



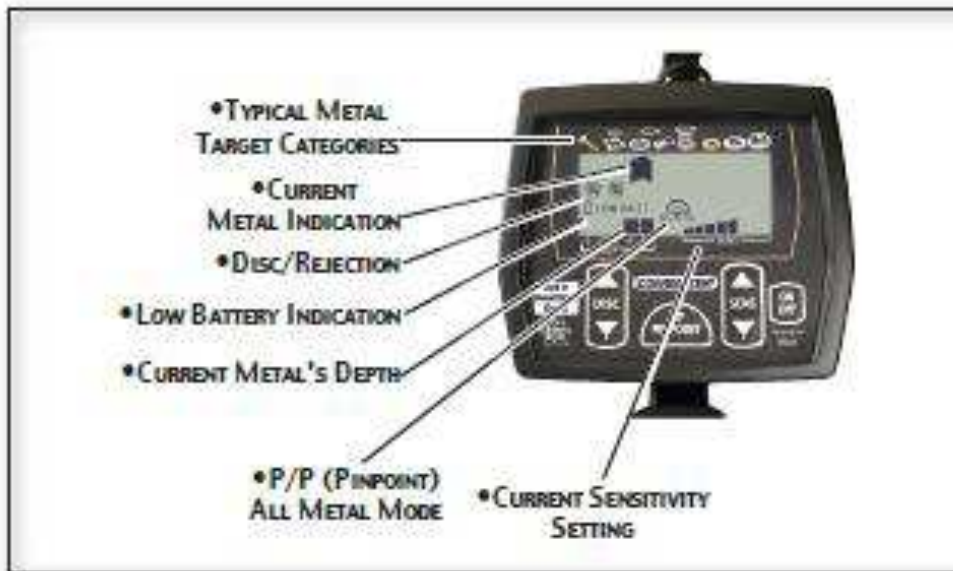
CoinMaster™

*Manufactured in
Sweet Home, Oregon USA*



**White's Electronics, Inc.
1011 Pleasant Valley Road
Sweet Home, Oregon 97386**

INDICACIONES EN LA PANTALLA, TECLAS DE CONTROL Y USO.



Typical Metal (Target Categories)

El detector COINMASTER tiene una escala con 8 categorías de metales, desde los más ferrosos a la izquierda a los no ferrosos a la derecha.

Current Metal Indication

Este es como un puntero (cursor triangular), que indica el tipo metal detectado, por ejemplo si es hierro, apuntara a la primera categoría a la izquierda, si es un objeto muy conductor, una moneda de plata, por ejemplo, indicará la categoría más conductiva, totalmente a la derecha.

Disc/Rejection

Esta es la escala para rechazar objetos o discriminarlos, al encender el detector presione las teclas con flechas con el símbolo "DISC" y aparecerán unos iconos circulares, un dibujo con un pequeño parlante y encima una señal de prohibición, esto indica que el sonido de detección no se emitirá. Pero el cursor triangular (puntero) seguirá indicando el metal. Solo se pueden discriminar hasta 5 niveles en la escala de categorías, empezando por el lado izquierdo (hierro).

Low Battery Indication

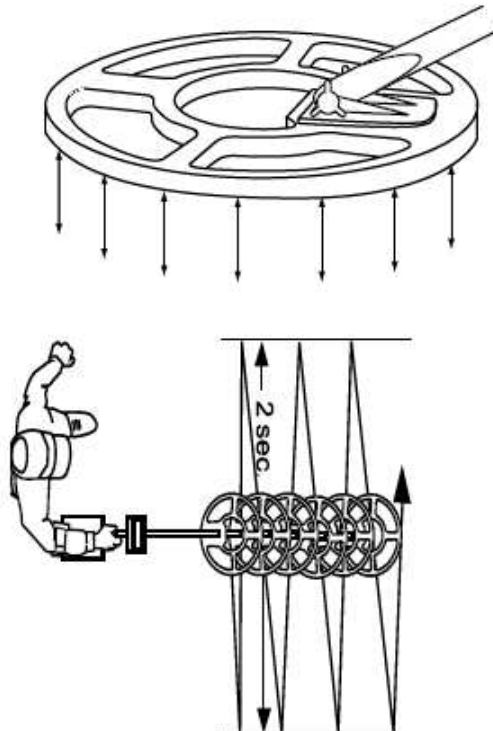
Indica cuando las pilas están muy bajas y es hora de cambiarlas.

