



METAL DETECTORS



MANUAL DE INSTRUCCIONES D



Modelo:

MOJAVE

Bajo las leyes de derechos de autor de esta documentación no puede ser copiado, fotocopiado, reproducido, traducido o reducido a cualquier formato electrónico o legible por máquina, en su totalidad o en parte, sin el consentimiento previo por escrito de Tesoro Electronics Incorporated, excepto en la forma descrita en este documentación.

Enhorabuena en la compra de su detector de metales Tesoro de Mojave.

Usted ha dado el primer paso para tener éxito en la búsqueda de tesoros, la compra de un detector de metal de alta calidad.

El segundo paso es aprender a utilizar el detector de metales correctamente. Por favor tome el tiempo para leer y entender el manual. Se le guiará a través del montaje, los controles, una prueba de aire, y el uso en el campo. El tercer paso es cazar donde se puede encontrar tesoro. Su distribuidor local puede dar una idea, así como revistas y libros Maga- caza del tesoro. Su investigación sobre las ubicaciones y la historia va a ser tan importante como la elección de los detectores.

El paso final es ser persistente. No hay sustituto para el tiempo en el campo. Su éxito se debe crecer con su experiencia y confianza.

Todos nosotros en Tesoro le deseamos éxito y que disfrute de su experiencia de caza.

Vince Gifford

CONTENIDO

EMPEZANDO

Desembalaje de la caja	1
Instalación de la batería	2
Colocación de postes inferiores a las bobinas	3
Montaje de su detector	5

CONTROLES

Sensibilidad.....	9
Interruptor de tierra Condición - Alta / Baja	9
Discriminación Nivel - 3 Zonas	9

AIRE DE PRUEBA - AUTO TUTORIAL GUIADO

Introducción.....	10
Paso 1.....	11
Paso 2.....	11
Paso 3.....	12
Etapa 4.....	13

CAMPO USO

Ajustar el Palo y Bobina de búsqueda	14
Ajuste de su detector	14
Prueba de la batería de audio	15
Ajuste del nivel de sensibilidad	15
Ajuste del nivel de discriminación	16
3 zonas de color	17
Planta baja el control de selección: Alta / Baja	19
Altas condiciones del terreno frente a las condiciones del terreno bajo	19
Campo de pruebas de muestras para alta o baja	20
Reconociendo las señales falsas	21
El control de volumen de audio	21
Manejo del detector	22

CAMPO USO (continuación)

Localizar el objeto	23
Recuperación de un objetivo	23
La plantación de un jardín de prueba	24
Audio reactiva	24

INFORMACIÓN GENERAL

Atención Básica	26
Protección de su inversión	26
Las bobinas de búsqueda	29
Tesoro de la búsqueda Bobinas	30
Accesorios Tesoro	30
Cubiertas de desgaste	31
Auriculares.....	31
Métodos de recuperación recomendados	32
Código de Ética de metal Detectorista de	34
Presupuesto.....	35
Solución de problemas.....	36
Servicio de garantía / DescripciónContraportada

El código QR y cómo utilizar TI



Esto se llama un "Código QR". Representa una dirección de sitio web.

Este particular QR representa el enlace a su Manual de Mojave propietarios. Escanear este código con su teléfono inteligente para obtener acceso rápido a su manual en el campo! Esperamos que disfrute de esta nueva característica. ¡Feliz cacería! El personal de Tesoro

notas:

Desembalaje de la caja

Su detector de metales de Mojave se encuentren los siguientes elementos: 1 - Ensamblaje

de Palo Alto

Totalmente montado, incluyendo el tronco polo superior con asa de agarre, soporte del brazo acolchado, bloqueo y control de la vivienda de polos 1 - Conjunto de Palo Medio con el poste de bloqueo 1 - lower ensamblajes del palo

Totalmente montado polo nylon completa con dos arandela de fricción, ala negrita, y la tuerca de ala 1 - 7" Precision Concentric Coil 1 - 9 voltios batería alcalina

1 - Uno tiras de envoltura de velcro (para sostener los cables de bobina) 1 - Operador Manual de instrucciones Tarjeta de garantía 1- Tesoro

EMPEZANDO

Si alguno de estos elementos falta, inmediatamente en contacto con el Distribuidor Autorizado de Tesoro donde compró su detector.

Asamblea del Mojave es simple y no requiere herramientas especiales. Sólo tiene que instalar la batería, montar las bobinas de búsqueda sobre los conjuntos del polo inferior, conectar los ensamblajes del palo juntos, envuelva el exceso de cable alrededor del palo y enchufe el cable en la caja de control. Finalmente ajustar la longitud del palo y la búsqueda ángulo de la bobina y ya está listo!

INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

Para instalar o reemplazar la batería, primero asegúrese de que el control de la sensibilidad se ajusta a OFF - vuelto completamente hacia la izquierda más allá del "clic". Retire la tapa de la batería de la parte posterior de la caja de control. Para ello, pulsando el pulgar firmemente en la plaza de lamas - en la parte inferior de la tapa de la batería - llevando la puerta de la masa hacia arriba (en la dirección de la flecha) mientras empuja.

Compruebe la polaridad de la batería y en el diagrama del interior del compartimiento de la batería. Asegurarse de que coinciden cuando se inserta la batería alcalina de 9 voltios fresca en el compartimiento.

Vuelva a colocar la tapa de la batería deslizándola en su lugar asegurándose de que las ranuras de montaje superiores están en línea y la lengüeta de bloqueo se encaja en su lugar.

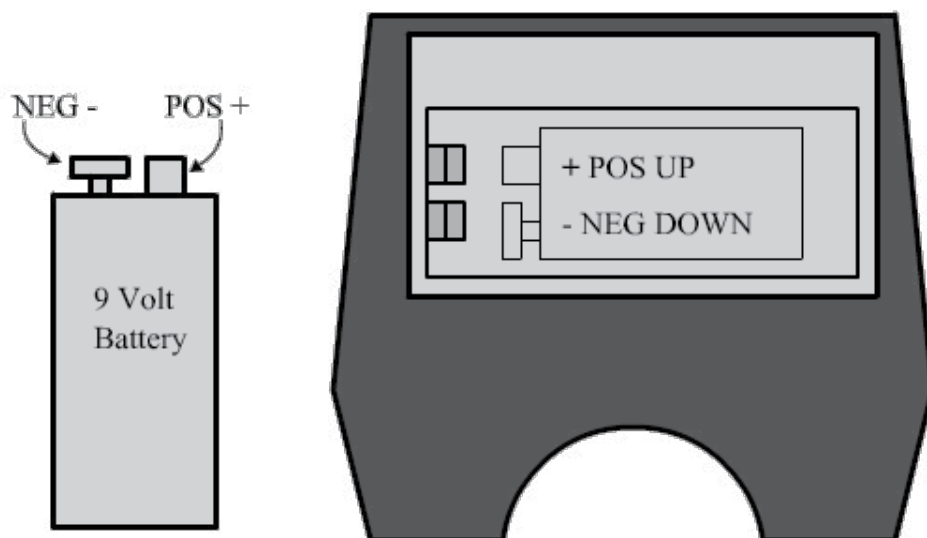


Figura 1 - Diagrama de batería

FIJACIÓN palos inferiores a la bobina

1. En un conjunto del poste inferior, quitar el tornillo y el pulgar tuerca de montaje desde el polo de nylon negro. Presionar las arandelas de fricción en la característica rebajada de la punta del palo.



2 - Retire el tornillo de montaje y el pulgar de la tuerca

2. Insertar la punta del palo entre las orejas de montaje de la bobina de búsqueda y alinee los orificios de las arandelas de punta y de fricción de polo con los de las orejas de montaje.

NOTA: La punta del palo debe encajar muy cómodamente en las orejas de montaje con arandelas de fricción en su lugar (un chorrito de agua en las lavadoras de fricción ayuda).



Figura 3 - la punta del palo en busca de la bobina orejas de montaje Figura

3. Insertar el tornillo de montaje a través de los agujeros en las orejas de montaje y la punta del poste.

EMPEZANDO

4. Instalar la tuerca en el tornillo de montaje y apriete con la mano.



Figura 4 - de montaje de la bobina a palo inferior

NOTA: No apriete demasiado la tuerca de mariposa. Debe ser ajustado, pero no demasiado difícil de aflojar.

5. Envuelva el cable alrededor del palo y el uso de una envoltura de cinta de velcro para sujetar el cable por la Figura 5. Esto evitará que el cable de tirarse mientras no esté en uso.



