



NUEVO

# deephunter®

## MODO 1

Un modo de detección de tesoros sin movimiento, capaz de encontrar metales preciosos y vacíos



¡Simplemente coloque la bobina T44 y rápidamente usted podrá empezar a descubrir tesoros ocultos en áreas previamente buscadas con otros detectores! Esta bobina para uso estático mide 36 x 44 cm.

Para los usuarios que necesitan mayor profundidad, simplemente coloquen la bobina T100 y podrá detectar objetivos más grandes enterrados a profundidades increíbles. Esta bobina mide 60 x 100 cm.

El modo 1 fue diseñado pensando en la facilidad de uso. La interfaz intuitiva es simple de comprender para todos los usuarios; tanto para aprendices como para profesionales. La pantalla a color del deephunter® le muestra una representación visual de la señal del objetivo con un análisis de imagen avanzado en 3D. ¡Además, usted verá el tipo de metal, la profundidad y el tamaño del objetivo que ha detectado antes de excavarlo!

### IDENTIFICACIÓN DE METALES PRECISA Y GRÁFICO DE OBJETIVO EN 3D



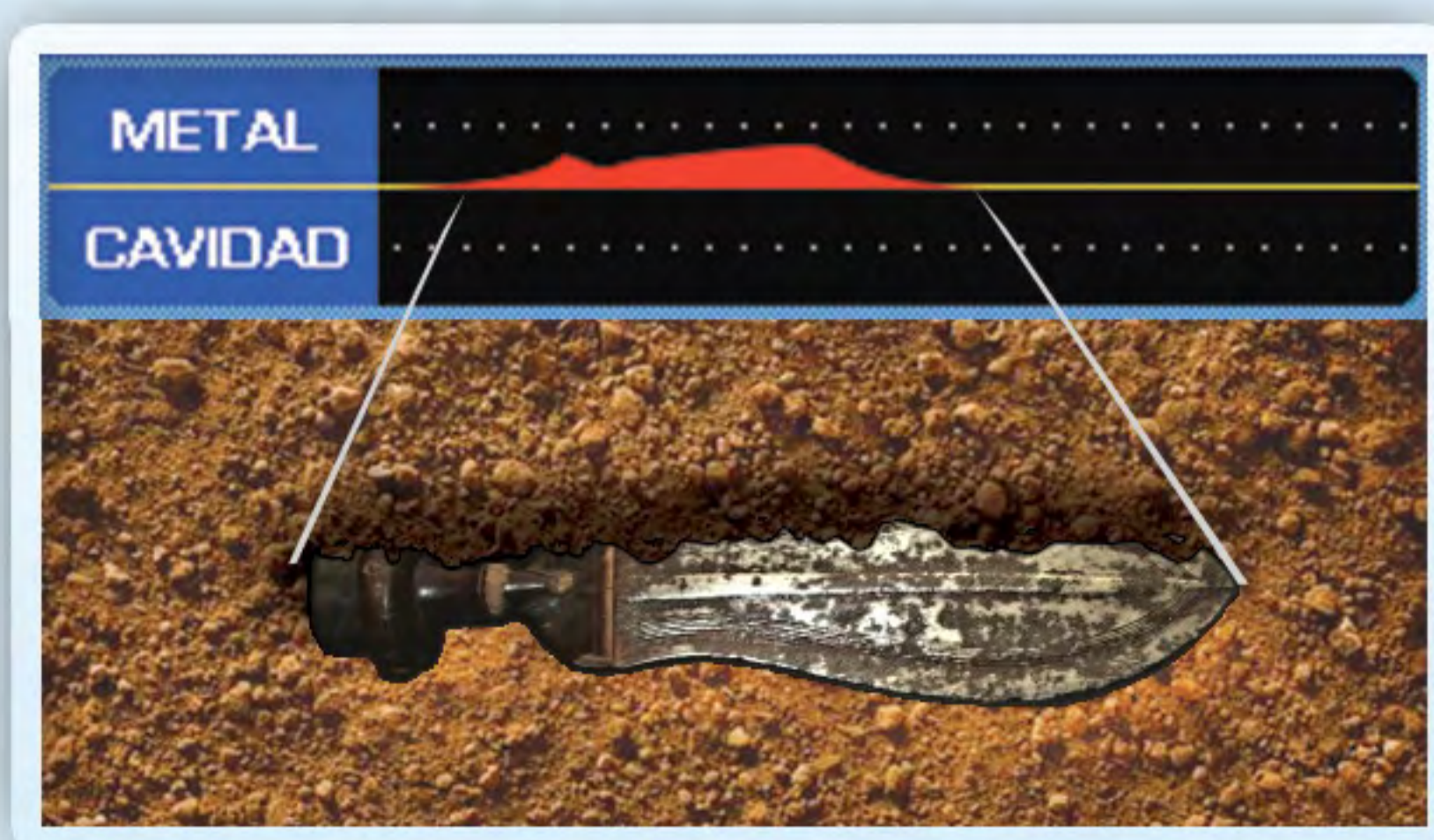
Usted podrá ver el gráfico en 3D y la identificación del metal en la pantalla que obtendrá después de la detección de objetivo. Gracias a su perfecta identificación de metales, el deephunter® indica el tipo de metal detectado en uno de cuatro distintos grupos: 1. Oro, 2. Precioso, 3. No precioso, 4. Acero.

