



BRASIL DETECTORES URUAÇU IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA  
[www.brasildetectores.com.br](http://www.brasildetectores.com.br)

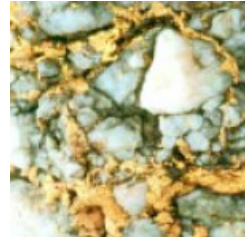
Item: GEMINI3

Detector de metal duas caixas

**GEMINI-3**

Fisher

ENTRETENIMENTO  
MINERAÇÃO  
CABOS E TUBOS  
LUCRATIVO



Categoria

Mineração, Enterrados,  
Tubos e Cabos

DETECTOR DE METAL GEMINI-3 FISHER  
MODERNO - PRÁTICO - DIVERTIDO - RASTREADOR DE METAL  
CAÇADOR DE TESOUROS ESCONDIDOS & TUBOS E CABOS

Descubra Grandes Tesouros com os Gemini-3



O poderoso detector de metal de duas caixas pode descobrir para você!

Se você for um Caçador de Tesouros é de duas caixas que você provavelmente precisa. O Gemini-III da Fisher é reconhecido como sendo o melhor detector de metal ao redor do mundo.

O detector de metal Gemini-3 vai bem mais fundo, muito mais! Cobre mais áreas de rastro, é mais fácil de usar do que seu antecessor. Projetado para localizar objetos grandes, fundos, como um tórax de ferro, veia de minério, cabos e tubos de metal.

Os Gemini-3 são apropriados para Caçadores de Tesouros profissionais, prospectores, geólogos, agrimensores e utilidades públicas. Dependendo do tipo de solo mineralizado e do tamanho do metal enterrado, os objetos podem ser descobertos tão fundos quanto seis metros ou mais.

Detector indicado para objetos enterrados pelo homem (soterrados).

O GEMINI-3 é fácil de manusear. ser utilizado por dois homens para largo esquadro de Procura Indutiva onde dois operadores caminhando a 10 metros separadamente podem procurar áreas grandes em pouco tempo de serviço. A Fisher foi a primeira na indústria de fabricação de detectores de metal de duas caixas, patenteada a 50 anos atrás. E sempre estaremos no topo em tecnologia. Os novos **Gemini-3** são os nossos melhores sempre!

**Não use imitações! Adquira logo o seu caçador de tesouros Gemini-3 Fisher Tubulações e cabos**



GEMINI-3 NAS GRANDES EMPRESAS

**1 TRAÇADO CONDUTIVO:** Este é o método preferido de localização, porque o Transmissor faz uma montagem física direta com a linha a ser localizada. Amarre com um arame não energizado a bobina Transmissora á ponta da linha a ser percorrida e prenda com braçadeiras. Desta maneira, o sinal é concentra somente na linha a ser percorrida.

**Finalidade:**

Traçar o percurso por onde está passando a linha e achar o ponto interrompido se houver. Ideal para cabos e tubos. As distâncias são aumentadas de 25% para 50% em cima do método Condutivo. Podem ser localizados tubos não metálicos usando este método de Condutividade pela Caixa Transmissora que está amarrada a linha a ser percorrida.



Fale conosco:

E-mail: [detectores@brasildetectores.com.br](mailto:detectores@brasildetectores.com.br)

