas horizontalmente ou encostadas em outros itens. A estrutura deve ser movida para a posição mais baixa após o uso. O medidor de altura deve ser calibrado periodicamente.