

# NUEVO JEOHUNTER 3D Dual System

## Está usted listo

Para descubrir profundidades que  
nadie ha alcanzado antes?



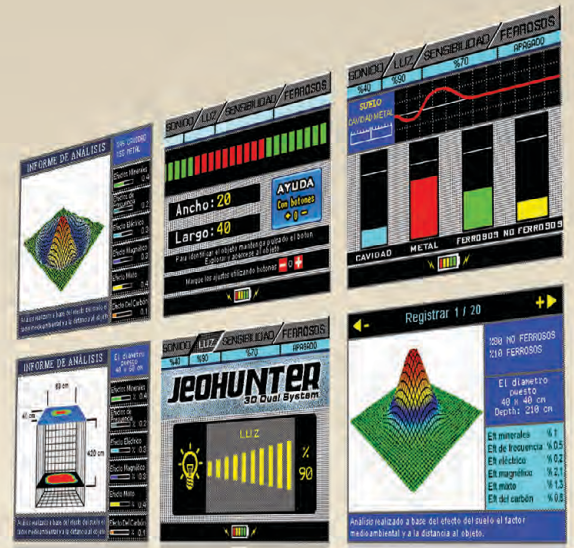
[www.makrodetector.com](http://www.makrodetector.com)

Since 1986

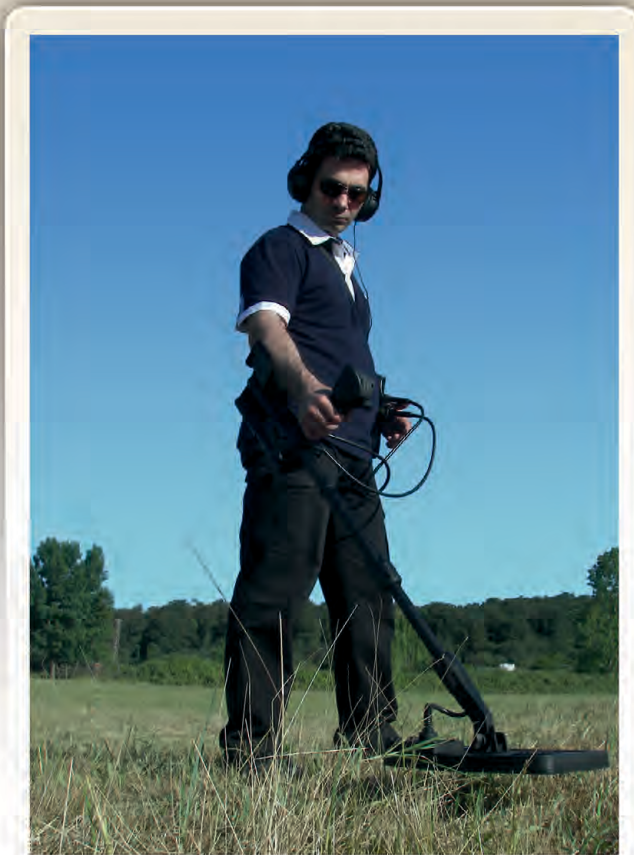
# El Detector Más Profundo Del Mundo

**3D** Gráfica  
Tiempo real  
Metal & Cavidad

Discriminación de metal perfecta



## Jeohunter Sistema Dual 3D de Nueva Generación



**Jeohunter Sistema Dual Tridimensional** es capaz de localizar cavidades ocultas; utilizando la tecnología más avanzada en el mundo de los detectores de metales. El sistema de dual de detectores tridimensionales; examina el suelo separando los metales en 4 grupos; como objetos metalicos: **oro, no ferrosos, ferrosos y acero**. El éxito en la identificación y evaluación no sólo se centra en los metales; sino además en la ubicación de **cuevas, sótanos túneles, bunkers, tumbas**; proveyendo al usuario información en tiempo real. Luego de haber localizado los objetivos en el suelo; Jeohunter mediante una señal traza una grafica en 3 Dimesiones; alertándole de la presencia de algún objeto.

**Jeohunter Sistema Dual Tridimensional;** es multifuncional en la búsqueda y detección en los lugares de más difícil acceso; incluso en aquellos con alto margen de minerales. Jeohunter ofrece a su usuario la búsqueda e investigación de objetos de forma simple y cómoda, gracias a su diseño con una pantalla de uso práctico; lo que la diferencia de otros detectores.

Cuenta con una capacidad de búsqueda profunda y con un sistema perfecto de diferenciación de metales. Dicho sistema ofrece a su vez la localización del objetivo de forma muy precisa. No importa si el metal o la cavidad es grande o pequeña; Jeohunter Sistema Dual tridimensional ; le hará saber el tamaño de la profundidad en centímetros.

