

# Encontre Mais Ouro – Mais Profundo

A melhor bobina que existe para o melhor detector do mundo!

## GPZ 19

Bobina Adicional de 19" para o GPZ 7000

- 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



As Melhores Tecnologias em Detecção de Metal no Mundo



Super-D

ZVT

  
MINELAB



\* Quando se compara com o desempenho médio do detector GPZ 7000 usando a bobina GPZ 14 em ambientes típicos. O desempenho real dependerá das condições do ambiente.  
† Apenas o detector GPZ 7000 é à prova de intempéries.



“Resolvi retornar através de um riacho, onde então encontrei significativas onças de ouro em incríveis profundidades que haviam sido totalmete ignoradas por um GPX que usara uma bobina Monoloop de 20 polegadas. Também não havia encontrado nada usando a bobina GPZ 14 – pois as mesmas se encontravam em grande profundidade. A bobina GPZ 19 é surpreendentemente estável e silenciosa... recuperei uma pepita de 15 onças que se encontrava realmente muito profunda!”



**Jonathan Porter**  
Garimpeiro Profissional, Austrália

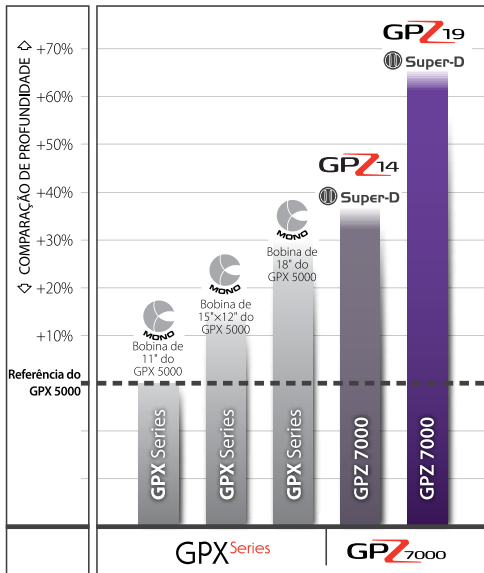


## Encontre Mais Ouro – Mais Profundo e Mais Rápido!

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.

### Comparação de Profundidade do Detector e Tamanho da Bobina

A profundidade de detecção e a sensibilidade ao ouro dependem da tecnologia do detector, do tamanho da bobina e da configuração. Aumentando o tamanho da bobina na Série de Detectores GPX (das bobinas Commander de 11", 15"x12" até a de 18") lhe dará uma melhora considerável de profundidade. Aumentando o tamanho da bobina em um GPZ 7000 de GPZ 14 para GPZ 19 também melhorará significativamente.



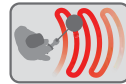
Em solo mineralizado e com ferro, um detector GPZ 7000 com uma bobina GPZ 19 alcançará melhores resultados do que a Série de Detectores GPX com qualquer tamanho de bobina Commander. Em solo muito salgado, a bobina GPZ 14 poderá obter melhores resultados do que a bobina GPZ 19. Consulte em [www.minelab.com](http://www.minelab.com) ou na embalagem do produto para obter maiores informações.

### Deteção mais Profunda (em média 30%\*)

As bobinas maiores geralmente detectam mais profundamente do que as bobinas menores com a mesma configuração. Os resultados de testes de campo da Minelab em solos de mineralização baixa e alta, usando uma variedade de pepitas naturais de ouro, dão uma média de 30% de aumento de detecção mais profunda quando considerado o desempenho da bobina extra grande GPZ 19 e comparado à bobina padrão GPZ 14.



### Mais Cobertura de Solo



A bobina GPZ 19 (19"x 18") tem 53% mais área do que a bobina GPZ 14. Ela é perfeita para espaços bem abertos e cobre mais solo em menos tempo!

### Menos Ruído de Solo



Resultados melhorados de geometria da bobina com ruído de solo reduzido. Escute menos ruído e mais ouro!

### À Prova d'água (até 1m/3 pés)



A bobina GPZ é à prova d'água e pode ser submersa em uma profundidade de até 1m/3 pés. Você poderá detectar facilmente em rios ou até mesmo detectar na chuva ou em condições climáticas adversas.

### Bobina com Tecnologia Super-D



A bobina Super-D consiste de um enrolamento de fio de transmissão central e dois enrolamentos de fios de recepção externa. A bobina GPZ 19 tem enrolamentos de fios que são menos propensos ao ruído de vibração mecânica.

Especificação da Bobina	
Detectores Compatíveis	GPZ 7000
À Prova d'água	À Prova d'água até 1m/3 pés (totalmente submersível)
Tamanho (Aproximado)	19" x 18" (480mm x 457mm)
Peso	1.83 kg (4.03 lb)
Acessórios	Protetor da bobina para substituição - Disponível
Principais Tecnologias	ZVT, Super-D (1 x Tx and 2 x Rx windings)

### Compre Genuíno, Pare com as Falsificações



Este produto é compatível com o Programa de Verificação da Minelab. O rótulo ilustra o tamanho real.

### Visite [www.minelab.com](http://www.minelab.com) para encontrar o seu revendedor autorizado mais próximo.

As imagens e gráficos servem apenas para fins ilustrativos; Itens e especificações podem variar dos apresentados nas ilustrações. | Minelab®, GPZ 7000®, GPZ 19™, ZVT™ e Super-D™ são marcas comerciais registradas da Minelab Electronics Pty. Ltd.



## Nós Mudamos a Sorte das Pessoas

Minelab Electronics Pty. Ltd.  
Austrália, Ásia e Oceania  
+61 8 8238 0888  
[minelab@minelab.com.au](mailto:minelab@minelab.com.au)

Minelab Americas Inc.  
América Central, do Norte e do Sul  
+1 630 401 8150  
[info@minelabamericas.com](mailto:info@minelabamericas.com)

Minelab International Ltd.  
Europa  
+353 21 423 2352  
[minelab@minelab.ie](mailto:minelab@minelab.ie)

Minelab MEA General Trading LLC  
Oriente Médio e África  
+971 4 254 9995  
[minelab@minelab.ae](mailto:minelab@minelab.ae)