### DETECCIÓN PROFUNDA



El dispositivo muestra precisamente la profundidad del objetivo detectado en centímetros en la pantalla.

### CAPACIDAD DE PROPORCIONAR UNA GRÁFICA DE LA FORMA DEL OBJETIVO (OSCILOSCOPIO)



En el modo 1, el sistema de oscilación continuamente muestra la gráfica de la señal del objetivo en la pantalla.

### DETECCIÓN DE CAVIDADES

Además de detectar e identificar metales de manera precisa, el dispositivo también puede localizar estructuras subterráneas como cuevas, cavidades, depósitos, túneles, albergues y tumbas - todo con avanzadas imágenes en 3D. Los metales también pueden ser identificados dentro de estas estructuras subterráneas.



### DISCRIMINACIÓN DE HIERRO



La discriminación de ferrosos incluida permite al deephunter® eliminar los metales no preciosos (ferrosos) y metales basura mientras todavía detecta los metales preciosos. Ahora usted podrá descubrir los tesoros que los demás solo ven en sus sueños.

## DISPOSITIVO ÚNICO QUE LOCALIZA TESOROS A GRANDES PROFUNDIDAD, EN CAVIDADES Y MONEDAS INDIVIDUALES



Tecnología in precedente: el deephunter® es el primer detector en el mundo en combinar la capacidad de localizar tesoros a grandes profundidades, en cavidades y monedas individuales, en una sola unidad. Ahora usted puede comprar un solo detector poderoso que es capaz de localizar monedas individuales Y grandes tesoros a profundidades extremas. El deephunter® cuenta con modos en movimiento y sin movimiento. Conozca la rápida y profunda detección que los demás solo sueñan con tener.

Es como tener dos detectores en uno. Cambie su tipo de detección con simplemente tocar un botón. Elija entre dos modos: 1. Un poderoso modo de búsqueda profunda para encontrar tesoros de metales preciosos, cavidades y vacíos con el análisis de imagen en 3D a todo color. 2. Un modo rápido para encontrar objetivos individuales y pepitas de oro a profundidades impresionantes con discriminación completa e identificación audible.

