

PARA EVITAR QUALQUER RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO OU DANOS PESSOAIS, OBSERVE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Não utilize o detector se constatado qualquer dano ou falha operacional. Em caso de dúvida, encaminhe o aparelho para manutenção;
2. Não aplique tensão superior ao valor nominal;
3. Tenha cautela quando operar com tensão AC acima de 30V para evitar risco de choque elétrico;
4. Respeite as normas de segurança onde será usado o instrumento;
5. Faça avaliação de riscos de choque e arco elétrico. Utilize os equipamentos de proteção individual - EPI

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA:

☐ Dupla isolamento;

⚡ Perigo, risco de choque elétrico!

⚠ Cautela. Refira-se ao manual de instruções.

• CAT IV. Capaz de prevenir situações de risco causadas por transientes de tensão em equipamentos de potência primária, como medidores elétricos, linhas aéreas, dispositivos e linhas subterrâneas, entre outros.

• Padrões: LVD (EN61010-031:2002)
EMC (EN61326-1:2006)

Nota: Não mova seus dedos na parte frontal branca do instrumento.

I-ESPECIFICAÇÕES:

- Tensão de Operação: 90 ~ 1000AC
- Frequência de Operação: 50 ~ 60Hz
- Condições de Operação: Temperatura de Operação: 0 ~ 40°C
Temperatura de Armazenamento: -10 ~ 50°C
Umidade: < 95%
Altitude: 3000m

Limpeza: Limpe periodicamente o gabinete com um pano levemente umedecido com detergente neutro, não utilize produtos abrasivos ou solventes.

II-INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO:

- 1- Iniciando: Pressione e segure o botão "Power", o LED vermelho acenderá indicando que o instrumento foi iniciado com sucesso;
- 2- Detecção de Tensão: Posicione o instrumento próximo ao objeto a ser medido com tensão AC, mantenha o botão "Power" pressionado para realizar a medição; o LED piscará junto com uma indicação sonora;
- 3- Finalizando: Para desligar o instrumento, solte o botão "Power".

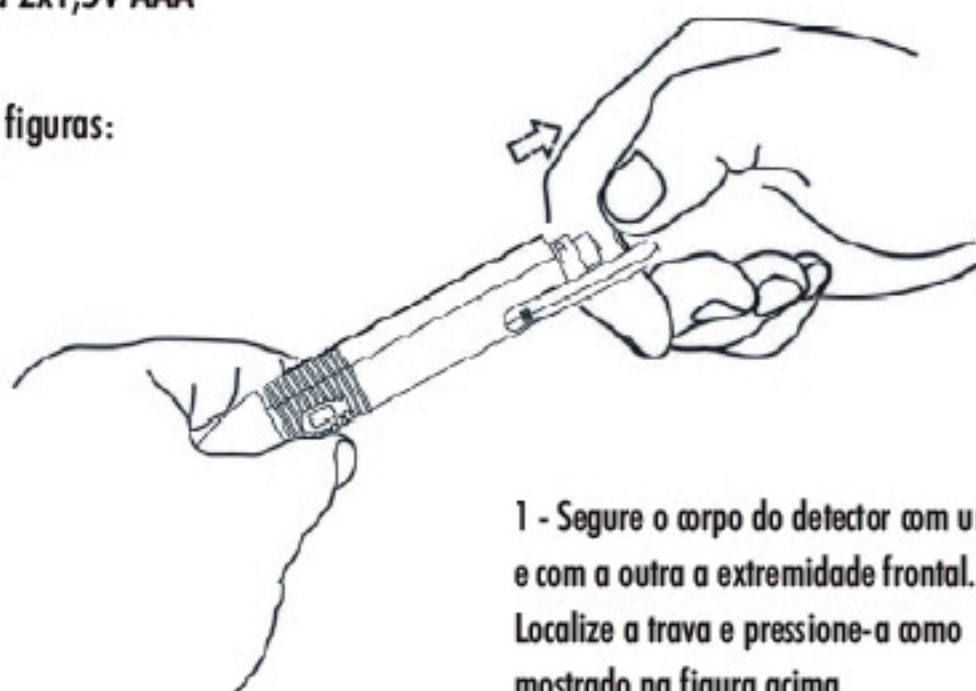
III-INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA:

Quando a tensão da bateria cair abaixo de 2V, o LED não acenderá na inicialização e nas medições e a indicação sonora será baixa.

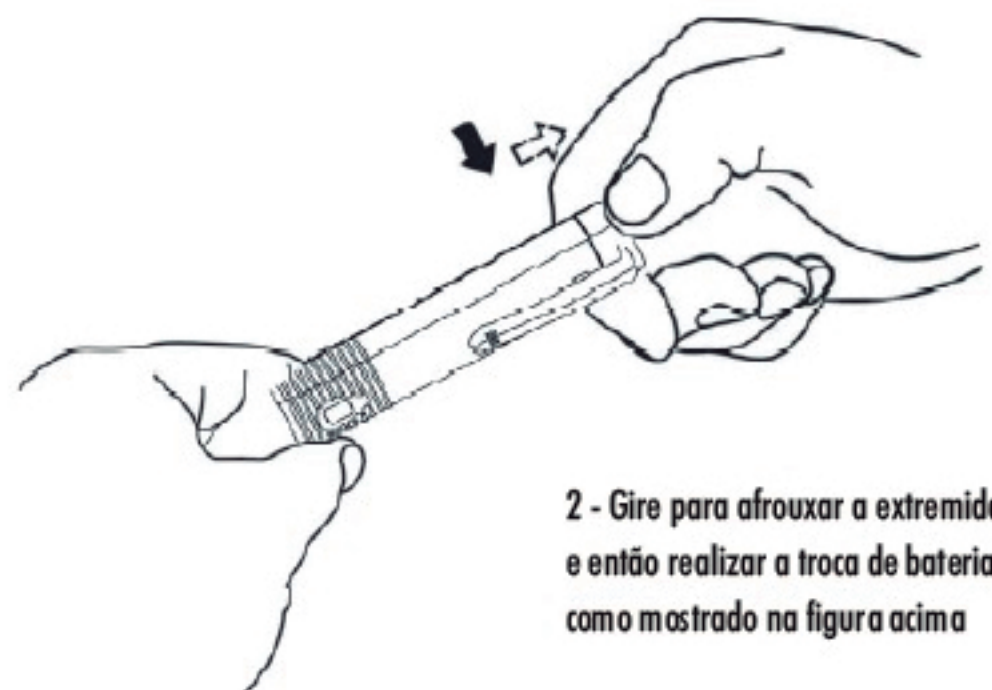
IV-TROCA DE BATERIA:

Bateria 2x1,5V AAA

Siga as figuras:



1 - Segure o corpo do detector com uma mão e com a outra a extremidade frontal. Localize a trava e pressione-a como mostrado na figura acima



2 - Gire para afrouxar a extremidade e então realizar a troca de bateria, como mostrado na figura acima