

Nosotros Cambiamos la Suerte de las Personas



Funciones de Detectar

Modos de Detección	Modos de Oro - Alto Rendimiento, General, Profundidad Extra Tipos de Suelo - Normal, Dificil, Severo
Cancelación de ruido	Automático y Manual (256 canales)
Sensibilidad	Nivel (1-20)
Volumen	Alcance (1-20) Límite (1-20)
Nivel del Umbral	Nivel (1-50) Tono (1-100)
Suavizar el Audio	Apagado, Bajo, Alto
Balance de Tierra	Automático y Manual (Botón del gatillo para Quick-Trak)

Funciones de Mapa

Coordenadas de GPS	DMS (grados, minutos y segundos), DM (grados, minutos)
Niveles de Zoom	10x10, 20x20, 100x100 (metros / yardas por célula)
GeoStore	100 FindPoints, 100 WayPoints, 10 GeoHunts
GPS Engine	u-blox Neo-7 (56 canales, SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS)

Especificaciones Físicas

Bobina (GPZ 14)	14" x 13" Super-D Configuración con tapa protectora de la bobina (A prueba de agua hasta 1 m/3 ft)
Batería	Li-Ion Recargable (7.2V DC, 72Wh)
Salida de Audio	6.3mm (1/4") la toma no es impermeable, transmisión de señal inalámbrica Wi-Stream
Auriculares	KOSS UR 30 100 ohm con conector de 6,3 mm (1/4") (no es impermeable)
Audio Inalámbrico	Módulo WM 12 (14 canales) Conecte uno o más módulos WM 12
Pantalla	LCD a todo color (320 x 240 píxeles)
Peso del Detector	3,32 kg (7,32 lb) (Incluyendo la bobina GPZ 14, la tapa protectora y la batería de 72Wh)
Longitud del Detector	Extended: 1170 mm (46.1") Laid flat, packed position: 1304 mm (51.3") Extendido: 1526 mm (60.1") Posición plana, posición de embalaje: 1651 mm (65,0")
Chaleco	PRO-SWING 45 con Soporte en forma de "J" adicional, travesaño del chaleco y la Guía de Brazo GA 10

Otros

Tecnologías Principales	ZVT, Super-D, GPSi, Wi-Stream, W8
Conexión al PC	Interfaz de USB para el software XChange 2 para PC
XChange 2	Software suministrado en el CD (compatible con Windows XP, Vista, 7, 8)
Actualizaciones del Software	GPZ 7000 y WM 12 actualizables a través del software XChange 2 (con conexión a Internet)
Menú del Detector	Páginas para Navegación (6 páginas de Detectar, 5 páginas de Mapa) con las secuencias de Guía integradas
Idiomas de la Interfaz del Usuario	English Español Portugués Français Русский العربية
Manuales y Guías	Guía de Introducción y Guías de Campo Manual de Instrucciones (en CD), Manual del software XChange 2 (en CD)



Compre Genuino – Pare con las Falsificaciones

Producto compatible con el Programa de Verificación de Minelab.
Para obtener más información, visite www.minelab.com.

* Cuando se compara con el rendimiento medio del detector GPX 5000 en ambientes típicos. El rendimiento real dependerá de las condiciones predominantes.

Minelab®, GPZ 7000®, ZVT™, Super-D™, Wi-Stream™, GPSi™, FindPoint®, GeoHunt™, GeoTrail™, XChange Your Detecting Connection™, PRO-SWING 45®, W8™ son marcas comerciales de Minelab Electronics Pty. Ltd. Google Maps es una marca comercial de Google Inc., u-blox es una marca comercial de u-blox Holding AG.

Información sobre el producto se corrigen en el momento de la impresión. Minelab se reserva el derecho de introducir cambios en cualquier momento.

Minelab Electronics Pty. Ltd.

Australia y Asia Pacífico

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

☎ +61 8 8238 0888

✉ minelab@minelab.com.au

Minelab Americas Inc.

Norte y Centroamérica

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

☎ +1 630 401 8150

✉ info@minelabamericas.com

Minelab International Ltd.

Europa y Rusia

Penrose One, Penrose Dock, T23KW81, Cork, Irlanda

☎ +353 (0)21 423 2352

✉ minelab@minelab.ie

Minelab MEA General Trading LLC

Oriente Medio 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

La nueva Fiebre del Oro comienza ahora ... ¿qué estás esperando?

GPZ7000

El Futuro de la Detección del Oro



ZVT  Super-D  GPS  Wi-Stream

Las Mejores Tecnologías de Detección de Metales en el Mundo


MINELAB

GPZ 7000 ¡Experimente la próxima



Norm - California



Steve Herschbach - Nevada



Mitchel - California



Victoria

La Navegación a través de un Menú Simplificado

El detector GPZ 7000 es totalmente personalizable y configurable, y tiene muchas funciones fáciles de ajustar.



Detectar



Detectar



Detección Extra



Configuraciones



Preferencias



Botón del Usuario



Reajustar



Mapa



Mapa



Pantalla



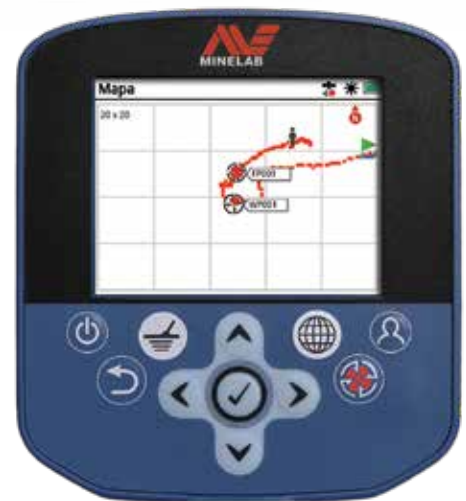
Ver



GeoStore



Crear GeoData



Rendimiento Extremo - Muy Versátil para Detectar

Este excelente detector tiene muchas características versátiles y las nuevas tecnologías, incluyendo audio inalámbrico, GPS integrado y una plataforma resistente a la intemperie.



