

Cuidado: Evitar que o líquido entre na balança e danifique os componentes electrónicos.



Resolução: 0.01mm/0.0005"
Bateria: LR44

- 1-'ON/OFF ZERO' botão
- 2-'HOLD' botão
- 3-'ABS' botão
- 4-'mm/in' botão
- 5-Saída
- 6-Ecrã LCD
- 7-'TOL' botão
- 8-'SET' botão
- 9-Tampa da bateria
- 10-Suporte
- 11-Extremidade de fixação

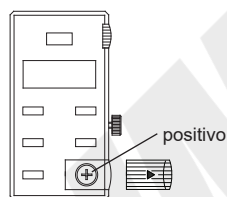


fig.1

1. Colocar a pilha na balança, o lado positivo da pilha deve ficar virado para fora (fig.1).

2. Botões

---'HOLD' botão

Prima-o para manter a leitura. Prima-o novamente para o libertar.

---'mm/in' botão

Prima-o para conversão de leituras métricas e em polegadas.

---'ABS' botão

Este botão destina-se à conversão dos modos de medição absoluto e relativo. O modo normal é o modo de medição absoluto. Prima-o para entrar no modo de medição relativa em qualquer ponto (este ponto é designado por 'ponto zero relativo'), aparece 'INC'. Prima 'ON/OFF ZERO' para definir o zero. Neste modo, a leitura é a distância até ao ponto zero relativo. Prima novamente o botão para voltar ao modo de medição absoluto.

---'ON/OFF ZERO' botão

Prima-o para ligar o visor. Pressão longa para desligar o visor. Prima brevemente para obter o valor predefinido no modo de medição absoluta ou para definir o zero no modo de medição relativa.

---'SET' botão

Prima-o para entrar no modo de acerto, 'SET' fica intermitente. Continue a premir para posicionar o dígito, o dígito pisca quando posicionado. Solte o botão se quiser mudar o dígito. Prima brevemente o botão para mudar o dígito de 1 a 9. Continuar a premir o botão para o dígito seguinte. Após a definição, continuar a premir até 'SET' piscar, premir brevemente para sair do modo de definição.

No modo de medição absoluta, premir 'ON/OFF ZERO' para obter o valor predefinido em qualquer ponto.

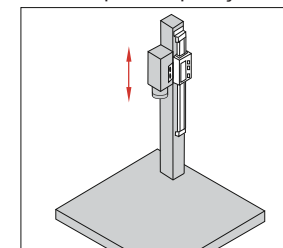
---'TOL' botão

Prima-o para entrar no modo de regulação da tolerância, aparece '▲' e 'SET' pisca. Defina o valor do limite superior da mesma forma que no modo de definição acima. Depois de definir o limite superior, continue a premir até que 'SET' pisque enquanto '▲' aparece no visor. Prima-o, aparece '▼' e 'SET' pisca, defina o valor limite inferior como acima. Prima o botão para entrar no modo de medição da tolerância.

Durante o modo de medição da tolerância, aparece '▲' se a leitura for superior ao limite superior, aparece '▼' se a leitura for inferior ao limite inferior, aparece 'OK' se a leitura estiver dentro da tolerância.

3. Durante a medição, ligar o vernier ao dispositivo móvel através do suporte montado na parte de trás. Em seguida, fixar a escala ao dispositivo móvel através das extremidades de fixação. A escala deve ser paralela ao movimento do dispositivo. Certifique-se de que o movimento é suave e, em seguida, bloqueie a escala.

exemplo de aplicação



4. Cabo de saída de dados opcional (código 7302-SPC7).

5. Uma pilha tem a duração de um ano de utilização contínua. Se não houver nada no ecrã ou os dígitos piscarem, a tensão da pilha é demasiado baixa, por favor substitua a pilha. Se os dígitos não mudarem quando os botões são premidos, retire a pilha e volte a colocá-la após 1 minuto. Retirar a pilha se a balança não for utilizada durante um longo período de tempo.

6. A temperatura de funcionamento é de 0-40°C. Não colocar a balança perto de um campo magnético forte. Manter a balança seca. Evitar que o líquido entre na balança e danifique a eletrônica. Não aplicar tensão na balança, como gravar com uma caneta eléctrica.