Figura 5 - Bajo palos montado correctamente en bobinas

MONTAJE DE SU DETECTOR

1. Afloje el seguro del palo en el conjunto del polo superior. Presione los dos botones del muelle en el conjunto de poste medio y deslice el conjunto del palo medio en el conjunto del polo superior hasta que los botones del muelle hagan clic en los agujeros, el bloqueo de los dos conjuntos en su lugar. Apriete el bloqueo del palo para asegurar los dos conjuntos juntos.



Figura 6 - Adjuntar ensamblajes del palo medias y altas

2. Retirar uno-wrap tira de velcro de inferior el conjunto de poste. Afloje el seguro del palo en el conjunto de poste medio. Presione los dos primeros botones del muelle en el palo inferior y deslice polo inferior en el poste mediados die, deprimir el segundo dos botones del muelle y se deslizan hasta que los botones del muelle hagan clic en un conjunto de orificios de ajuste. Seleccione los orificios de ajuste que le dan la longitud de orificio general adecuado que necesite (sólo un conjunto de botones del muelle estará en orificios de ajuste en función de su posición de longitud). Activar el bloqueo de palo para ajustar, bloquear el conjunto en su lugar.
3. Envuelva el cable alrededor del palo dejándolo suficientemente flojo cerca de la bobina de búsqueda para permitir el ajuste de la bobina de búsqueda. (Ver Figura 8)

NOTA: No permita que el cable esté flojo sobre la bobina. Dado que el detector es lo suficientemente sensible para “ver” los alambres en el cable, un cable de la unidad puede causar señales falsas como la bobina detecta los cables móviles.

EMPEZANDO

4. Enchufe el extremo del cable macho en el conector hembra en el housing control y ajuste la tuerca del cable. Ya ha terminado!



Figura 7 - Conexión del cable

NOTA: Usted tendrá que ajustar la longitud del palo y el ángulo de la bobina de búsqueda a su preferencia. Consulte el campo Uso sección, página 14.

EMPEZANDO



Figura 8 - correctamente ensamblada Mojave

CONTROLES

El detector de metales de Mojave tiene sólo tres controles, todos montados en el panel frontal de la carcasa para el ajuste de la yema del dedo. ¿Cómo estos controles deberían establecerse para un rendimiento máximo dependerá del tipo de metal que usted está buscando, las condiciones del sitio de búsqueda, el contenido mineral del suelo y así sucesivamente. Utilice la información de esta sección y el uso Sección Campo “ajuste de su detector” como base para el establecimiento de los controles de su detector. Usando su detector de metales de Mojave en el campo le permitirá aprender las respuestas del detector a varias condiciones y le guiará en la puesta a punto controles IONES oper- del detector.



Figura 9 - Controles Mojave

SENSIBILIDAD

Este interruptor de control rotatorio tiene tres funciones:

- Apaga la EN detector y OFF
- Activa la prueba de la batería de audio automática
- Ajusta el nivel de sensibilidad de número 1-5 y el área roja Al girar el mando en sentido horario

desde la posición OFF convierte el detector en. También activa la prueba automática de la batería. La prueba de la batería es un tono de audio. Al girar el mando completamente hacia la izquierda hasta que encaje convierte el detector. El volumen y la duración del tono está relacionado con la fuerza de la batería. Cuando la prueba de la batería ya no se oye, la batería de 9V necesita ser reemplazado.

Continúe girando el mando hacia la derecha aumentará la sensibilidad en las zonas de discriminación (NIVEL DE DISCO).

TIERRA condición de conmutación ALTA / BAJA

Este interruptor de dos posiciones tiene dos funciones:

- ALTO
- BAJO

ALTA se utiliza para la moderada a alta mineralización de la tierra. Bajo se usa para la mineralización del suelo baja a moderada.

DISCRIMINACIÓN - 3 zonas

Este control giratorio tiene una función:

- Establecer el nivel de discriminación en las tres zonas de colores girando el mando en sentido antihorario para seis reducirá la cantidad de la discriminación a todo el metal, reduciendo la cantidad de objetivos discriminado a cabo. Al girar el mando en sentido horario (MAX) se incrementará la cantidad de discriminación, aumentando el tipo de objetivos discriminado a cabo.

INTRODUCCIÓN

La prueba de aire está diseñado para introducir el uso de controles para el detector de metales de Mojave.

Si usted nunca ha sido propietario de un detector de metales antes, seguir cada paso con cuidado.

Necesitará:

- Totalmente montado Mojave detector de metales
- Tres monedas de un centavo más recientes: (1984 o posterior), un níquel y un cuarto
- Una mesa o mostrador superficie no metálica
- Aproximadamente 20 minutos para completar la prueba del aire Preparación

para el examen del aire:

- Coloca el detector Mojave metal montado en la cara sur- no metal como se muestra en la Figura 10
- Asegúrese de que no haya objetos de metal cerca de la bobina
- Quite las joyas de las manos y muñecas



Figura 10 - Mojave en no metálica Superficie

PRUEBA DE AIRE - Tutorial autoguiados

Siga los siguientes pasos:

1. Encienda Mojave con el mando de sensibilidad y realizar una prueba de la batería de audio
2. Ajuste la sensibilidad para preestablecer ♦ (# 4)
3. Coloque el interruptor de condiciones del terreno a ALTO
4. Ajuste la discriminación (DISC LEVEL) a la zona blanca en las 6 en punto

Paso 1 - Realizar una prueba de la batería de audio

Cuando la unidad se enciende por primera vez, el detector de metales de Mojave automáticamente activar la prueba de la batería de audio. Gire el control de SENS de OFF a 1.

Un tono sólido se escuchará durante un máximo de 6 segundos. La longitud y el volumen del tono indican la fuerza de la batería. Cuando el tono se detiene, el detector está en funcionamiento y el control se puede ajustar. Si no hay tono en absoluto, la batería necesita ser reemplazada.

Ahora usted debe entender que cuando la unidad se enciende por primera vez, la duración del tono indica la salud de su batería.

Paso 2 - ajustar la sensibilidad

PREAJUSTE SENSIBILIDAD marcador es un marcador de diamante rojo justo por encima del número 4. Esto le dará una referencia para iniciarse y los ajustes se pueden hacer arriba o hacia abajo dependiendo de sus condiciones de búsqueda. control de sensibilidad permite al operador ajustar la sensibilidad global de cómo la bobina responderá en objetivos y cantidad de profundidad en el suelo. Al pasar de los números 1-5 y una zona roja el audio se vuelven más sensibles para detectar objetos más pequeños en la cobertura más profunda. En las zonas de interferencia electromagnética que tendrá que reducir la sensibilidad general

PRUEBA DE AIRE - Tutorial autoguiados

dad para suavizar el funcionamiento del detector. En o cerca de la zona roja puede encontrarse con gorjeos y sonidos erráticos. Al reducir el control de sensibilidad las respuestas de audio a ser más claro y tienen una mejor respuesta de destino, sino que tendrán una reducción de la profundidad.

El uso de los números más bajos significa que se puede cazar con menos sensibilidad durante la búsqueda de objetivos de superficie que pueden ser superficial o justo debajo de la superficie. Cuando las búsquedas en áreas con basura pesada utilizan una reducción de la sensibilidad creación de una mejor localización exacta y la separación de objetivos. Con la práctica, cada operador puede encontrar el punto ideal para un equilibrio de sensibilidad y discriminación alguna y hacer los ajustes necesarios para un funcionamiento más suave. El valor prefijado de la sensibilidad debe darle una buena profundidad y un buen funcionamiento en una amplia gama de condiciones del terreno. A medida que aumenta salas To- la zona roja, va a aumentar la sensibilidad en general, pero la unidad puede llegar a ser irregular en función de los minerales del suelo o electroimán radiointerferencias. Los ciertas áreas con interferencias electromagnéticas tendrán una reducción en la sensibilidad para suavizar el funcionamiento. Dependiendo del área que está siendo cazado puede probar diferentes niveles con la sensibilidad con- trol a ser rechazado para un funcionamiento más suave o esperan el mayor profundidad. Ejecución de los niveles más altos de sensibilidad donde el audio es totalmente inestable puede causar que pierda esos objetivos más profundos. Cuando la detección de objetivos superfi- cie que están demasiado cerca de la bobina puede tener varios baches o una respuesta de audio ametralladora. Cuando esto ocurre, simplemente elevar la bobina unas cuantas pulgadas por encima del objetivo de eliminar esta respuesta. Cuando la detección de objetivos superfi- cie que están demasiado cerca de la bobina puede tener varios baches o una respuesta de audio ametralladora. Cuando esto ocurre, simplemente elevar la bobina unas cuantas pulgadas por encima del objetivo de eliminar esta respuesta. Cuando la detección de objetivos superficie que están demasiado cerca de la bobina puede tener varios baches.