Current Metal's Depth

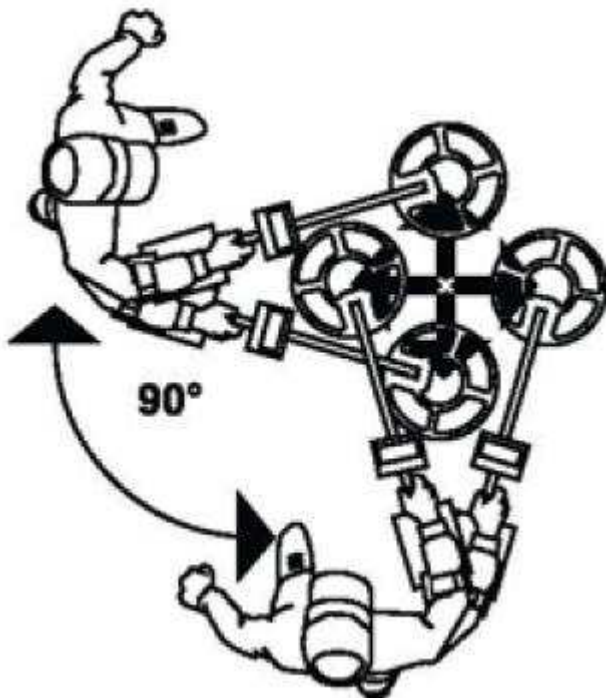
Una escala de barras indica la profundidad del objetivo aproximada en pulgadas, solo es precisa en monedas o anillos, en objetos más grandes no se puede usar, ya que tendrán una señal mas amplia. En este caso es muy útil usar el modo PINPOINT, que se verá a continuación.

P/P (Pinpoint) (All Metal Mode)

Este botón tiene tres funciones, al encender el detector, automáticamente estará en la función **DISC** o discriminador, al presionar cortamente la tecla **P/P PINPOINT**, estará en el modo **All Metal** o modo “todos los metales”, sin discriminación, volviendo a presionar cortamente esta tecla, regresará al modo **DISC**, en estos dos modos es importante mover la bobina paralela al piso y con movimiento y altura constante, sin detenerse. Como se ve en la figura:



Ahora, si lo mantiene presionado estará en el modo **PINPOINT**, este modo es muy importante, ya que ayuda a localizar exactamente un objeto y además usa la máxima profundidad del detector. Para usarlo correctamente se debe de mover la bobina paralela sobre el piso, muy lentamente, incluso se puede quedar quieto hasta obtener la máxima señal. Para usarlo correctamente se recomienda usar un movimiento en cruz, hasta ubicar el centro, que es donde estará el objetivo, como se ve en la figura:



Current Sensitivity Setting

En la pantalla se observan unas barras que van subiendo, esto indica la sensibilidad, con la tecla **SENS** y sus flechas se puede subir y bajar esta intensidad. Usualmente la sensibilidad al máximo dará más profundidad, pero no es posible usarlo en terrenos muy mineralizados, si el audio se escucha erráticamente o constantemente se sobrecarga, reduzca el nivel de sensibilidad hasta encontrar un desempeño tranquilo.

En general, ejecute la sensibilidad tan alta como sea posible manteniendo al mismo tiempo un funcionamiento suave. Si nota inestabilidad, reduzca la sensibilidad.

On/Off

Esta tecla enciende y apaga el aparato.