### MODO 1 (Visual)

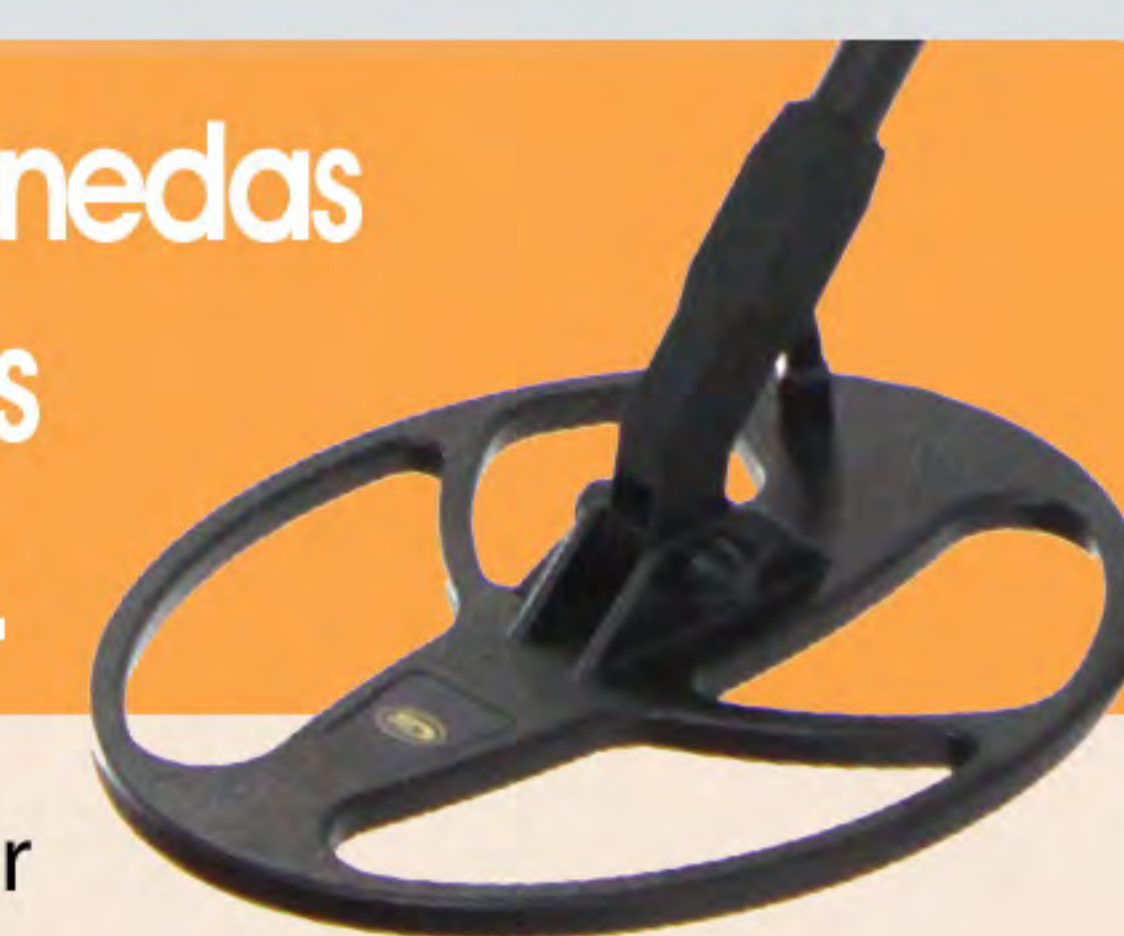


### MODO 2 (Audio)



## MODO 2

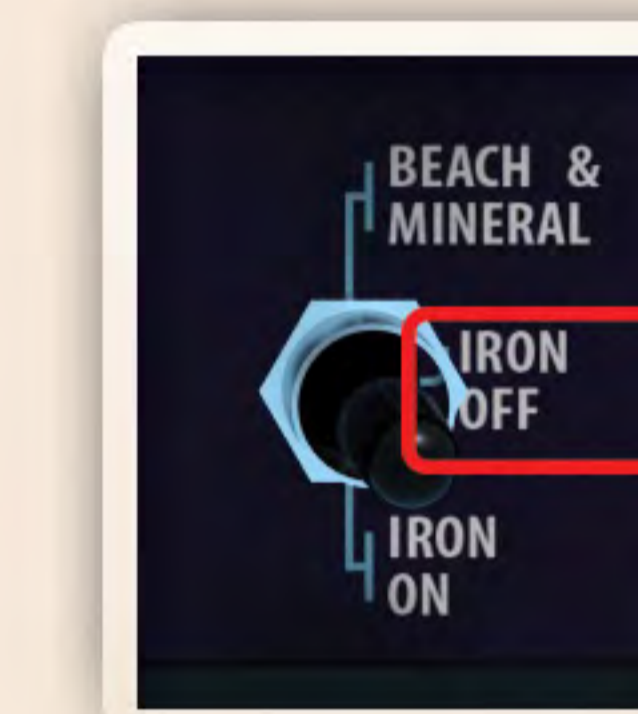
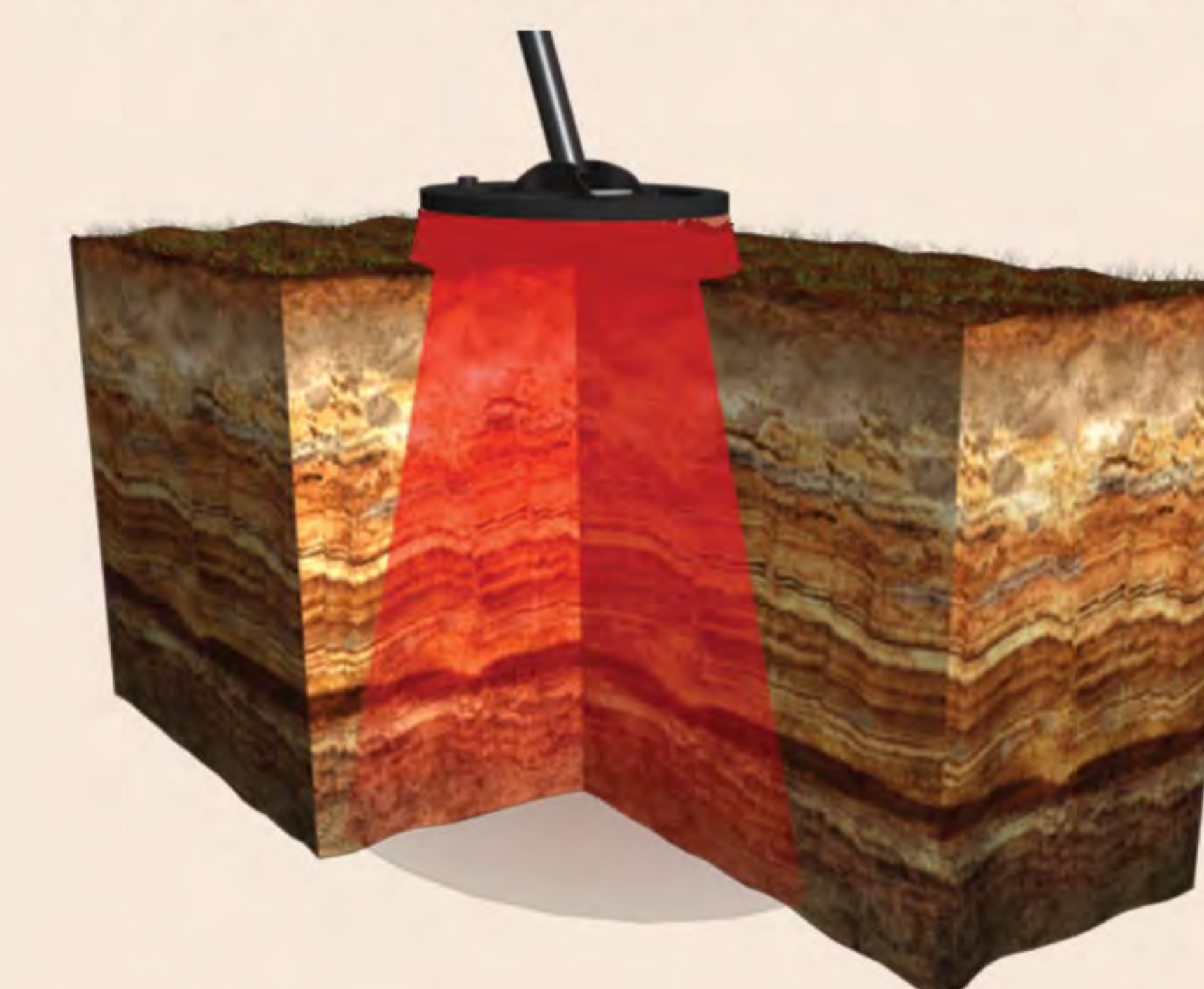
Modo de recuperación rápida capaz de detectar monedas individuales, oro y objetivos pequeños a profundidades excepcionales con identificación de objetivos audible.



