

## METTUSMN

Os detectores de metais MettusMN são equipamentos microprocessados de alta sensibilidade e baixíssimo consumo de bateria, desenvolvidos para aplicação em revistas pessoais ou na busca por metais ocultos. Revistas pessoais de precisão são obtidas através de técnicas de processamento implementadas em eletrônica embarcada de última geração.

### Especificações Técnicas

- Estrutura em ABS injetado com aditivo anti UV.
- Dimensões: comprimento 400mm, espessura 24mm e largura 150mm.
- Painel em policarbonato de alta resistência.
- Ajuste digital de sensibilidade com 10 níveis.
- Alarme luminoso e sonoro de detecção.
- Alarme contínuo de detecção na proximidade de metais.
- Alimentação: 1 bateria 9V.
- Baixo consumo: 3,5 mAdc.
- Compartimento de bateria de fácil acesso.
- LED indicador de ligado.
- Teste automático de bateria.
- Detecta metais magnéticos e não-magnéticos, ferrosos e não-ferrosos.
- Desligamento automático após 1 minuto da última detecção.
- Entrada para carregador de bateria.
- Saída para fone de ouvido.
- Cordão de punho.
- Peso aproximado: 240g.

### Opcionais

- Alerta vibratório.
- Carregador de baterias bivolt.
- Bateria recarregável.
- Capa de proteção.
- Coldre para transporte.
- Fone de ouvido.

**CAPACIDADE DE DETECÇÃO DE  
UMA MOEDA DE 10 CENTAVOS  
A 6 CM DE DISTÂNCIA!**



Ilustrações e informações técnicas sujeitas à alteração sem aviso prévio.