DONDE BUSCAR

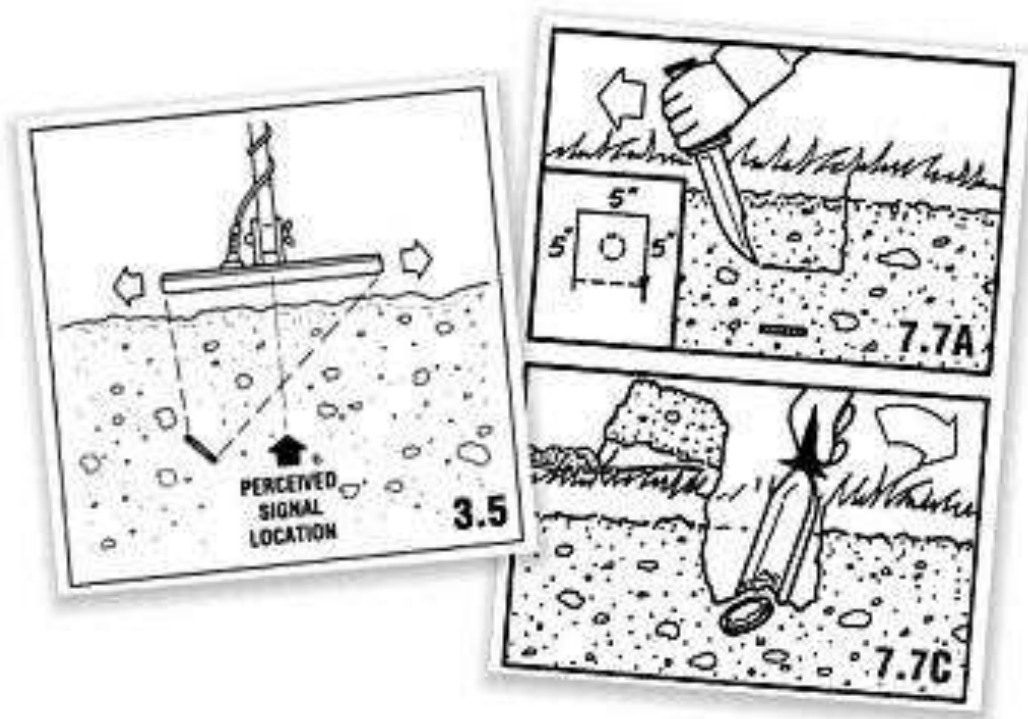
La regla básica de ubicación es: cuanto mayor, mejor. Casas antiguas, sitios de vivienda desocupas, parques, playas, huecos y áreas de picnic; todos pueden producir grandes hallazgos. Sin embargo, "viejo" puede significar también muy usado, que puede resultar en una gran cantidad de basura acumulada. Los mejores sitios son los lugares que se han "perdido" o no se han utilizado durante décadas.

Además de "viejos", hay lugares que están constantemente transitados. Con los altos precios del oro, la búsqueda de joyas en las playas puede ser muy rentable, especialmente si incluyen piedras preciosas. En los parques y áreas de recreación, la gente suele poner elementos en el suelo mientras juegan o hacen deportes, entonces pierden o se olvidan de ellos.

RECUERDE SIEMPRE DE RESPETAR LAS AREAS ARQUEOLOGICAS, LUGARES CON RUINAS PREINCAS, INCAS O CUALQUIER ESTRUCTURA ANTIGUA, COMO HUACAS O TEMPLOS, YA QUE ESTAN ESTRICTAMENTE PROTEGIDOS POR LAS LEYES Y LA BUSQUEDA EN ESTAS LOCACIONES ESTA TOTALMENTE PROHIBIDA.

Las tierras públicas o del estado tienen un acceso restringido. Los parques nacionales están absolutamente fuera de los límites a la detección de metales, y guarda parques o policías ecológicos pueden confiscar su detector y hasta su vehículo. ¡Ni siquiera lo intente! Los parques estatales varían considerablemente, dependiendo del lugar y / o el tipo de parque. El mejor enfoque es que consulte con la estación de los guardabosques responsable del parque.

Los parques locales y las playas suelen estar abiertos para detectar, aunque algunas localidades pueden requerir que se registre debidamente. Sea consciente de las técnicas de excavación adecuadas al extraer el objetivo. Utilice la herramienta de excavación más pequeña y adecuada, especialmente en zonas públicas. Aprenda a cortar tapones que eviten dañar el césped. Hay un montón de videos en YouTube que muestran un buen protocolo de extracción.



Mucha suerte y sobretodo diviértase, recuerde que usted puede hacer cualquier consulta en su tienda DADCO TECHNOLOGY. Estaremos encantados de ayudarle.



For more information on
White's Detectors -
www.whiteselectronics.com

Ing. Javier Ascue Sequeiros
Asesoría técnica en detección de metales
Calle Jorge Buckley 275, El Rosedal
Miraflores
Lima
Teléfono: 01 445 2526
Email : jascue@dadcotechnology.com
www.dadcotechnology.com