

PRO-FIND 40

Localización precisa

- PROFUNDIDAD AUMENTADA — 10 % más*.
- SENSIBILIDAD AJUSTABLE — 5 niveles
- RESINTONIZACIÓN RÁPIDA — Calibrado a demanda
- ALARMA DE PÉRDIDA — Siempre a mano
- ID DE TONO FERROSO — Separar la basura del tesoro
- TECNOLOGÍA DIF — Proteger el rendimiento

* Comparado con PRO-FIND 35



Sumergible
hasta 3 m (10 pies)



Linterna LED



Audio &
Vibración



Funda y cordón
Incluida



Batería
Incluida



PRO-FIND 40 — Más profundo, más rápido, más duro.



PROFUNDIDAD AUMENTADA

Algoritmos y circuitos ajustados con precisión proporcionan un sólido aumento de la profundidad de detección en un 10 %*, lo que convierte al PRO-FIND 40 en el localizador más profundo y preciso de Minelab.



SENSIBILIDAD AJUSTABLE

Cinco niveles de sensibilidad le permiten ajustar con precisión la máxima profundidad y el mínimo ruido en todas las condiciones del suelo.



SUMERGIBLE

Robusto diseño resistente al agua: ideal para localización en playas y ríos. El compañero perfecto para un detector sumergible.



ALTA VISIBILIDAD - CON ALARMA DE PÉRDIDA

La empuñadura de color rojo brillante del PRO-FIND 40 y la función de alarma de pérdida facilitan la localización del PRO-FIND 40 olvidado.



ID DETONO FERROSO

Dos respuestas diferentes le ayudarán a identificar la chatarra ferrosa del tesoro no ferroso.



TECNOLOGÍA DIF

DIF reduce significativamente las interferencias con un detector en funcionamiento cuando PRO-FIND 40 está apagado.



Especificaciones técnicas

Tecnologías clave	VLF, DIF
Identificación de objetivos	ID de Tono ferroso
Sensibilidad	Ajustable (5 niveles)
Sumergible	Resistente al agua hasta 3 m (10 pies)
Resintonización rápida	Sí
Indicación de audio	Encendido, Apagado
Indicación de vibración	Encendido, Apagado
Linterna LED	Sí
Batería	9V PP3 (incluido)
Duración de la batería	20 horas nominales
Longitud	247 mm (9,7 pulgadas)
Peso	188 g (6,6 oz) sin batería 234 g (8,3 oz) con batería
Accesorios	Funda, cordón
Garantía	24 meses



Multilingüe
Instrucciones



Funda



Cordón



Pila PP3 de 9 V