Paso 3 - Planta condición de conmutación

Para la prueba del aire no es importante si está en alto o bajo, pero para este ejemplo tener el interruptor de condiciones del terreno en el modo ALTO. Ya que no es importante, que poniendo el interruptor condiciones del terreno es durante la prueba de aire, más información se proporcionará en la prueba de campo.

PRUEBA DE AIRE - Tutorial autoguiados

Paso 4 - AJUSTAR LA nivel de discriminación

La discriminación (DISC LEVEL) se utiliza para bloquear ciertos metal o de objetivos de ser detectado. Cuando aumenta el NIVEL DE DISCO más hacia la derecha en las zonas de color, a continuación, diferentes metales son discriminadas a cabo. Por amplia si usted agita una moneda de 5 centavos por encima de la bobina y marcar la discriminación (NIVEL DE DISCO) en sentido horario en la zona amarilla, habrá un punto en el dial en el que el níquel de 5 centavos ya no es aceptada y no escuchar la respuesta de audio ex . Al bajar el nivel del disco también por debajo del 5 ¢ marcador en la zona amarilla, que empieza a responder una vez más. Pruebe diferentes metales y objetivos, tales como lengüetas de arrastre, clavos, tapones de rosca y diferentes monedas. La configuración de los ajustes para el nivel DISCO está en la posición de las 9 en punto y es un buen punto de partida para todo alrededor de la caza. monedas de níquel y casi todos los anillos de oro son aceptadas por el audio en este 9 O'

El Mojave responderá cuando se mueve una moneda a través de la bobina y producir una respuesta objetivo. La respuesta se iniciará en voz alta y aguda. Si deja de sobre la bobina, entonces la respuesta se detendrá. Esto se debe a que el desierto de Mojave es activado por movimiento sobre los objetivos. El movimiento se requiere con el fin de detectar la Tar pone. Puede acelerar, ralentizar o parar y observar la respuesta. Mover la moneda más lejos de la bobina y se dará cuenta de la respuesta de audio se hará más pequeño. Ahora aumentar el control de sensibilidad más alto y el sonido se hará más fuerte cuando más lejos de la bobina. Utilice una moneda y una nota sobre la forma amplia o agudo la respuesta objetivo se vuelve. Elementos como las uñas empiezan a responder más amplia y empezar de detección antes de que el objetivo alcanza el borde de la bobina. Monedas comenzarán la detección en el interior de la bobina. Es hormiga de importaciones para aprender el audio responde con diferentes objetivos. Esto se aplicará a los objetivos en el suelo también. La práctica le permitirá aprender cómo de ancho, agudo, entrecortado, roto, o lisa objetivos que responden sonidos, que es la clave para el aprendizaje de la respuesta de audio. Deje que sus oídos discernir una identidad objetivos antes de excavar. Al aumentar la sensibilidad que pueden surgir interferencias cal eléctricamente a las que la señal se ha convertido en hablador y puede que tenga que reducir la sensibilidad para el sonido más suave cuando se prueba y muestreo objetivos.

AJUSTE DEL POSTE Y Bobina de búsqueda

La longitud del palo debe ajustarse de manera que el detector no se convierte en incómodo o cansado después de largos periodos de uso. El mango del detector debe descansar en la mano con su brazo relajado, su codo derecho, pero no con llave, con el polo que se extiende hacia fuera delante de usted en la feria ángulo de aproximado en la foto.

Usted debe ser capaz de balancear el detector de un lado a otro delante de usted - usando movimiento- relajado del hombro mientras se mantiene la bobina tan cerca del suelo como sea posible. Este movimiento de balanceo a menudo se llama un "barrido".

La bobina no debe tocar el suelo durante su barrido. La longitud del palo debe ajustarse para permitir esto sin tener que levantar el detector con el codo o el hombro. La bobina de búsqueda debe descansar aproximadamente una pulgada por encima del suelo mientras está de pie derecho; el ángulo de la bobina de búsqueda debe permitir que la parte inferior sea paralela al suelo.

La longitud del palo se ajusta aflojando el cierre del polo, a continuación, DE- presionando los botones de primavera y extender o acortar el polo hasta que los botones del muelle hagan clic en el conjunto de agujeros que le dan la longitud del poste más capaces confort-.

Para ajustar el ángulo de la bobina de búsqueda, aflojar la tuerca de pulgar bobina de búsqueda ligeramente y mover la bobina de búsqueda en la posición deseada: apretar la tuerca de pulgar bobina de búsqueda a mano de modo que la bobina se mantenga en su lugar.

La sintonización de su DETECTOR

El ajuste de su Mojave se puede hacer es de 4 sencillos pasos:

1. Esperar hasta 6 segundos hasta que la prueba de la batería de audio se completa una vez que el detector está encendido.
2. Ajuste del nivel de sensibilidad.
3. Configuración de la zona discriminación mediante el control de DISC.
4. Establecer el interruptor de alta / baja.

PRUEBA DE BATERÍA DE AUDIO

La primera vez que la unidad de OFF a ON, se activa el circuito de prueba automática de la batería. Se escuchará un tono de audio, el volumen y la duración relativa a la carga de la batería. Cuando la prueba de la batería ya no se oye, la batería de 9 V necesita ser reemplazado. Consulte “Instalación de la batería” en la sección Introducción.

Su Mojave está equipado con un circuito de prueba automática de la batería por lo que siempre puede estar seguro de que está recibiendo el máximo rendimiento de él. El terio de murciélago se debe comprobar después de que el detector ha sido durante unos 10 minutos y luego periódicamente si está utilizando durante un periodo prolongado.

Para activar la prueba de la batería de audio, basta con girar el detector momentáneamente y luego de nuevo. Si la batería es fresco, el detector debe emitir un sonido continuo y ruidoso “bip” que tiene una duración de unos 4 o 5 segundos, y se desvanece a continuación lentamente en silencio. A medida que la batería envejece, esto es menos intensa y se desvanece a cabo con mayor rapidez. Cuando se escucha un breve “zumbido” o ningún sonido en absoluto, sustituya la pila por una nueva.

Si lo prefiere, una de níquel-cadmio (Ni-Cad) batería recargable puede sustituir a la batería estándar alcalina de 9 voltios. Individuales 9 de tamaño voltios células de Ni-Cad, así como los cargadores para ellos, son fácilmente disponibles en la mayoría de tiendas de suministros electrónicos. Se instalan en su detector en la misma forma que las baterías no recargables. La prueba de sonido de la batería en un Ni-Cad será más débil que un alcalino en el principio, pero no se debilitará tanto con el uso.

AJUSTE DE LA SENSIBILIDAD DEL NIVEL

A la luz a moderada terreno mineralizado, normalmente se puede ajustar la sensibilidad (SENS) tan alto como (nivel máximo normal) 5. En las condiciones adecuadas, se puede mover la sensibilidad en la zona Maxboost (rojo) más allá del 5 para una mayor profundidad.

Para ajustar el nivel de sensibilidad a las condiciones de búsqueda, primero gire la sensibilidad (SENS) control hacia la derecha tanto como sea posible hasta que el detector empiece a “chirrido” de forma intermitente. Si el canto es demasiado frecuente, simplemente gire el control hacia la derecha lo suficiente como para hacer que el canto a disminuir. Una vez establecido, este control no debería requerir el reajuste de UN- menos alteraciones en el lugar el cambio.

De vez en cuando puede que tenga que reducir el ajuste para eliminar “falsas señales” causa por las condiciones difíciles sensibilidad. Algunas de las muchas cosas que pueden causar la respuesta del detector llegue a ser errática durante el uso regular son objetivos muy grandes, planta altamente mineralizada en los sitios de mala calidad, intensos cambios de mineralización del suelo, radios CB, antenas de radiodifusión y de televisión, y las fuentes de electricidad cercanas interferencia.

Las señales falsas son generalmente cortos, picado, o sonidos que no son repetibles y por lo tanto pueden distinguirse fácilmente de un buen sonido de respuesta del objetivo roto. Ellos pueden ser una distracción sin embargo, y reducir el nivel de sensibilidad ayudará a reducir estas señales con una consiguiente pérdida de la sensibilidad objetivo.

condiciones extremas, tales como arena sal húmeda pueden requerir que baje el ajuste en el rango de 1 a 4 de su sensibilidad. En general, siempre se debe ajustar la sensibilidad lo más alto posible, sin dejar de tener un funcionamiento suave.

