

PHD



Detector Portátil PHD

O modelo PHD da MINEORO permite revistas discretas com a função semelhante ao de um telefone celular, Vibra-Call, permite a pessoal que estará fazendo a revista, faze-la de maneira mais discreta, sem causar nenhum constrangimento e nem incômodos a outros clientes, com altos bips e disparos

48 3254 8800 | www.mineoro.com.br

MINEORO[®]
SEGURANÇA | INTELIGÊNCIA | TECNOLOGIA

PHD

Detector Portátil



Características: PHD

Material:

Estrutura em ABS na cor preta em policarbonato de alta resistência, com punho emborrachado

Modelo:

Bastão

Circuito:

Circuito eletrônico microprocessado com processamento de sinais digitais. Ajuste digital de sensibilidade via chaveamento em 02 níveis; Ajuste de sensibilidade(trimpot), com possibilidade de ajuste sem abertura do chassis do equipamento. Sonoro/vibração. Teste de carga de bateria automático.

Acionamento:

Chave liga/desliga.

Indicadores:

Indicador ligado por LED.

Tipo de detecção:

Detecta metais ferrosos e não ferrosos por resposta instantânea com absoluta precisão, de metais em qualquer nível ou ângulo, escondido nas cavidades corpóreas.

Plug:

Plug para carregador de bateria J4.

Fonte:

Fonte externa para carregador de bateria.

Operação:

Uma bateria de duração de no mínimo 20 horas de uso contínuo.

Potência:

270Mw

Consumo:

Consumo < 50MA.

Temperatura de operação:

-5°C e +55°C.

Frequência de audio:

Frequência 2Khz.

PHD

Detector Portátil



Frequência operacional:
22Khz.

Acessórios:
Cordão de punho e suporte de cintura.
Manuais de operação em português.

Peso:
411g.

Tamanho:
41cm.

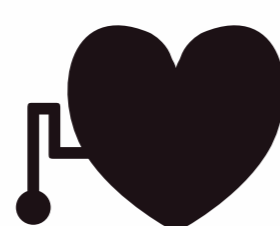
Gabinete:
Leve, tamanho ideal para uso manual (handheld); A prova de umidade, respingo de água, corrosão, vibrações mecânica, choques térmicos e impactos.

Dissipação térmica:
Compatível com a calor gerada.

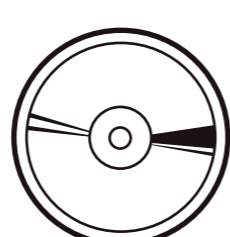
Aviso de detecção:
Sonoro, Visual e por vibração.



Não gera problemas
em grávidas



Não interfere em
Marcapassos e
sistemas de apoio vitais



Não interfere em
DVDs e Cds



Não interfere em
MP3 e PenDrives



Imune a Rádios
UHF / VHF

Garantia:
De 12 meses a 36 meses de acordo com a solicitação do cliente.