Profundidad Extrema

Hasta 40%* más profundo que la serie de detectores GPX. Campos de oro muy viejos son nuevos otra vez, gracias a la nueva y revolucionaria tecnología ZVT.



La Sensibilidad Máxima para el Oro

La increíble sensibilidad del detector GPZ 7000 con la bobina Super-D le dará la ventaja definitiva en el campo.



Balance de Tierra con Precisión

El detector GPZ 7000 hace el "balance" con precisión y automáticamente hace el "rastreo" incluso en las condiciones del terreno más severas y con facilidad.

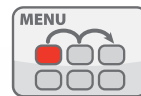


Inmunidad al Ruido Mejorada

Con 256 canales para Cancelar el Ruido, el detector GPZ 7000 captará menos ruido atmosférico. ¡Escuche el oro, y no la interferencia del ruido!

* Cuando se compara con el rendimiento medio del detector GPX 5000 en ambientes típicos.

El rendimiento real dependerá de las condiciones predominantes.



Sistema de Menú muy Simplificado

Las Páginas de Menú son fáciles de usar y agrupan las funciones similares juntas de las secciones de Detectar y de Mapa.



Libertad de Audio Inalámbrico

Detecte sin los auriculares conectados al detector. Utilice el altavoz integrado, los auriculares suministrados, o sus auriculares favoritos.



Localización por GPS y Mapeo en el PC

Usted podrá ver su ubicación y registrar el oro que usted encuentra. ¡Con el GPS incorporado usted cubrirá eficientemente más terreno.

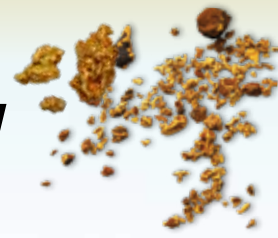


Bobina Resistente al Agua Hasta 1 m (3 pies)‡

La bobina GPZ 14 es sumergible hasta una profundidad de 1 m (3 pies). ¡Usted podrá detectar fácilmente en los ríos, sin complicaciones!

‡ El detector GPZ 7000 es resistente a la intemperie solamente. La bobina GPZ 14 es totalmente resistente al agua hasta 1 m (3 pies) de profundidad. El módulo WM 12 no es a prueba de agua o resistente a la intemperie.

generación de la fiebre del oro!



Australia



Lucky Lundy - California



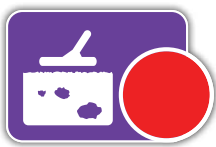
Marc - Montana



Doc Lousignont - Nevada

Una Manera Fácil de detectar el oro – Ajustes Principales para encontrar el oro

Simplemente ajuste el MODO DE ORO y TIPO DE SUELO de acuerdo con sus condiciones de detección y usted estará listo para detectar.



Modo De Oro



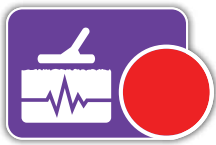
Alto Rendimiento (*ajuste predeterminado*)
(Por lo general $\leq 0,1$ a 50 gramos)



General
(Normalmente 5 - 50 gramos)



Profundidad Extra
(Típicamente ≥ 50 gramos)



Tipo de Suelo



Normal
Para suelos que tienen niveles más bajos de mineralización, este modo maximizará las señales de respuesta del objetivo. Si el detector está ruidoso en el suelo, entonces usted cambiará para el modo Difícil. Este es un gran modo para la caza de objetivos en profundidad.



Difícil (*ajuste predeterminado*)
Campos de oro tienen suelos muy mineralizados. Este modo se encarga de estas condiciones, lo que le permitirá detectar en más lugares con una mínima cantidad de señales falsas que normalmente enmascararían las respuestas de objetivos.



Severo
Algunos lugares tienen niveles extremos de mineralización. Este tipo de suelo, combinado con el modo de oro de Alto Rendimiento, permitirá que usted detecte en condiciones difíciles para la recuperación de oro en áreas previamente indetectables.

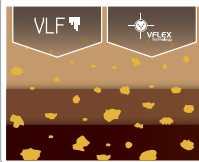
Transmisión de Voltaje Cero

Un SALTO CUÁNTICO en el rendimiento de oro con el avance de la nueva tecnología de Bruce Candy.

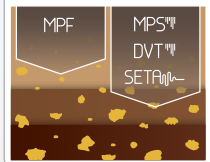


La tecnología ZVT pasa a OTRO NIVEL para todos los dedicados buscadores de oro, proporcionando sustancialmente una profundidad mejorada.

Onda Continua (CW - VLF)
Las frecuencias altas son más sensibles al oro pequeño



Inducción de Pulso (PI)
Alta potencia para detectar profundo en terreno mineralizado



Transmisión de Voltaje Cero (ZVT)
Mayor frecuencia y mayor potencia para profundidad máxima y aumento en la sensibilidad



Bobina adicional de 19" para el detector GPZ 7000

Encuentre Más Oro - ¡Más Profundo y Más rápido! La bobina GPZ 19 Super-D ha sido diseñada por Minelab para maximizar el rendimiento del detector GPZ 7000 y dar un aumento significativo en la profundidad con respecto a la bobina GPZ 14.

- Detección más profunda
- Más cobertura de suelo
- Menos ruido de suelo
- Resistente al agua (hasta 1 m/3 pies)
- Bobina con la tecnología Super-D

(Se vende por separado)

GPZ 19

