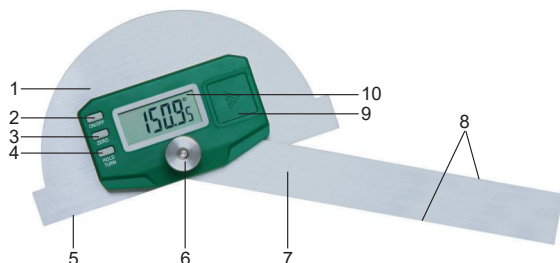


Atenção: Este transferidor não é à prova de água. Evite que líquidos entrem no indicador para não danificar os componentes eletrônicos.

Faixa: 0-180°
Resolução: 0.05°
Precisão: $\pm 0.3^\circ$



- 1-Régua de base
- 2-Botão 'Ligar/Desligar'
- 3-Botão 'ZERO'
- 4-Botão 'HOLD/TURN'
- 5-Superfície de medição da régua de base
- 6-Porca de fixação
- 7-Régua
- 8-Superfície de medição da régua
- 9-Compartimento da bateria
- 10-Visor

1. Para medição de ângulos e desenho de linhas auxiliares.

2. Instale a bateria:

---Remova a tampa da bateria (fig. 1)

---Coloque a bateria CR2032 no suporte da bateria (+) voltado para fora (fig. 2)

---Feche a tampa da bateria

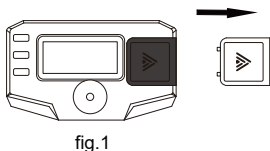


fig.1

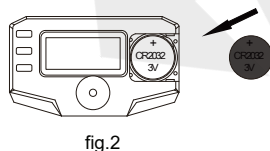


fig.2

3. Botões:

'LIGAR/DESLIGAR' ---ligar/desligar

'ZERO'---definir zero

'HOLD/TURN'

---toque curto: mantém a leitura

---toque longo: inverte a leitura

4. Configuração zero:

Coloque a régua base e a régua no mesmo plano, alinhe a superfície de medição da régua base e da régua e, em seguida, pressione o botão "zero" para definir o zero.

5. Medição:

Medição de ângulo (fig. 3, fig. 4), desenho de linha auxiliar (fig. 5).

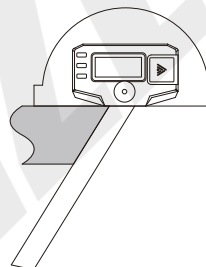


fig.3

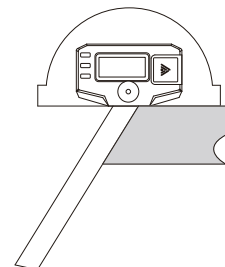


fig.4

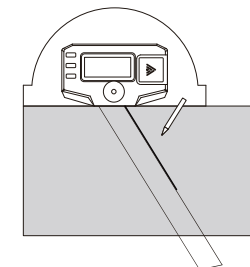


fig.5

6. Desligamento automático em cerca de cinco minutos. Pressione o botão 'ON/OFF' para ligar o visor.

7. Uma pilha pode durar um ano. Quando a pilha estiver acabando, o visor ficará fraco, leituras anormais ou outros fenômenos aparecerão ao mover a unidade digital. Substitua a pilha. Se o transferidor não for usado por mais de 3 meses, remova a bateria. Caso contrário, o líquido pode vazar da bateria e danificar o transferidor.

8. Se os dígitos não mudarem quando os botões forem pressionados, retire a bateria e coloque-a de volta após 1 minuto.

9. A temperatura de funcionamento é de 0 a 40 °C/32 a 104 °F, e a umidade relativa não deve exceder 80%.