Ajuste del nivel de discriminación

El control DISCRIMINACIÓN ZONA se utiliza para ajustar la respuesta de la tector de- a metal basura no deseada cuando opera en el modo inación discri-. En la posición más baja (MIN), el detector todavía re- ponder a lámina de luz, tapas de botellas, lengüetas y todos los otros objetos de metal. A medida que aumenta el nivel de discriminación en cada zona, más de estos objetos basura de metal son ignorados y no dan sonido de respuesta del objetivo cuando en el interior van las bobinas de búsqueda.

La zona de la discriminación debe entenderse establece en su deseada “nivel Jection re” para el área en particular que busca. Recomendamos puesta en

ing en un ajuste bajo si no está seguro de cuánto basura está en la zona. Ajuste el nivel más alto si usted se encuentra cavando más basura que te gusta. Recuerde que con cualquier detector de metales, perderá la respuesta del objetivo a pequeños anillos de oro y monedas de cinco centavos cuando la discriminación se establece en el nivel de rechazo de lengüeta de arrastre. Por lo tanto, la excavación de algo de basura aumentará su número de buenos hallazgos.



Figura 11 - discriminación (disco) Configuración del nivel

En la Figura 11, la configuración de disco se muestran donde muchos de los objetos de metal comunes son ignorados por un detector típico. Cada detector puede variar un poco debido a las tolerancias de fabricación por lo que debe experimentar con su detector y familiarizarse con sus niveles de rechazo de estos objetos metálicos de basura.

3 zonas de color

El Mojave cuenta con 3 zonas de colores diferentes para que sea rápido y fácil para usted para determinar el nivel de discriminación deseado. Las zonas de Tri-coloreados serán establecer el nivel de rechazo para objetivos específicos que caen en esa zona.

CAMPO USO

BLANCO DE ZONA: La discriminación se encuentra en su posición más baja cuando el dial se gira completamente hacia la izquierda y se detiene en la posición de las 6 en punto. Esto permite que la bobina para recoger y dar una señal para todos los metales. A medida que aumenta el dial en la zona blanca que comenzará a eliminar los pequeños objetivos de hierro, tales como clavos, cables, etc. Avanzando en el rango de la hoja empieza el rechazo del papel de aluminio y la mayor parte del hierro se eliminarán también. En la zona blanca todavía se detectará la mayoría de todos los metales incluyendo joyas, anillos de oro, monedas de un centavo, de cinco centavos 5 centavos, monedas de diez centavos, cuartos, piezas de 50 centavos, dólares, lengüetas, etc.

ZONA AMARILLA: Al comienzo de la zona amarilla, o la posición de las 9 en punto, la bobina todavía aceptará 5 monedas de cinco centavos hasta la marca de 5 ϕ . A medida que gira el dial hacia la derecha más allá de los 5 ϕ marcan la bobina comenzará a rechazar monedas de cinco centavos 5 junto con el hierro, aluminio y cualquier blanco designado en la zona blanca. Cuando se pasa de los 5 ϕ marcan también verá una mayoría de Joya- RY y anillos también comenzará a ser rechazado. Al llegar a la parte superior de la Zona Amarilla, cerca de la posición de las 12 en punto, la bobina comenzará a rechazar las pequeñas lengüetas de aluminio cuadrado. Para asegurar la recuperación de anillos de oro y joyas que lo mejor es utilizar un ajuste más bajo (por debajo de la marca de 5 ϕ o alrededor de la posición de las 9 en punto). Algunos, oro blanco, platino o el anillo más pequeño delgada pueden necesitar ajuste aún más bajo con el fin de detectarlos.

ZONA ROJA: A partir de la posición de las 12 de la bobina comenzará ción rechazo de lengüetas de arrastre de aluminio cuadrados (PT) y tapones de rosca junto con todo el metal en el blanco y objetivos zona amarilla. Las pestañas de cola de castor estilo más antiguas se eliminan alrededor de la posición 1-2 de la tarde, y el aumento en la ZN ajuste que eliminará Zinc y peniques principales de la India. A medida que avanza a las 4 en punto ciertos tapones de rosca de aluminio será eliminado, pero todavía serán detectados monedas tales como monedas de cobre, monedas de diez centavos, cuartos, mitades y dólares. **NOTA:** La zona amarilla se va a utilizar con precaución! Cuando se está rechazando 5 ϕ níquel muchos anillos de oro y joyas también podrían ser rechazadas.

GROUND CONTROL CONDICIÓN DE SELECCIÓN: ALTA / BAJA

Los minerales de la Tierra y las condiciones del terreno pueden variar en gran medida alrededor de las montañas, arroyos, mares, desiertos, etc. Para ajustar el cambio en el desierto de Mojave minerales tiene un interruptor de 2 posiciones para alta y baja. El ajuste ALTA abordará las peores condiciones del terreno por lo que es capaz de cazar cualquier tipo de suelos mineralizados. El ajuste LOW es adecuado para baja a moderada condiciones mineralizadas de tierra y tienen mejor profundidad total donde existen las condiciones de baja de tierra.

CONDICIONES tierra de alta vs. CONDICIONES tierra de baja

Comprobación del suelo para determinar de qué configuración se va a utilizar en HIGH o LOW es simple. Seleccione el control de condiciones del terreno a LOW, establezca la discriminación en la zona blanca en la posición 6 en punto y el poder de la sensibilidad a # 4 en el diamante rojo (♦) marcador predefinido. Entonces bombear la bobina hacia arriba y abajo en una zona libre de metal.

Si usted tiene muy poca o ninguna respuesta al suelo, entonces la posición baja es adecuado para esta área.

Si usted tiene una reacción importante en el audio cuando subir y lowering la bobina: A continuación, el audio tendrá un rebote o efecto boomerang. Esto le está diciendo que el ajuste bajo puede no ser adecuado para las condiciones del terreno que está buscando. Si esto ocurre, a continuación, colocar las condiciones del terreno en ALTO y probar el suelo una vez más. El audio no debe cambiar al bajar o elevar la bobina y que mejor se adapten a buscar en el terreno alto Condición. Esto eliminará las falsas señales con el suelo y hacer más suave la unidad para la operación.

Los diferentes tipos de suelo varían mucho de costa a costa. Es fácil de probar en alta o baja baja Estado para determinar qué modo realiza

CAMPO USO

lo mejor para ti. Si al utilizar el desierto de Mojave en el ajuste bajo la unidad BE- viene chatter y sensible a la tierra, a continuación, seleccione la posición de altura, será eliminado estas respuestas de audio.

playas de agua salada en la línea de salpicaduras y arenas secas pueden variar debido a los efectos positivos del agua salada. Las pruebas de ALTO o BAJO es el mismo que en tierra firme y se puede seleccionar la alta o baja para la muestra. Tenga en cuenta que tanto altas como bajas serán algo errático y el modo que produzca la menor cantidad de señales falsas se debe utilizar. Asegúrese de no tocar la bobina a las arenas mojadas, ya que responderá como un objetivo. Si bien la búsqueda de arena húmeda, trate de mantener la bobina a una altura constante para obtener una lectura uniforme. Usted puede tratar de aumentar ligeramente o disminuir su rango de discriminación para suavizar algunas de las señales erróneas. arenas secas por encima de la línea de salpicaduras deben tener un funcionamiento más suave y ser más tolerantes en las respuestas DIO au-

PRUEBAS DE LA MUESTRA DE TIERRA DE ALTA o BAJA

1. Encender y ajustar la sensibilidad para preestablecer y establecer el control de discriminar a las 6 horas para todos los metales.
2. Seleccione el ajuste de suelo LOW y sostener la bobina de unos 10" por encima del suelo.
3. La bomba de la bobina hacia arriba y abajo a partir de 10 pulgadas a nivel del suelo. Escuchar audio para cualquier reacción importante. Si usted tiene muy poca o ninguna reacción de audio: BAJA entonces es adecuado para esta planta. ¡Esto es bueno!
4. Si usted tiene una reacción audio grande o grande en el suelo: entonces el ajuste de baja no es adecuado para esta condición suelo.
5. Cambiar al ajuste de ALTA y el suelo muestra una vez más y que no debería tener ninguna reacción a tierra.

RECONOCIENDO FALSAS SEÑALES

Cuando se opera el desierto de Mojave, algunas “señales falsas” pueden ser causados:

1) grandes concentraciones de objetos metálicos de basura, 2) los objetos metálicos de basura muy grandes o 3) la interferencia eléctrica. Estas señales son sonidos generalmente cortos, agitados y sonido diferente de “buenas señales” (sonidos buen objetivo res- puesta).

