

## Nós Mudamos a Sorte das Pessoas



www.minelab.com

### Funções de Detecção

<b>Modos de pesquisa</b>	Módulos de Ouro – Alto Rendimento, Geral, Profundidade Extra Tipos de Solos – Normal, Difícil, Severo
<b>Cancelar Ruído</b>	Automático e Manual (256 canais)
<b>Sensibilidade</b>	Nível (1 – 20)
<b>Volume</b>	Alcance (1 – 20) Limite (1-20)
<b>Nível do Tom Limiar</b>	Nível (1-50) Intensidade (1 -100)
<b>Suavização de Áudio</b>	Desligado, Baixo, Alto
<b>Módulo de Equilíbrio de Solo</b>	Automático e Manual (Botão do gatilho para Quick-Trak)

### Funções de Mapeamento

<b>Coordenadas de GPS</b>	DMS (Graus, minutos, segundos), DM (graus, minutos)
<b>Níveis de Zoom</b>	10x10, 20x20, 100x100 (metros/jardas por célula)
<b>GeoStore</b>	100 FindPoints, 100 WayPoints, 10 GeoHunts
<b>Motor do GPS</b>	u-blox Neo-7 (56 canais, SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS)

### Especificações Técnicas

<b>Bobina (GPZ 14)</b>	14"x13" Super-D Configuração com placa protetora (à prova d'água até 1 m/3 pés)
<b>Bateria</b>	Li-Ion Recarregável (7.2V DC, 72Wh)
<b>Saída de Áudio</b>	6.3mm (¼") a tomada não é à prova d'água, Transmissão de Sinal Sem Fio Wi-Stream
<b>Fones de ouvido</b>	KOSS UR 30 100 ohm com plugue de 6.3 mm (¼-polegada) (não é à prova d'água)
<b>Áudio Sem Fio</b>	Módulo WM 12 (14 canais) Conecte um ou mais módulos WM 12
<b>Tela</b>	Colorida de LCD (320 x 240 pixels)
<b>Peso do Detector</b>	3.32 kg (7.32 lb) (Incluindo a bobina GPZ 14, placa protetora e bateria de 72Wh )
<b>Comprimento do Detector</b>	Fechado: 1170 mm (46.1") Horizontalmente , na posição de embalado: 1304 mm (51.3") Aberto : 1526 mm (60.1") Horizontalmente , na posição de embalado: 1651 mm (65.0")
<b>Colete</b>	PRO-SWING 45 com suporte em Forma de "J" adicional , travessa do colete e Guia de Braço GA 10

### Outros

<b>Tecnologias Principais</b>	ZVT, Super-D, GPSi, Wi-Stream, W8
<b>Conexão para PC</b>	Interface de USB para o software XChange 2 para PC
<b>XChange 2</b>	Software fornecido em CD (compatível com Windows XP, Vista, 7, 8)
<b>Atualizações do Software</b>	GPZ 7000 e WM 12 podem ser atualizados via XChange 2 (com conexão de internet)
<b>Menu do Detector</b>	Páginas para Navegação (6 páginas de Detectar, 5 páginas de Mapa) com as seqüências de Guia integradas
<b>Idiomas da Interface do Usuário</b>	English  Español  Português  Français  Русский  العربية
<b>Manuais e Guias</b>	Guia de Iniciação e Guias de Campo Manual de Instruções (em CD), Manual do XChange 2 (em CD)

#### Minelab Electronics Pty. Ltd.

##### Austrália e Ásia-Pacífico

Technology Park, 2 Second Avenue, Mawson Lakes, SA 5095, Austrália

☎ +61 8 8238 0888

✉ minelab@minelab.com.au

#### Minelab Americas Inc.

##### América do Norte e do Central

123 Ambassador Drive, Suite 123, Naperville, IL 60540, Estados Unidos

☎ +1 630 401 8150

✉ info@minelabamericas.com

#### Minelab International Ltd.

##### Europa e Rússia

Penrose One, Penrose Dock, T23KW81, Cork, Irlanda

☎ +353 (0)21 423 2352

✉ minelab@minelab.ie

#### Minelab MEA General Trading LLC

##### Oriente Médio e África

Unit S-1, Humaid Sultan Building, Frij Al Murar, Deira, PO Box 6934, Dubai, UAE

☎ +971 4 254 9995

✉ minelab@minelab.ae

#### Minelab do Brasil

##### Brasil

Rua Cristovão Nunes Pires 97, sala 402, Centro, Florianópolis - SC 88010-400, Brasil