Av. Tocantins, 25 – Centro - Tel/fax.: 62 3357-2751

Cel.: 62 9682-4262 Vivo 9340-0793 Claro 8200-7137 Tim 8573-1830 Oi

Uruaçu – GO - CEP: 76400-000

Contato: Wanderlei

Detector de metal duas caixas

## GEMINI-3

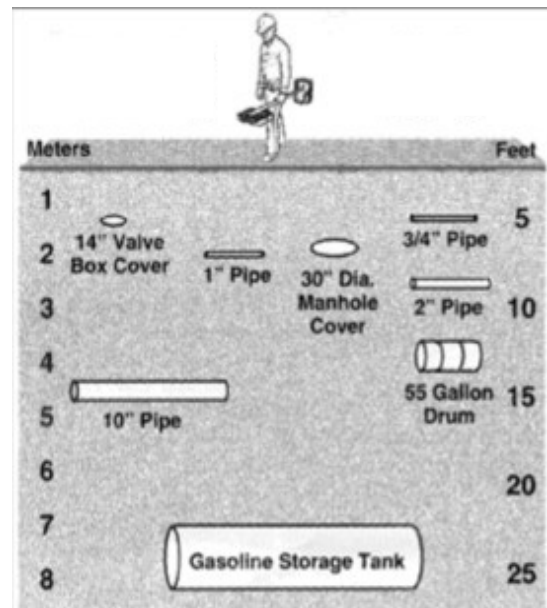
Fisher



- 2. TRAÇADO INDUTIVO:** Quando um ponto de um condutor linear subterrâneo (como um cano ou cabo) é conhecido, coloque a Caixa Transmissora do GEMINI-3 no ponto exato, em cima do objeto e saia em qualquer direção, afim de encontrar os pontos de interseção. Enquanto caminhando por cima da tubulação enterrada, fique balançando a Caixa Receptora do GEMINI-3, afim de ajudá-lo a manter em cima da linha, enquanto escutando um tom auditivo constante. A medida que você vai distanciando da Caixa Transmissora, o som vai enfraquecendo, por isso, de tempo em tempo, mude a Caixa Transmissora para mais perto do percurso que você está fazendo. É importante, que a certa distância, você marque um "X" no alinhamento imaginário. É nestes "Xs" durante o percurso que repousará a Caixa transmissora de tempo em tempo. Continue localizando até encontrar o fim da linha.



- 3 LOCALIZAÇÃO INDUTIVA:** Com as Duas caixas do GEMINI-3 fixadas a haste, caminhe para encontrar os objetos metálicos enterrados. Fique de olho vivo no Medidor da Caixa Transmissora e escute o tom! Na presença de um sinal marque com um giz na posição encontrada para saber se o objeto metálico é linear como tubos e cabos ou caixa de abóbada. Este modo de trabalho também é o mais recomendado para quem procura por tesouros enterrados, guardados pelos antigos.



### CARACTERÍSTICAS

- **Descobre todos os metais:** Sensível profundidade para grande objetos ou veias de minério • **Controlado por Cristal de:** 82 kHz para o transmissor e receptor • **Quatro modos de operação (pesquisa):** Rastro Indutivo, Rastro Condutivo, Rastro Largo Esquadrinhar Indutivo e Estreito Rastro Esquadrinhar Indutivo • Acessório opcional, **Ground Plate** para longos traçados subterrâneos • Circuito de redução de 60 ciclo com resposta auditiva e centro de localização precisão PINPOINT pelo Visor analógico VCO • Opera com pilhas AA padrão • Entrada para fone de ouvido • Vida das pilhas alcalinas 50 horas

### ESPECIFICAÇÕES

- Haste ajustável de 120 cm • Peso: Transmissor 1,09 Kg, Receptor 1,32 kg • Frequência 81,92 kHz • Incluso 8 AA 1,5v pilhas alcalinas descartáveis ambos para Transmissor e Receptor. **Modo de pesquisa:** 1 - Rastro Indutivo 2 - Rastro Condutivo 3 - Rastro Largo Esquadrinhar Indutivo 4 - Estreito Rastro Esquadrinhar Indutivo **Controles ajustáveis:** Sensibilidade - Balanço de Solo

• GARANTIA 12 MESES

Fale conosco:

E-mail: [detectores@brasildetectores.com.br](mailto:detectores@brasildetectores.com.br)

Av. Tocantins, 25 – Centro - Tel/fax.: 62 3357-2751

Cel.: 62 9682-4262 Vivo 9340-0793 Claro 8200-7137 Tim 8573-1830 Oi

Uruaçu – GO - CEP: 76400-000 - Contato: Wanderlei