

EXCALIBUR II

Detector profesional para playa y áreas submarinas

Características

- Sumergible hasta 200 ft
- Excelente rendimiento en aguas profundas
- Excelente discriminación (identificación por tonos múltiples)
- Cinco controles fáciles de usar (formato de perillas, no menús)
- Opcional: montura para cadera y 2 opciones de bobina



Tanto en la tierra como debajo del agua, el Excalibur II le permitirá obtener excelentes resultados en cualquier lugar.

Mis imanes para oro

"Todos los anillos son de oro o platino y los encontré en la playa este último invierno usando mi Excalibur II o Sovereign GT. Ambos detectores me han resultado como imanes para el oro."

7 de junio de 2010
P. Walla – CA, EE. UU.



Descripción del producto

Tanto si usted bucea desde hace mucho o busca en la playa ocasionalmente, Excalibur II le resultará excelente para explorar la playa, recorrer las zonas bajas o sumergirse hasta un naufragio a 200 pies de profundidad en busca de tesoros.

El Excalibur II viene con una bobina de 8 o de 10". (Nota: Para que la unidad sea totalmente hermética a 200 ft de profundidad, la bobina está conectada directamente dentro de la caja de control). La versión con bobina de 10" es más popular, dado que otorga algo más de profundidad de detección y cubre más terreno por barrido. La versión con bobina de 8" es apenas más liviana y más maniobrable en sitios reducidos.

El Excalibur II incluye dos configuraciones de eje: un eje largo para detección convencional en tierra desde una posición vertical o un eje más corto de buceo para explorar mientras nada o bucea.

La discriminación se ajusta fácilmente para rechazar objetivos inservibles y permitirle encontrar el tesoro que está buscando. Los diferentes objetivos se pueden distinguir rápidamente con la identificación de tonos múltiples.

El Excalibur II es imbatible en la playa y debajo del agua con su tecnología de frecuencia BBS 17.

Tecnología interna

BBS

Espectro de banda ancha que transmite y analiza diferentes frecuencias para trabajar a profundidades sorprendentes, brindar alta sensibilidad y discriminación precisa. Esto reduce enormemente los efectos de los minerales del terreno, incluso en condiciones extremas; por ejemplo, las playas de agua salada.

RCB

Circuito de refuerzo de la bobina de recepción que amplifica las señales débiles del objetivo dentro de la bobina, lo cual reduce el ruido y refuerza las señales difusas de los objetos profundos que otros detectores no detectan.

Especificaciones técnicas

Tecnología	Tecnología de espectro de banda ancha con 17 frecuencias simultáneas: de 1,5 a 25,5 kHz Refuerzo de bobina de recepción (preamplificador de electrónica de la bobina)
A prueba de agua	200 pies (66 metros), máximo
Bobinas	Redonda, de 8" o 10", configuración doble D (incluye protector de alto impacto visual)
Modos de búsqueda	Discriminar, Posición exacta / Todos los metales
Rechazo de terreno	Rechazo automático de terreno
Ajuste de sensibilidad	Automático / Manual
Tono de umbral	Variable
Control de volumen	Ajustable
Salida para audio	Auriculares Koss incluidos
Alimentación	Paquete de pilas NiMH (incluido)
Eje para buceo	(incluido)
Eje largo (mín./máx.)	45 in/48 in (114 cm/122 cm)
Eje corto (mín./máx.)	32 in/36 in (82 cm/91 cm)
Peso (incl. pilas NiMH)	Versión con bobina de 8": 4,6 lbs (2,1 kg) Versión con bobina de 10": 5,1 lbs (2,3 kg)
Patentes	Protegido por patentes
Accesorios	Bolso para llevar el detector, cubierta para la bobina (amarillo, negro), kit para montura en la cadera, eje de montaje lateral (para exploración en zonas poco profundas y zona de rompiente), cargador de pilas para el automóvil, paquete de pilas alcalinas (8 pilas AA)

El distribuidor correspondiente a su zona es:



Minelab Américas

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