

## M130

Localizador de tapas de esgoto e todos os tipos de metais



O magnetômetro M130 é um dispositivo projetado para localizar acessórios metálicos em redes de distribuição (válvulas, tampas de bueiros, etc.) bem como qualquer outro tipo de metal.

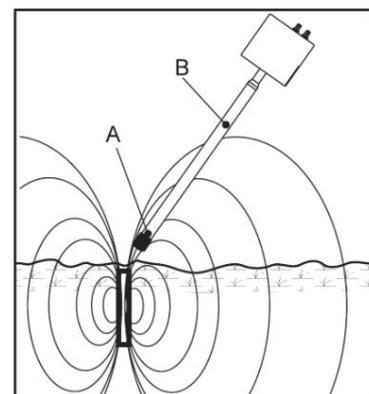
Seu manuseio é muito simples, pois possui apenas um botão de controle.

Este é um equipamento muito econômico.

### Operacional

Materiais metálicos, em contato com a terra, Eles geram campos magnéticos ao seu redor. Esses campos são mais facilmente reconhecíveis quanto mais tempo o metal permanece em sua posição (em contato com o solo).

Os detectores de metais são equipamentos capazes de detectar diferentes campos magnéticos e, portanto, a presença deste tipo de materiais.



## Principais características



- Localiza todos os tipos de metais. •
- Incorpora um sinal acústico que varia sua frequência dependendo da intensidade do sinal capturado.
- Possui seletor de sensibilidade, que permite determinar o tamanho da peça encontrada.
- Seu disco de busca tem 21 cm. de diâmetro
- Localiza itens localizados a até 95 cm de distância profundidade.

## Características técnicas

Comprimento	96 cm.
Peso	1,1 K. Aprox.
Autonomía	30 horas aprox.
Alimentação	4 pilhas alcalinas (AA)
Temperatura de uso e armazenamento	-20°C +70°C

### Componentes (elementos fornecidos como padrão)

Uds.	Código	Descrição	Imagem
1	MS13-10001	Magnetômetro M130	
1	3204-0038	Bolsa de transporte.	