Al final de su barrido, como se invierte la dirección de la bobina, el de- tector es más susceptible al ruido inducido por la basura. Hay una forma sencilla de saber si estos sonidos son buenas señales profundas o basura “ruido”. ruidos ducido de basura en ejercicio no serán regulares a medida que barre la bobina sobre el objetivo sospechoso varias veces, mientras que una buena respuesta de destino será repetible. Tenga en cuenta que una moneda cerca de la superficie puede dar un tono doble, pero es regular y repetible. El aumento de la bobina de una o dos pulgadas restaurará la señal sonora de la señal en blancos de superficie.

Es mejor no usar un ajuste alto nivel de Discriminación que es preciso proceder. Níquel y la mayoría de los anillos más pequeños son rechazados cuando el nivel de discriminación está configurado para rechazar las lengüetas. Si no cavar cualquier basura en absoluto, seguramente están dejando pasar una gran cantidad de buenos hallazgos también. Ajuste el nivel de discriminación solamente lo suficientemente alto como para adaptarse a las condiciones en las que se están buscando. Si hay alguna duda sobre si un objetivo es bueno o no, cavar.

CONTROL DE VOLUMEN DE AUDIO

El altavoz en el Mojave no tiene un control de volumen. El volumen debe ser suficiente para escuchar con precisión el sonido de la respuesta objetivo en la mayoría de entornos. Si más o menos volumen es correspondido en su situación particu- lar, se recomienda utilizar un conjunto de auriculares de buena calidad con un control de volumen incorporado.

CAMPO USO

MANIPULACIÓN DE SU DETECTOR

El detector debe ser mantenido en una posición que sea cómoda para usted como se muestra en la sección Comienzo de la página 7. El columpio del detector de lado a lado en aproximadamente un arco de tres pies, la superposición de trazos así siguientes. Este movimiento se llama un “barrido”. El Mojave fue diseñado para obtener la profundidad imo max- sin el ritmo frenético correspondido de detectores de movimiento anteriores, por lo que ir a un ritmo que sea cómodo con usted. De hecho, tratando de cazar demasiado rápido puede incluso causar una pérdida de profundidad en lugares muy mineralizadas.

Trate de mantener constante y cerca de la tierra su altura bobina de búsqueda. La mayoría de la gente tiende a elevar la bobina al final de un barrido - Al igual que un dulum pluma- - sobre todo si se apresuran. Trate de evitar esto, como cualquier incremento en la altura desde el suelo causará una pérdida correspondiente de profundidad.

En áreas con césped bien cuidado, la forma más fácil de mantener una constante altura bobina con- es permitir que la bobina para descansar en la hierba a medida que mueves de lado a lado. En las zonas ásperas y rocosas lo mejor es no a “depurar” las bobinas sobre el terreno, como las rocas actuarán como abrasivos y desgastar la parte inferior de la bobina (bobina de un desgaste opcional protegerá contra esto). Barrer la bobina tan cerca del suelo como sea posible sin tocar. Éxito- ting el suelo o rocas puede causar una falsa señal muy similar a una deseada Tar conseguir lo haría. Barrido de la bobina demasiado alto por encima de los resultados de tierra en una pérdida de profundidad.

Localizar el objeto

Un buen método para localización exacta es “X-ing” el objetivo con la bobina. Recuerde que el sonido de respuesta del objetivo es siempre mayor cuando el objetivo está directamente bajo el centro de la bobina. A “X” un objetivo, use el detector sobre el objetivo de lado a lado y luego de adelante hacia atrás hasta que pueda identificar el centro de la X - el punto en el suelo, donde el sonido de respuesta del objetivo es el más grande. Ese punto es donde se encuentra el objetivo.

Otro método fácil es barrer la bobina de lado a lado a través del objetivo de barridos muy cortos a medida que lentamente se mueve hacia adelante y salas de todo el back-objetivo. Frenar la furia de barrido y acortar los barridos hasta que apenas se recibe una respuesta en un punto. El objetivo será directamente debajo del centro de la bobina en este tiempo de respuesta.

Por último, el aumento de la bobina durante identificando también puede ayudar al reducir la respuesta al objetivo. La práctica identificando a menudo, y que pronto se convertirá en primer plano preciso y rápido.

RECUPERACIÓN DE UNA BLANCO

Si el objetivo es superficial y el suelo es blando, puede ser capaz de “sonda” y encontrar la ubicación exacta del objetivo antes de excavar él. Desde rellenar agujeros después de que se recupere el objetivo es tan importante cavando un pequeño agujero preciso es mejor. Si el objetivo es profunda, puede que tenga que cavar un agujero más grande. A medida que cavar, de vez en cuando comprobar el agujero con su detector para ver si ha movido el objeto, puede sondear o que ya han cavado. Asegúrese de llenar todos los agujeros después de que se recupere el objetivo. Dos métodos se muestran en las páginas 32 y 33 que trabajan más en todas partes.

Asegúrese de proteger su afición al dejar el limpiador sitio que lo encontraste con los agujeros llenos.

CAMPO USO

Plantación de un jardín TEST

Para conocer mejor cómo su detector llevará a cabo en el campo, sería de gran ayuda para enterrar algunas monedas y elementos no deseados basura de metal en un área que sabe que está alejado de otros objetos metálicos. Revisar el área con la discriminación nivel nacional fijado en MIN para asegurarse de que es libre de basura, y luego enterrar los objetivos de al menos 1 pie de distancia de 2 a 4 pulgadas de profundidad para empezar. Hacer un mapa de la zona para asegurarse de que sabe lo que es cada objetivo y lo profundo que es. La práctica de estos objetivos para familiarizarse con la respuesta del objetivo del detector. Esto también le ayudará a aprender la velocidad de barrido adecuada para el mejor funcionamiento. Este tipo de zona de prácticas a menudo se llama un “test de jardín” o “banco de pruebas” y es una de las mejores herramientas para ayudarle a desarrollar sus habilidades de detección de metales.

AUDIO REACTIVA

El Mojave tiene una respuesta de audio analógico único. Dependiendo del objetivo, el tamaño y la profundidad variará de cómo reacciona el audio, que puede ser muy fuerte o ligera en respuesta. Las monedas que son más profundas en el suelo le dan respuesta menos de audio, pero será un tono suave y redondeada. Donde los objetivos tan poco profundas cerca de la superficie responderá con una respuesta de audio fuerte que se puede romper un poco si la bobina está demasiado cerca o hay demasiada sensibilidad está siendo utilizado.

Consejo rapido: Al obtener una respuesta de audio roto elevar la bobina de búsqueda ligeramente superior sobre el centro dianas para comprobar si la respuesta de audio de destino limpia.

El audio se llevará algún tiempo en aprender todos los diferentes sonidos y la respuesta del Mojave hará. A medida que pasan más tiempo con su Mojave se dará cuenta de que cada objetivo tendrá su propio tura signa- audible. Con más práctica su audiencia se desarrollará y aprenderá los patrones de audio. Monedas sonará como monedas y usted será capaz de distinguir los otros objetivos, ya que será un poco diferente en respuesta.

Por ejemplo, los objetivos malos que están siendo rechazados pueden tener py chop-, respuestas de audio rotos o crepitantes. Objetivos tales como clavos, papel de aluminio, tapas de botellas, y lengüetas tendrán su propia diferencia de audio. 1 ciento o un níquel de 5 centavos se audiblemente responder diferente de un centavo 25 o medio dólar. Anillos de oro varían a su tamaño, grosor, contenido de oro, e incluso versos amarillo oro blanco serán diferentes también.

lengüetas de extracción de aluminio es uno de los mayores desafío ya que ha habido muchos estilos diferentes a lo largo de los años. El anillo pop temprano con la cola de castor es mucho más difícil de rechazar que el nuevo estilo cuadrado. La ficha de castor y colas cuadrados responderán muy similar en el audio. Algunos diferen- cia es cuando la cola de castor no se encuentra en la pestaña o en la ficha se dobla alrededor del anillo. Otro objetivo de metales mezclados puede sonar bien cuando son malos, tapas de botellas oxidadas son un buen ejemplo de ello. Otros ejemplos incluyen un aplanadas tapones de rosca de aluminio que responden como un 50 ciento o plata lar DOL, y picado hasta latas de aluminio será una mezcla debido a trozos o tiras de aluminio.