En este modo, con la bobina para uso en movimiento estándar C32 (26 x 32 cm), usted puede detectar fácilmente monedas sueltas, bisutería, oro y otros objetos pequeños a profundidades que no pueden ser alcanzadas por otros detectores. Agregue la bobina opcional C47 (más grande, 39 x 47 cm) y usted podrá encontrar objetivos más grandes a mayores profundidades, de igual manera que en el modo 1.

El Sistema es fácil de usar e identifica metales a grandes profundidades. El usuario es alertado sobre el tipo de metal con tres distintos sonidos. Ahora usted puede escuchar fácilmente si el objetivo es oro, precioso o no precioso.

### DESEMPEÑO EXCEPCIONAL EN EL SUELO MINERALIZADO ELIMINACIÓN DE FERROSOS



Como en el modo 1, usted puede eliminar los metales no preciosos (ferrosos) y metales basura en este modo al utilizar la función de eliminación para detectar solamente metales preciosos.

### OPERACIÓN AVANZADA Y USO FÁCIL

Usted puede realizar sus búsquedas fácilmente en todos los tipos de condiciones de suelo gracias a las configuraciones especiales en el modo 2 del deephunter® el cual está diseñado para condiciones altamente mineralizadas.

Al usar la configuración para ferrosos, usted puede prevenir las señales falsas al eliminar las interferencias de los minerales en condiciones con suelos altamente mineralizados o áreas que contienen altos niveles de concentración de hierro como las playas, la arena mojada, la tierra arada, etc.



### DISCRIMINA METALES CON AUDIO DE 3 TONOS



El modo 2 tiene un sistema de discriminación de metales muy claro y fácil de entender. El dispositivo notifica sobre los metales detectados al usuario con 3 distintos tonos. Un tono bajo se produce para los objetivos ferrosos y 2 alertas similares de tono alto se producen para los objetivos preciosos y de oro.

El modo 2 fue diseñado pensando en la facilidad de uso. Los usuarios aficionados y profesionales disfrutarán de la simplicidad. Este modo ofrece una búsqueda de objetivos muy rápida por medio de alertas audibles solamente.



© 2013 Makro Detector



DESEMPEÑO SUPERIOR EN TODO TIPOS DE SUELO

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## Platos Modo 1 (Sistema Visual)



**Plato T44  
(Estándar)**

36 x 44 cm  
(14.1 x 17.3 Pulgadas)

Plato DD

VLF

12.5 kHz

Audible y Visual

Manual

Manual

1/4" Mono

85 - 135 cm  
(33.5 - 53 Pulgadas)

1.4 kg (3 Libras)

4 Horas



**Plato T100  
(Opcional)**

60 x 100 cm  
(23.6 x 39.3 Pulgadas)

Plato DD

VLF

12.5 kHz

Audible y Visual

Manual

Manual

1/4" Mono

-

6.45 kg (14.2 Libras)