☎ +55 47 3406 3898

✉ minelabdobrazil@minelab.com



### Compre Genuíno - Pare com as Falsificações

Produto compatível com o Programa de Verificação da Minelab. Para obter mais informações, visite [www.minelab.com](http://www.minelab.com).


\* Quando comparado com o desempenho médio do GPX 5000 em ambientes típicos. O desempenho real dependerá das condições existentes. Minelab®, GPZ 7000®, ZVT™, Super-D™, Wi-Stream™, GPSi™, FindPoint®, GeoHunt™, GeoStore™, GeoTrail™, XChange Your Detecting Connection™, PRO-SWING 45®, J-Strut™, R-clip™, S-cuff™ são marcas comerciais da Minelab Electronics Pty. Ltd. Google Maps é uma marca comercial da Google Inc. Inc. u-blox é uma marca comercial de u-blox Holding AG. Informações sobre o produto são corrigidas no momento da impressão. A Minelab reserva-se o direito de introduzir alterações a qualquer momento.

*A nova Corrida pelo Ouro começa agora ... o que você está esperando!*


# GPZ7000

*O Futuro da Detecção de Ouro*



ZVT  Super-D  GPSi  Wi-Stream

*As Melhores Tecnologias em Detecção de Metal no Mundo*

  
**MINELAB**

# GPZ 7000 *Experimente a próxima*



Norm - California



Steve Herschbach - Nevada



Mitchel - California



Victoria

## Menu Simples para Navegação

O GPZ 7000 é totalmente personalizável e configurável, com muitas funções facilmente ajustáveis.



**Detectar**



Detectar



Detecção Extra



Ajustes



Preferências



Botão do Usuário



Reajustar



**Mapa**



Mapa



Tela



Visualizar



GeoStore



Criar GeoData



## Altíssimo Desempenho - Detecção Muito Versátil

Este excelente detector tem muitas características versáteis e novas tecnologias, incluindo áudio sem fio, GPS integrado e uma plataforma à prova de intempéries.



### Profundidade Extrema para Encontrar Ouro

Até 40%\* mais profundo do que a série GPX. Locais de garimpos antigos se tornaram novos outra vez, graças à nova e revolucionária tecnologia ZVT.



### Sensibilidade Máxima para Ouro

A incrível sensibilidade do GPZ 7000 com a bobina Super-D lhe dará uma vantagem definitiva no campo.



### Equilíbrio de Solo com Precisão

O GPZ 7000 "equilibra" com precisão e 'rastrea' automaticamente até mesmo os terrenos com condições mais severas com muita facilidade.



### Imunidade de Ruído Melhorada

Com 256 canais para Cancelar Ruído, o GPZ 7000 capta o ruído menos atmosférico. Escute o ouro, e não a interferência do ruído!

\* Quando comparado com o desempenho médio do GPX 5000 em ambientes típicos. O desempenho real dependerá das condições existentes.



### Sistema de Menu Simples

As Páginas de Menu de fácil uso agrupam juntas as funções semelhantes sob as seções de Detectar e de Mapa, acessíveis rapidamente.



### Liberdade de Áudio Sem Fio

Detecte sem os seus fones de ouvido conectados ao detector. Utilize o alto-falante embutido, ou os seus fones de ouvido favoritos.



### GPS para Localização & Mapeamento no PC

Veja a sua localização e registre o ouro que você encontrar. Com o GPS embutido você cobrirá eficientemente mais terreno e não perderá uma pepita!