Jeohunter Sistema Dual tridimensional ; le ayudará en todo tipo de exploración con 3 distintos bobinas de búsqueda. De hecho, cuando usted compra Jeohunter Sistema Dual Tridimensional, tendrá la conveniencia de contar con un detector múltiple. **El T100 cabezal de plato profunda** tiene un tamaño de 60 x 100 cm. **El T44 cabezal de plato** cuenta un tamaño de 36 x 44 cm; y finalmente con **el T21 cabezal de plato** con un tamaño de 21 x 31.5 cm; podrá vivir la emoción de explorar profundidades y encontrar tesoros a los que nadie ha podido llegar antes.

# NUEVO JEOHUNTER 3D Dual System

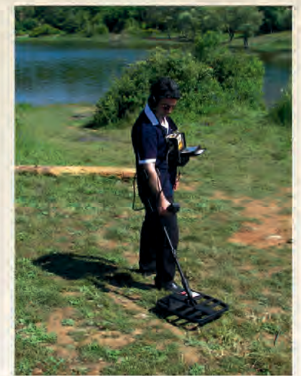
El T100 plato cabezal de 100 x 60 esta diseñado específicamente para búsquedas aún mas profundas , en las que puede localizar sus objetivos de una manera sencilla. Muy cómodo y práctico, no se verá interrumpido en la **búsqueda por pequeños** metales sin valor; como clavos o tapas de gaseosa. Siempre le ofrecerá excelentes resultados incluso sobre suelos que contengan minerales varios.

La discriminación de metales es la gran ventaja que nos diferencia de otros detectores. El cabezal de búsqueda profunda separa a los metales en 4 grupos: **oro, metales no ferrosos, ferrosos y acero**, de esta forma puede establecer sus objetivos a la hora de escanear las cavidades. Somos el único detector con el que se puede establecer la presencia de metales en cavidades como cuevas, bóveda, tuneles y bunkers; con la ayuda insuperable de su imagen en 3 Dimensiones; puede llegar a su objetivo de una manera efectiva.

T100 Plato  
60 x 100 cm

T44 Plato  
36 x 44 cm

T21 Plato  
21 x 31,5 cm



## Jeohunter Sistema Dual

**Tridimensional** cuenta con un excelente sistema LED, usted puede analizar suelos de forma rápida y eficiente. En la pantalla LED que esta encima del asa, proporciona señales producidas por las cavidades localizadas. Además del sistema de alerta visual, hay dos tipos de sonidos tanto para cavidades como para los objetivos en metal. Lo que le permite al usuario una percepción en todo tipo de ambiente.

Sin detección



Detección de Cavidad



Detección de Ferrosos



Detección de No Ferrosos





Caja de Sistema



T21 Plato



T44 Plato

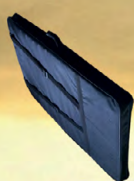


T100 Plato

Jeohunter 3D Dual System	Si	Si	Si
Jeohunter 3D System	No	Si	Optional
Bobina de Búsqueda	210 x 315 Tipo D	360 x 440 Tipo D	600 x 1000 Tipo D
Longitud	90 - 150 cm	90 - 150 cm	-
Peso	2,4 kg	2,6 kg	8,45 kg
Salida de Audio	2W	2W	2W
Salida de Auriculares	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm
Transferencia	Onda senoidal	Onda senoidal	Onda senoidal
Frecuencia de Bobina	12,5 kHz	12,5 kHz	12,5 kHz
Sistema de Funcionamiento	VLF (Frecuencia Muy Baja)	VLF (Frecuencia Muy Baja)	VLF (Frecuencia Muy Baja)
Modo	LED (Luminous System)	LCD	LCD
Discriminación de Metal	No-Ferrosos / Ferrosos	No-Ferrosos / Ferrosos / Acero / Oro	No-Ferrosos / Ferrosos / Acero / Oro
Descarte de Metales Ferrosos	No	Si	Si
Determinación de Profundidad	No	Si	Si
Configuración de Suelo	Manual	Manual	Manual
Tiempo de Uso	7 Horas	4 Horas	4 Horas



Todo el hardware cuenta con funda de transporte en Cordura nylon



Estuche para transportar el cabezal de búsqueda, fabricado con Cordura Nylon reforzado y doble cremallera



Estuche en cuero, para transportar la caja de sistema



Auriculares



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



Pila Litio-Polimero



Cargador de coche

CONCESIONARIOS



www.makrodetector.com  
info@makrodetector.com