INFORMACIÓN GENERAL

atención básica

El Mojave es un instrumento fuerte, pero no está diseñado para con- abuso de soporte. En el cuidado de su Mojave, hay varios importantes “qué no hacer” para recordar. NO presione para retirar rocas o para golpear arbustos del camino. NO deje caer la máquina en el agua. No lo utilice ONU protegida bajo la lluvia. NO deje expuesto en la noche donde el rocío puede por sobre ella. NO lo almacene en lugares que podrían llegar a ser extremadamente caliente (al lado de una estufa de leña o en un ático). NO lo deje en el maletero de un coche o en la parte trasera de un coche con portón trasero de estilo donde las altas temperaturas podrían acumularse. NO lo almacene con la batería instalada como baterías podrían tener fugas. NO rocíe lubricantes tales como WD-40, o cualquier tipo de limpiadores, solventes, selladores o hay productos químicos en o sobre las piezas electrónicas, interruptores, o controles. Y finalmente,

**LA GARANTÍA NO cubre los daños ocasionados
De un accidente, negligencia o abuso.**

PROTECCIÓN DE SU INVERSIÓN

A menudo detectores se decepcionan cuando su nuevo detector de Ly lenta se vuelve cada vez menos sensible y parece haber perdido parte de su máximo rendimiento originales. Usted puede ayudar a evitar que esto suceda con su detector siguiendo estas pautas de cuidado y protección básicas:

✓ Operar su detector exactamente como se recomienda en el operador

manual de instrucciones.

✓ Utilice sólo baterías alcalinas de alta calidad del voltaje correcto.

Nunca sustituir una tensión diferente. Cuando se utiliza una batería de Ni-Cad, siempre use un paquete convertible separado con el voltaje adecuado OUT- puesto para el diseño del detector.

✓ Retire la batería del detector después de cada uso. Esto pre-
ventilar daños en el detector si la batería tiene fugas.

INFORMACIÓN GENERAL

- ✓ El cable de la bobina de búsqueda está cableado a la bobina de búsqueda y protegida por una descarga de tracción. Es muy importante que la descarga de tracción se mantiene intacta y nunca debe ser ajustado o modificado o eliminado.
- ✓ Mantenga los cables adecuadamente enrollados alrededor del polo tallos y proteger durante el uso. Disquete, pinchado, o los cables que se convierten enganchados durante el uso puede corto, causando ruidos erráticos o la colocación re innecesaria de la bobina.

- ✓ Use el detector con cuidado, especialmente cuando se utilizan alrededor de rocas y los cimientos del edificio. Evitar golpear la cabeza del detector contra objetos duros, sólidos y superficies.
- ✓ Mantenga su bobina de búsqueda ligeramente del suelo durante el barrido, especialmente cuando se utiliza en la grava o dura, suciedad rocosa.
- ✓ Utilice siempre una tapa protectora del desgaste diseñado apropiadamente en la búsqueda bobina. (Ver “accesorios opcionales” en la página siguiente).
- ✓ Quitar y limpiar desgaste cubre periódicamente para evitar la acumulación de partículas de suciedad mineralizados que afectan al rendimiento.
- ✓ La bobina de búsqueda es resistente al agua y puede ser sumergido en cualquiera fresca o agua salada. Después de la bobina de búsqueda se utiliza en agua salada, enjuague y el vástago inferior de montaje bien con agua fresca para prevenir sion corrosión.

- ✓ La bobina de búsqueda es a prueba de agua pero la electrónica no son, por lo que siempre evitar que cualquier humedad o agua entre en el alojamiento de control y nunca permiten que los conectores de cable a quedar sumergida en agua.

- ✓ Si existe la posibilidad de lluvia o por aspersión, una chaqueta de lluvia o de Tesoro El tiempo de protección bolsa resistente. Si utiliza otra cosa que no sea la chaqueta de lluvia Tesoro, deje abierto el fondo. La carcasa de control necesita “respiración” para evitar la condensación en la tarjeta electrónica.
- ✓ Después de cada uso, limpiar el detector con un paño suave para eliminar el polvo, humedad, u otros contaminantes.

INFORMACIÓN GENERAL

- ✓ **Al transportar el detector en un coche durante el tiempo caliente, tienda**
en el suelo de la cabina si es posible. El uso de una bolsa de transporte proporciona protección adicional. En cualquier caso, nunca permita que el detector para rodar alrededor sin protección en el tronco o la parte posterior de una camioneta pick-up.

- ✓ **Proteja su detector del polvo, la humedad y tempera- extrema**
Tures durante el almacenamiento.

- ✓ **Al enviar, utilice la caja original de fábrica o similares pesada-du-**
ty recipiente y proporcionar un mínimo de una pulgada de relleno alrededor de todas las partes.

- ✓ **Trate su detector como lo haría con cualquier instrumento electrónico sensible**
ción. A pesar de construcción resistente y diseñado para soportar las demandas de la caza del tesoro normal, el cuidado adecuado es esencial.

detectores de metales Tesoro y accesorios genuinos Tesoro se venden sólo a través de Distribuidores Autorizados Tesoro, que casi siempre son buscadores de tesoros propios. Ellos pueden responder a sus preguntas acerca de su detector Tesoro, lo que los accesorios pueden ser ayuda- ful, y sobre la detección de metales en general.

Consulte a su distribuidor autorizado de Tesoro para obtener más información y precios de los accesorios opcionales.

INFORMACIÓN GENERAL

bobinas de búsqueda

Una bobina de búsqueda más pequeños como el 4" o 5,75" dar mejor 'ración objetivo sepa-', lo que significa una respuesta objetivo más distinta de objetos de metal madrigueras IED estrechamente juntos. Lo cual es muy útil cuando la caza de los sitios de mala calidad con múltiples objetivos en la misma zona. Las pequeñas bobinas de búsqueda también pueden ofrecer la mejor respuesta a pequeños objetivos que están cerca de la superficie, tales como cadenas de oro fino.

tamaño bobinas de búsqueda medio como las bobinas 7" o 8" es una buena eso bobina rango medio todavía da 'objetivo separación', mientras que la adición de profundidad y más cobertura de suelo. Las bobinas de tamaño medio paquetes de la mayor punzón y son óptimas para todos alrededor de la detección de metales en todos los minerales tipos de suelo.

de búsqueda más grande como el 9x8" y 12x10" bobinas concéntricas dar un barrido más amplio para cubrir más terreno rápidamente y proporcionar una mayor profundidad sobre todo en objetos de mayor tamaño; sin embargo, ellos no pueden detectar objetos muy pequeños o diminutos y también tendrán dificultades en zonas muy ramplón. Tenga en cuenta que las grandes bobinas son más susceptibles a la interferencia electrónica que puede crear nales sig- falsas.

Ancho de barrido bobinas de búsqueda, tales como el 11x8" o 12x10" ignoran la mineralización del suelo mejor que concéntricos bobinas de búsqueda y pueden ofrecer un rendimiento mejorado en condiciones de terreno extremas. Al igual que con el concéntrico, mayor es la bobina de la más susceptible a la interferencia electrónica exterior.

La selección de la bobina de búsqueda opcional correcta depende de factores tales como lo que está buscando y condiciones del sitio de búsqueda, por lo que NO una bobina de búsqueda es mejor que el resto. Varios intercambiables bobinas de búsqueda opcionales están disponibles para el desierto de Mojave. Todos ellos son fáciles de montar y no requieren herramientas especiales. Consulte la página siguiente para obtener una lista de estas bobinas de búsqueda con la parte de Tesoro # y descripción.

Bobinas de búsqueda INFORMACIÓN

GENERAL TESORO

Tesoro Parte #	Descripción
COIL-3x18W-SW-LITE-E 3x18" rectangular	ar, amplia exploración, con el desgaste, blanco, cable** corta
COIL-4RC-SW-E	4" concéntrico redonda, cable blanco, corto
COIL-5.75RC-SW-E	5.75" concéntrico redondo, con rozaduras, cable blanco, corto
COIL-7RW-SW-E	7" ronda de exploración amplia, cable blanco, corto
COIL-8RC-SB-E	8" concéntrica, marrón, cable** ronda corta
COIL-8.5RW-LW-E	8,5" redondo amplia exploración, cable blanco, largo
COIL-9x8C-SW-E	9x8" ovalada / de radios, concéntrico, blanco, cable** corta
COIL-11x8W-SW-E	11x8" ovalada, amplia exploración, blanco corto cable**
COIL-12x10C-SW-E	12x10" de radios, cable ovalada / concéntrico, blanco, corto
COIL-12x10W-SW-E	12x10" ovalada, Widescan, blanco, cable** corta

cubiertas de desgaste opcionales también están disponibles para todos bobina de búsqueda

Tesoro. **Also disponible con un cable largo.