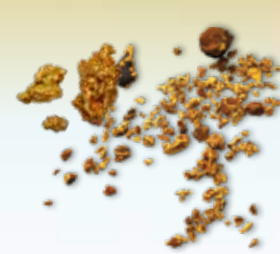


### Bobina à prova d'água até 1 m (3 pés)\*

A bobina GPZ 14 é à prova d'água e submersível a uma profundidade de 1 m (3 pés). Você poderá facilmente detectar em rios sem nenhum ruído!

† O detector GPZ 7000 é resistente apenas a intempéries. A bobina GPZ 14 é totalmente à prova d'água em até 1 m (3 pés) de profundidade. O módulo WM 12 não é à prova d'água ou à prova de intempéries.

# geração para a corrida pelo ouro!



Austrália



Lucky Lundy - Califórnia



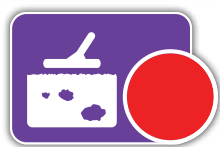
Marc - Montana



Doc Lousignont - Nevada

## Tornando Fácil a detecção de ouro - Ajustes Principais Para Encontrar Ouro

Basta ajustar o MÓDULO DE OURO e o TIPO DE SOLO para atender às suas condições de detecção e você estará, assim, pronto para detectar.



### Módulo para Ouro



### Alto Rendimento (Ajuste padrão)

(Tipicamente  $\leq 0,1 - 50$  gramas)



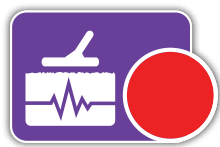
### Geral

(Tipicamente de 5 - 50 gramas)



### Profundidade Extra

(Tipicamente  $\geq 50$  gramas)



### Tipo de Solo



### Normal

Para os solos que tenham níveis mais baixos de mineralização, este módulo irá maximizar os sinais de resposta de alvos. Se o detector estiver barulhento sobre o solo, em seguida, mude para Difícil. Este é um ótimo módulo para encontrar alvos em profundidades.



### Difícil (Ajuste padrão)

Os garimpos de ouro normalmente têm solo muito mineralizado. Este módulo lida com essas condições, o que lhe permitirá detectar em outros locais que tenham uma quantidade mínima de sinais falsos que mascaram as respostas dos alvos.



### Severo

Alguns locais têm níveis extremos de mineralização. Este tipo de solo, combinado com o módulo de ouro de Alto Rendimento, permitirá que você detecte em condições desafiadoras para a recuperação de ouro em áreas anteriormente indetectáveis.

## Transmissão de Voltagem Zero

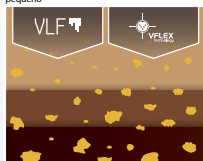
Um SALTO QUÂNTICO no desempenho de ouro com o avanço da nova tecnologia de Bruce Candy.



A Tecnologia ZVT alcança um OUTRO NÍVEL para todos os garimpeiros que levam a sério esta prática, proporcionando substancialmente uma melhor profundidade.

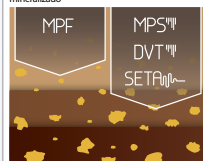
### Onda contínua (CW - VLF)

As altas frequências são mais sensíveis ao ouro pequeno



### Indução de Pulso (PI)

Alto poder de detectar profundamente em solo mineralizado



### Transmissão de Voltagem Zero (ZVT)

Maior frequência e maior potência para o máximo de profundidade e sensibilidade aumentada



## Bobina adicional de 19" para o detector GPZ 7000

Encontre Mais Ouro – Mais Profundo e Mais Rápido! A bobina Super-D GPZ 19 foi desenhada pela Minelab para maximizar o desempenho de seu GPZ 7000 e lhe proporcionar um significativo aumento de profundidade em relação à bobina padrão GPZ 14.

# GPZ 19



- Detecção mais profunda (em média 30%\*)
- Mais cobertura de solo
- Menos ruído de solo
- À prova d'água (até 1 m/3 pés)
- Bobina com Tecnologia Super-D

(Vendido separadamente)