

# Detector de Tesoros

El mundo está lleno de tesoros que esperan ser descubiertos con nuestro potente detector de oro y plata, con él es posible descubrir botines de épocas pasadas o relativamente recientes, barcos hundidos, minas o ciudades perdidas, cuevas con riquezas increíbles, saqueos de conquistadores, o simplemente tesoros escondidos en las paredes de una casa vieja.

## VENTAJAS DEL DETECTOR TOLEDO:

- Confortable mango de apoyo, útil al explorar una gran extensión de terreno.
- Detecta un «centenario» de oro a 26 centímetros, y una masa metálica de 1.50 metros de diámetro la capta hasta 2.50 metros.
- El discriminador integrado rechaza y no detecta rocas ferrosas, tierra húmeda, agua, o pedazos pequeños de aluminio.
- Este magnífico equipo sensitivo, es ideal para localizar cualquier tesoro. Detecta objetos pequeños o grandes de metal, pero no cadenas de oro o filigrana.
- Un sonido variable y un medidor, indican la distancia del hallazgo.
- Fácil de usar, con una sola perilla se ajusta el mínimo y máximo alcance de sensibilidad, útil a la hora de ubicar el hallazgo.
- Se desarma en dos partes para que sea fácil de transportar.
- El equipo es de plástico rígido para maximizar la captación, otros equipos utilizan metal, lo que les resta sensibilidad.
- Conector para audífono con interruptor de bocina.
- La super baja frecuencia permite la búsqueda bajo el agua.
- Usa 2 baterías comunes de 6 voltios para máximo rendimiento.
- Display digital para indicar la distancia relativa o baterías bajas.



## SISTEMA AUDIOVISUAL COMPUTARIZADO

El detector de metales con inducción de pulso, utiliza un aro de precisión para captar tesoros o metales, un circuito computarizado localizado en la caja, amplifica la captación por 10,000 veces, esta señal se filtra y se procesa para detectar cualquier eco del transmisor interno, un interruptor electrónico se activa con la mínima detección de un objeto metálico, que a la vez activa un tono de sonido y un medidor digital, esto es importante en la captación, ya que permite determinar la distancia relativa del objeto metálico localizado de acuerdo al tono variable. Cuando el metal se encuentra alejado se escucha un tono grave, y se agudiza al acercar el aro detector al metal. Este sistema de detector de metales es lo último en tecnología electrónica, utiliza 6 potentes circuitos integrados, que equivalen a miles de transistores, usa material de precisión para obtener una estabilidad de frecuencia en la detección de metales, y los componentes están sólidamente soldados sobre un circuito impreso de fibra de vidrio para evitar fallas intermitentes.

## MODO DE EMPLEAR EL DETECTOR DE METALES:

- 1º. Empuje la palanca del apagador hacia adelante, el indicador digital mostrará que está activado el detector de metales.
- 2º. Manteniendo el aro de captación apuntando al cielo, gire la perilla hacia la derecha hasta su máxima saturación, luego retroceda lentamente hasta silenciar la bocina.
- 3º. Coloque el aro de captación aproximadamente a cinco centímetros sobre el terreno de búsqueda, para evitar retroalimentación de señal. ¡ **Eso es todo para comenzar a buscar tesoros o metales !**

Cada equipo esta garantizado contra defectos, y se entrega con una dotación de baterías. ¡ **Listo para funcionar !**

**¡Si existe un tesoro tenga la seguridad de que este equipo lo va a localizar!**

**Oscar Toledo Esteva y Familia.**

Av. Santa Cruz del Monte No. 9. Depto. 304

Ciudad Satélite. Estado de México.

C.P. 53110. Tel: (01 55) 5562-7948.

E-mail: biyubi@yahoo.com

Sitio: <http://www.biyubi.com/>