TESORO ACCESORIOS

chaquetas de lluvia también están disponibles en el distribuidor Tesoro. Recomendamos el uso de una chaqueta de lluvia durante las inclemencias del tiempo o si hay una posibilidad de que la caja de control podría ser rociada o derramada sobre. La parte

para la chaqueta de lluvia que se ajuste el desierto de Mojave es ACCS-LLUVIA CHAQUETA pequeñas.

La bolsa pequeña detector proporciona una pequeña manera conveniente para transformar puerto o para almacenar su unidad; Sin embargo, los postes deben ser desmontados para caber en la bolsa. La bolsa de detector de gran tomará un detector sin separar los polos.

Parte # para la bolsa grande es ACCS-CARRYBAG-# gran parte de la pequeña bolsa es ACCS-CARRYBAG-SMALL

INFORMACIÓN GENERAL

CUBIERTAS GUARDATALON

Le recomendamos que utilice la cubierta de desgaste para proteger su bobina durante el uso. Desde la cubierta desgaste tomará el desgaste que de otro modo dañará su bobina, con el tiempo tendrá que ser reemplazado. El número de pieza del 7" de precisión del desgaste es:

GUARDATALON-7R-BLK-THIN

AURICULARES

La mayoría de los buscadores de tesoros prefieren utilizar los auriculares en lugar de altavoz incorporado en el detector. Auriculares ayudan a bloquear el ruido de fondo (como el viento) y que sea más fácil escuchar señales débiles. Auriculares con un sistema incorporado en el control de volumen le permiten ajustar el volumen del sonido según sus preferencias. La toma de auriculares se encuentra en la parte inferior de la carcasa de Mojave.

INFORMACIÓN GENERAL

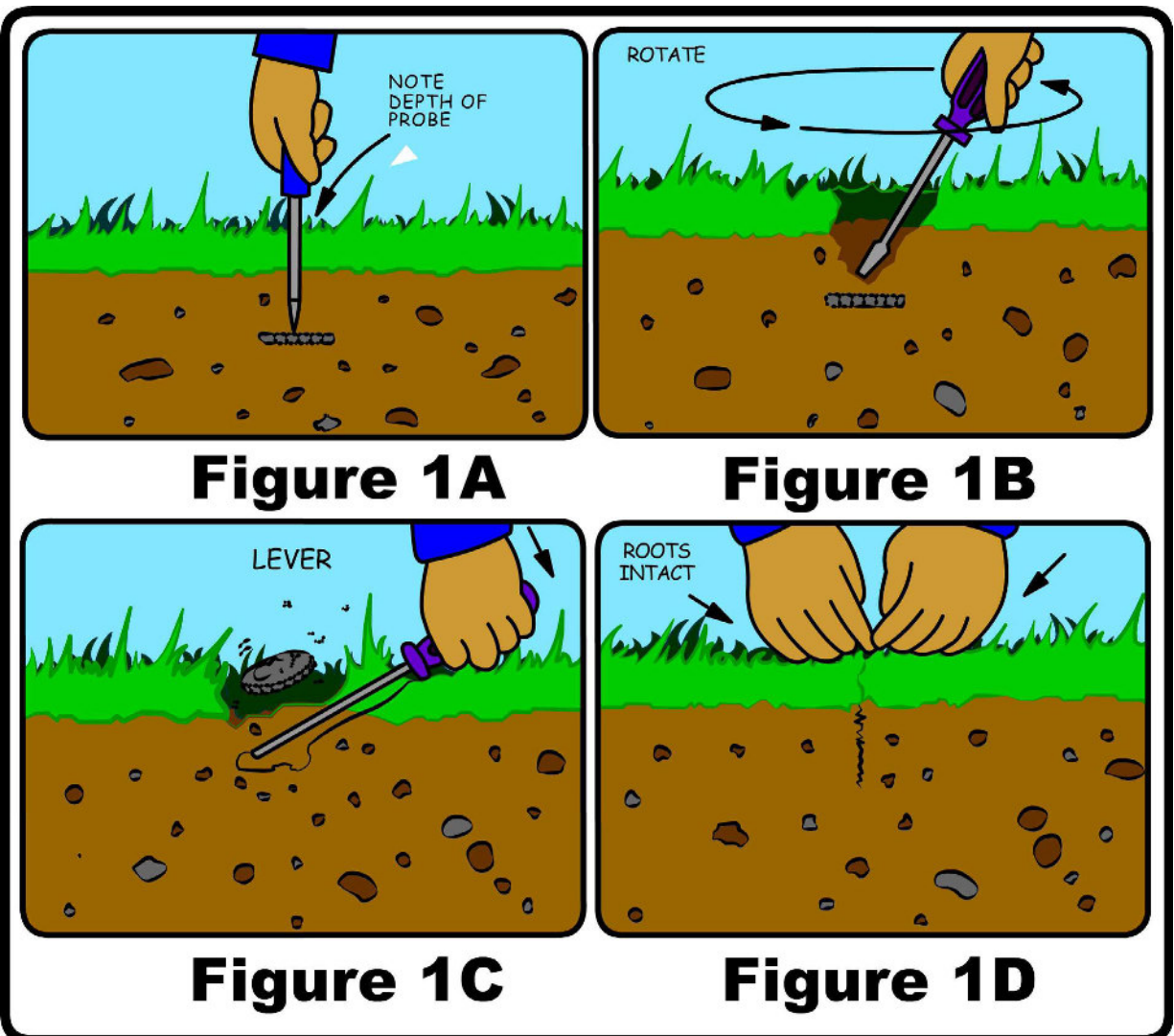
Métodos de recuperación de RECOMENDADOS

Adaptado de "herramientas 'N Técnicas de Robert H. Sickler

Se utiliza en el césped (con muy poca humedad) donde los objetivos no son tan profunda (de uno a cuatro pulgadas) y el método de "Conexión" es objetable. El método de la sonda y el conductor requiere más práctica, pero mucho menos perjudicial para la hierba que el Método 2.

La sonda utilizada puede ser una sonda no metálico tal como una fibra de vidrio modificadas pescado- ing varilla o una sonda metálico, como una selección de hielo romo. Una sonda no metálico será el contrato de arrendamiento dañar a la diana.

Después de la localización de destino, utilice la sonda para localizar la profundidad objetivo (Fig. 1A). Siguiendo inserto de ocho pulgadas destornillador en el centro y justo por encima del objetivo y gire ligeramente para abrir suelo (figura 1B). Ahora inserte un destornillador justo debajo de objetivo en un ángulo y de destino palanca a la superficie (Fig. 1C). Cepillo toda la suciedad suelta de nuevo en el agujero y cierre ejerciendo presión todo alrededor de la abertura (Fig.1D).



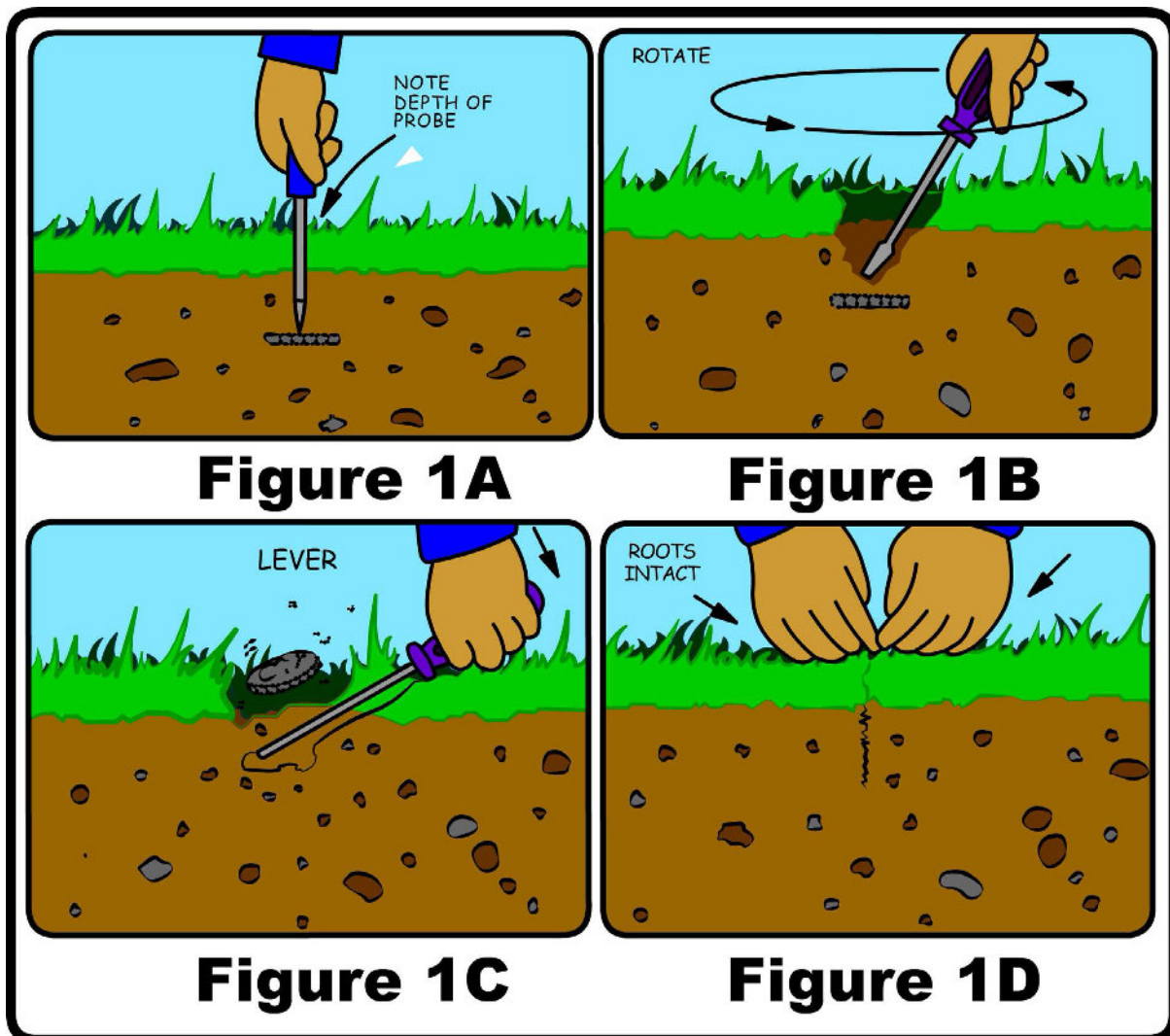
INFORMACIÓN GENERAL

Métodos de recuperación de RECOMENDADOS

Adaptado de "herramientas 'N Técnicas de Robert H. Sickler

Sólo se utiliza donde sea permitido en zonas boscosas naturales y zonas de césped muy húmedos. La conexión de tierra seca fuerte puede dañar las raíces de la hierba, dejando amarillo "puntos muertos" en el tiempo.

Después de la localización de destino, cortar tres lados de un cuber de cuatro pulgadas alrededor ter cen- objetivo utilizando un robusto cuchillo de caza de seis pulgadas (Fig. 2A). Cortar un cubo "bisagras" en lugar de un tapón en forma de cono adecuadamente orientará su retorno, evitar la retirada de la segadora lawn-, y disminuir la posibilidad de rayar el objetivo. Con la hoja del cuchillo, CARE totalmente hacer palanca contra el lado del cubo enfrente de la "bisagra" (lado sin cortar) y doble hacia atrás (Fig. 2B). bobina de búsqueda escanear a través de clavija y orificio para aislar ubicación de destino. Si el objetivo está en el enchufe, la sonda con cuidado hasta que se encuentra. Si el objetivo está en el agujero y no es visible, la parte inferior de la sonda y los lados hasta que encuentra y removedor (Fig. 2C). Repita la exploración de objetivos adicionales. Reemplazar toda la suciedad suelta con el enchufe. plug del firmemente con el pie (Fig 2D).



INFORMACIÓN GENERAL

CÓDIGO DE METAL detectorist ÉTICO

1. *Siempre consulte federales, estatales, del condado y las leyes locales antes de buscar. Es su responsabilidad de "conocer la ley."*
2. *Cumplir con todas las leyes, ordenanzas o regulaciones que pueden gobernar su búsqueda o la que usted será en.*
3. *Nunca transgresión. Siempre obtener el permiso antes de entrar en la propiedad privada, denuncios mineros o arrendamiento de rescate bajo el agua.*
4. *No dañar, desfigurar, destruir, o destrozarse cualquier propiedad (INCLUYENDO pueblos fantasmas y estructuras abandonadas), y nunca juegue con cualquier equipo en el sitio.*
5. *Nunca camada. Siempre lleve a cabo lo que se toma en y quitar toda la basura excavado en su búsqueda.*
6. *Llenar todos los agujeros, sin tener en cuenta la forma en la ubicación remota, y nunca cavar en una manera que dañe, sea perjudicial para, o matar la vegetación.*
7. *No hacer fuego, campamento o parque en áreas no designadas o restringidas.*
8. *Deje todas las puertas y otros accesos a la tierra como se encuentra.*
9. *Nunca contaminar los pozos, arroyos, o cualquier otro suministro de agua*
10. *Sea cortés, considerado y atento en todo momento.*
11. *Informe del descubrimiento de ningún artículo de importancia histórica a la sociedad histórica local o autoridades competentes.*
12. *Defender todos los buscadores, búsqueda y salvamento acuerdos.*
13. *Promover la investigación histórica y la valorización responsables de artefactos y el intercambio de conocimientos con los demás.*

PRESUPUESTO

Frecuencia de funcionamiento	Bobina	12 kHz
de búsqueda	Longitud del	Precision 7" Concentric
cable.....	Frecuencia de	Aproximadamente 3' Aproximadamente
audio.....	salida de audio para	630 Hz 36 mm (aproximadamente 1 1/2"
auriculares	Compatibilidad) de altavoz y auriculares Jack 1/4" Plug
.....	Peso (puede variar ligeramente)	Stereo
Requisito de la batería	Duración de	2.2 lbs.
la batería (típica)	rango óptimo de	Uno de 9 voltios DC (alcalinas) 15 a
temperatura	óptimo de humedad de	18 horas de 30 ° a 100 ° F 0 a 75%
funcionamiento	modos	RH
.....		ON / OFF / Totalmente ajustable Sensibilidad
		silenciosa Buscar Discriminación / Switch ED180
		alta / baja Estado Selector de baja

Solución de problemas

SÍNTOMA	SOLUCIÓN
NINGUNA ENERGÍA	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe la batería y asegúrese de que la orientación correcta con el 9 voltios es lado positivo hacia arriba o reemplazar con una nueva batería de 9 voltios alcalina.
respuestas erráticas	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe y asegúrese de que el conector ir con-bobina está enchufada y conectada y el anillo de bloqueo es apretado a mano.• Compruebe cable de la bobina y asegúrese de que el cable de la bobina no se ajusta holgadamente a la bobina.• EMI interferencia de casas con WI-FI, teléfono celular, o de otras fuentes puede causar la charla. Mueva el control de la sensibilidad a la posición más baja y aumentar el nivel de discriminación ligeramente superior.
No hay respuestas ALTAVOZ	<ul style="list-style-type: none">• Tesoro tiene un jack de 1/4" para auriculares. Algunas personas utilizan los auriculares ligeros que utilizan un adaptador. Asegúrese adaptador se retira de la toma. Usted no tendrá ninguna función de altavoz cuando sólo desenchufar los auriculares y dejar el adaptador a la toma .
TODAVÍA perplejo?	<ul style="list-style-type: none">• Danos una llamada al soporte técnico de Tesoro si tiene alguna pregunta o problemas adicionales.• (928) 771-2646

sus hallazgos

Fecha:	Ít:	Ubicación:	notas:

~~Aquí adjuntar recibo de pago~~
Aquí adjuntar recibo de pago

SERVICIO DE GARANTÍA

Su detector de metales Tesoro está cubierto por una garantía de por vida, los términos de los que se enumeran a continuación. Si su detector de metales requiere servicio, usted puede devolverlo a la fábrica Tesoro en la dirección abajo.

Descripción de la garantía

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted puede tener otros derechos que varían de estado a estado.

Este instrumento está garantizado de estar libre de defectos en materiales y mano de obra, siempre que es propiedad de la original consumidor comprador. Esta garantía no es transferible y es válida únicamente si la tarjeta de registro de garantía se ha completado y enviado por correo dentro de los 10 días de la compra.

TESORO, a su elección, reparará o reemplazará cualquier instrumento cubierto por esta garantía, sin cargo alguno, a excepción de los gastos de transporte, en su fábrica de Prescott, Arizona.

Esta garantía no incluye las baterías, los daños causados por las baterías con fugas, roturas de cable debido a la flexión en el cuerpo de las unidades de montaje, y el desgaste de la carcasa de la bobina de búsqueda. También se excluyen los instrumentos que han sido abusados, alterados o reparados por personas no autorizadas.



METAL DETECTORS

Para el servicio de garantía, llame o escriba a:

Tesoro Electronics, Inc.

Departamento de Servicio 715

White Spar carretera Prescott, AZ

86303 (928) 771-2646