

# EXCALIBUR II

Detector de Praia e Subaquático Profissional

## Características

- Submersível até 200 pés
- Ótimo desempenho de profundidade
- Ótima discriminação (ID Multi-tom)
- Cinco controles fácil de usar (só botões sem menus)
- Suporte opcional para a cintura e 2 opções de bobina



# Em terra ou embaixo d'água, Excalibur II funcionará onde você estiver!

## Meus Ímãs de Ouro

"Todos os anéis são de ouro ou de platina encontrados na praia neste inverno com a minha Excalibur II ou Sovereign GT. Esses dois detectores têm sido ímãs de ouro para mim."

7 de junho de 2010  
P. Walla – CA, USA



## Visão Geral do Produto

Seja você um mergulhador veterano ou um caçador-coletor casual, o Excalibur II é adequado para uso na praia, em lugares rasos ou para procurar tesouros a 200 pés em restos de um navio naufragado.

O Excalibur II está disponível com uma bobina de 8 ou 10 polegadas. (Nota: Para que a unidade esteja totalmente impermeável a 200 pés de profundidade, a bobina é ligada direta na caixa de controle.) A bobina de 10 polegadas é mais popular porque ela oferece um pouco mais de profundidade de detecção e abrange mais solo em uma varredura. A bobina de 8 polegadas é um pouco mais leve e é mais manobrável em lugares apertados.

O Excalibur II inclui duas configurações de haste – a haste longa para a detecção convencional em terra de pé, ou a haste curta para mergulho ou nado.

A discriminação é facilmente ajustada para permitir que você rejeite lixos férreos e encontre o tesouro que estiver procurando. Diferentes objetos são rapidamente identificáveis com ID multi-tom.

O Excalibur II é imbatível na praia e embaixo d'água com a sua tecnologia de frequência BBS 17.

## Tecnologia Interior

**BBS** **Broad Band Spectrum (Espectro de Banda Larga)** transmite e analisa frequências múltiplas para fornecer profundidade surpreendente, alta sensibilidade e discriminação exata. Isso reduz significativamente os efeitos de minerais do solo, mesmo em condições severas, ex. praias de água salgada.

**RCB** **Receive Coil Boost (Receber Amplificador de Bobina)** amplifica os sinais de objetos fracos dentro da bobina, reduzindo o ruído e aumentando o som dos objetos profundos e leves que os outros detectores deixam para trás

## Especificações Técnicas

<b>Tecnologias</b>	Broad Band Spectrum (BBS) – 17 múltiplas frequências simultâneas 1.5 a 25.5 kHz Receive Coil Boost (pré-amplificador de bobina eletrônica)
<b>Impermeabilidade</b>	200 pés (66 metros) máximo
<b>Bobinas</b>	8 ou 10 polegadas Redonda DD (alto impacto visual com disco derrapante incluso)
<b>Modos de pesquisa</b>	Discriminar, Apontar /Todos os Metais
<b>Rejeição de Solo</b>	Rejeição de Solo Automática
<b>Ajuste de Sensibilidade</b>	Auto / Manual
<b>Tom de Limiar</b>	Variável
<b>Controle de Volume</b>	Ajustável
<b>Saída de Áudio</b>	Fones de ouvido Koss fornecidos
<b>Potência</b>	Pacote de Bateria NiMH (incluída)
<b>Haste de mergulho</b>	(incluída)
<b>Haste Longa comprimento Min/Max L</b>	114cm/122cm
<b>Haste Curta comprimento Min/Max</b>	82cm/91cm
<b>Peso (incl. Bateria NiMH)</b>	Bobina de 8 polegadas - 2.1kg Bobina de 10 polegadas - 2.3kg
<b>Patentes</b>	Patentes são empregadas
<b>Acessórios</b>	Mochila, Cobertura para Bobina (Amarela, Preta), Kit de Montagem na Cintura, Haste de Montagem (para buscas rasas e profundas), Carregador de Bateria de Carro, Pacote de Baterias Alcalinas (8 x AA Baterias),



## Minelab Americas

2777 Finley Rd. Unit #4.  
Downers Grove, IL. 60515  
EUA  
Tel: +1 630 401 8150  
Fax: +1 630 401 8180  
Email: info@minelabusa.com

Seu Revendedor Local é: