

# JEOTECH

LED System

El cazador de monedas

Está usted listo

Para descubrir profundidades  
que nadie ha  
alcanzado antes?



[www.makrodetector.com](http://www.makrodetector.com)

*Since 1986*



# El Detector Más Profundo Del Mundo

## EL CAZADOR DE MONEDAS

*Discriminación de metal perfecta*

“JEOTECH” es el primer modelo de cazador de tesoros de alta tecnología fabricado por MAKRO TECNOLOGIA. Con su buena percepción de profundidad, puede reconocer los objetivos de una manera cómoda para el usuario.

Una de las características que nos diferencian de otros detectores; es la localización de metales en un área de alto contenido de minerales, incluso puede detectar metales que se encuentren bajo piedras. JEOTECH tiene un sistema más potente de detección de metales que aquellos detectores que sólo pueden localizar monedas, ya que llega a lugares y a cavidades; nunca antes alcanzadas.



Sin detección



Detección de Cavidad



El sistema de alerta LED que se encuentra sobre la manija; informa al usuario sobre la presencia de cavidades con LEDs secuenciales en la parte izquierda y de metales en la parte derecha. Además lo hace mediante sonidos distintos. Alerta en la presencia de metales valiosos como el oro, plata cobre y bronce, si el objeto de búsqueda es acero no dara ninguna señal, diferenciando así a este de metales no ferrosos.

Detección de Ferrosos



Detección de No Ferrosos





# JEOTECH

## LED System



Ligero y cómodo de usar gracias a su moderno diseño, JEOTECH emite distintas señales mediante su pantalla LED, cuando ha localizado cavidades o algún metal. JEOTECH este año sera el el detector favorito por los usuarios; ya que brinda una alta calidad de detección además de un precio económico.

JEOTECH tiene la capacidad de tomar varias muestras a una alta velocidad, gracias a su microprocesador y a su pantalla digital. El único cazador de tesoros que puede diferenciar los metales en 3 grupos: **"metal no ferroso"**, **"metal ferroso"** y **"acero"**. Es el detector mas efectivo producido en el mundo, que será capaz de localizar **cavidades**.



Jeotech ha sido diseñado para ser usado en tierra de alto contenido de minerales, agua salada, y playas. Con su sistema de filtro especial, puede hacer una detección rápida y precisa en pendientes y superficies profundas.



# GOLD

TECHNOLOG



Bobina de Búsqueda	T21 (21 x 31,5 cm) D Tipo
Longitud	98 - 140 cm
Peso	2,3 kg
Salida de audio	2W
Salida de auriculares	6.3 mm
Transferencia	Onda senoidal
Frecuencia de bobina	12,5 kHz
Sistema de funcionamiento	VLF (Frecuencia Muy Baja)
LED	Si
LCD	No
Discriminación de metal	No-Ferrosos / Ferrosos + Cavidad
Descarte de metales ferrosos	No
Determinación de profundidad	No
Configuración de suelo	Manual
Tiempo de uso	10 Horas

Pila	14.8 V 4 A Pila Lithium Polymer
Voltaje de uso	12 V - 18.8 V
Corriente de pila	4A
Cargador	Cargador Universal AC, 100-240 Voltios, 50 y 60 Hz
Entrada	AC 100-240 V / 50-60 Hz / 180 mA (Red)
Salida	DC 12 - 16.8 V / 400 mA



Todo el hardware cuenta con funda de transporte en Cordura nylon



Auriculares



Cargador Universal AC, 100-240 Voltios, 50 y 60 Hz



Pila Litio-Polimero



Estuche de pila en cuero



Cargador de coche (Opcional)



CONSESIONARIO



[www.makrodetector.com](http://www.makrodetector.com)  
[info@makrodetector.com](mailto:info@makrodetector.com)