4 Horas

## Platos Modo 2 (Sistema Audible)



**Plato C32  
(Estándar)**

26 x 32 cm  
(10.2 x 12.6 Pulgadas)

Plato DD

VLF

17.5 kHz

Audible

Manual

Manual

1/4" Mono

85 - 135 cm  
(33.5 - 53 Pulgadas)

0.85 kg (1.9 Libras)

25 Horas



**Plato C47  
(Opcional)**

39 x 47 cm  
(15.3 x 18.5 Pulgadas)

Plato DD

VLF

17.5 kHz

Audible

Manual

Manual

1/4" Mono

85 - 135 cm  
(33.5 - 53 Pulgadas)

1.2 kg (2.65 Libras)

25 Horas

**Dimensiones del Plato**

**Tipo de Plato**

**Sistema Operativo**

**Frecuencia**

**Detección de Metales**

**Ajuste de Sensibilidad**

**Configuración de Suelo**

**Salida para Audífono**

**Largo del Poste**

**Peso**

**Vida de la Batería**

## APOYO DE LENGUAJE MÚLTIPLE

Inglés es el lenguaje por defecto, los idiomas soportados son:

**Español, Árabe, Francés, Ruso, Griego, Alemán, Holandés, Italiano, Farsi, Búlgaro, Macedonio, Rumano y Serbio**

## ACCESORIOS

**Batería de Polímero de Litio**



**Cargador de Batería**



**(Opcional)  
Cargador de Vehículo**



**Audífonos**



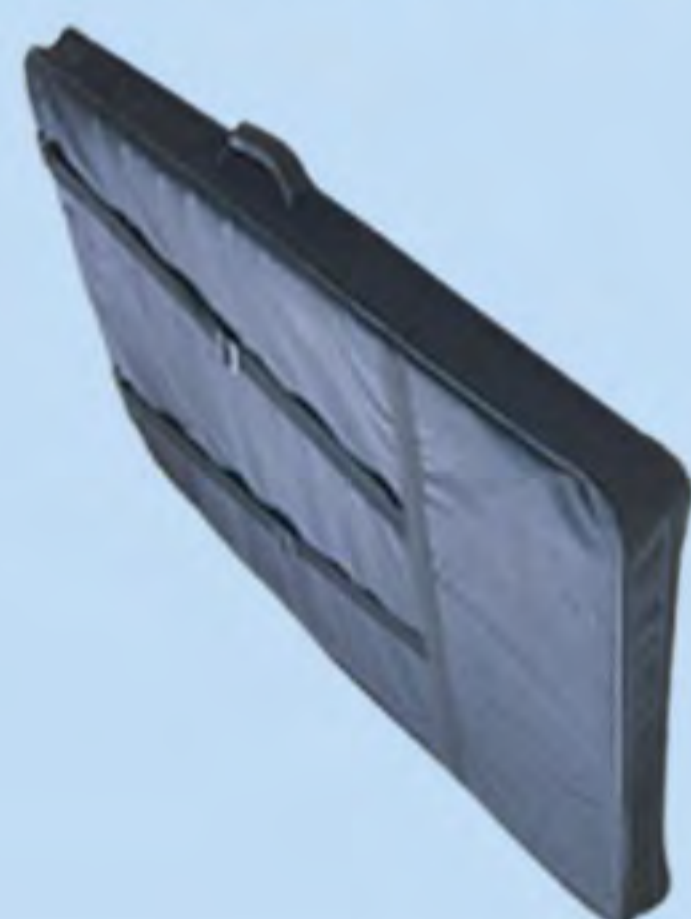
**Bolso Transportador de Piel para la Caja del Sistema**



**Bolso Transportador**



**(Opcional)  
Bolso Transportador para bobina T100**



**(Opcional)  
Chaleco Portador**



**Cubierta de Plato C32**



**Cubierta de Plato C47**

