





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

ASSEMBLY

- 1) Remove all parts from shipping carton (see cover).
- 2) Use nonmetallic washers (between round search coil and clevis fiber rod) and fiber bolt and thumbnut to secure search coil to fiber rod.
- 3) Insert fiber rod into curved rod, line up buttons into one of adjustment holes.
- 4) Unravel search coil cable and wind around rods (first revolution over top of rod). Plug search coil cable into control box, screw "finger-tight" to secure.
- 5) Grip by handle, with arm in elbow cup and sweep search coil over floor. If necessary, for comfort, compress buttons and reposition fiber rod. If necessary, Elbow Cup is also adjustable for comfort.

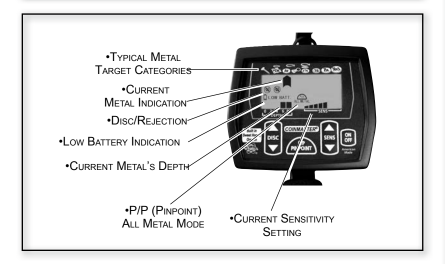
SEARCHING

- 1) Open battery door by pressing elongated button on back of display and flipping open door. Install two nine volt alkaline batteries (only fit one way). Close door.
- 2) Press ON/OFF button. Sweep search coil over ground evenly (near to or touching ground surface) keeping close to the ground throughout each sweep and overlapping each pass as if mopping a floor.
- 3) Solid repeatable beeps and repeatable display signifies a "hit". Press P/P button and "X" areas to pinpoint exactly where to dig. Press P/P again to continue searching.
- 4) Broken or inconsistent beeps and display indicates undesirable



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

DISPLAY INDICATIONS



Controls

- 1) ON/OFF turns the Power ON and OFF. Low Battery indication is automatically shown on the display. Remove batteries for storage beyond two weeks.
- 2) SENS (sensitivity) adjust the responsiveness to metals, ground, and external electrical interference. Level shown on the display. Use the highest level that behaves predictably, lower levels for areas unstable (falsely signals without the presence of metal).
- 3) P/P activates pinpoint mode for better item location. Press a second time prior to continued searching.
- 4) DISC (discrimination) selects the acceptance or rejection (regarding audio beep) of each category on the display from IRON to C1 (zinc cent). For more jewelry, except for iron, accept as much as you can endure.
- 5) The depth of coin-sized metal is automatically indicated on the lower left-hand portion of the display.

WARRANTY

If within two years (24 months) from the original date of purchase, your White's detector fails due to defects in either material or workmanship, White's will repair or replace at its option, all necessary parts without charge for parts or labor.

Simply return the complete detector to the Dealer where you purchased it, or to your nearest Authorized Service Center. The unit must be accompanied by a detailed explanation of the symptoms of the failure. You must provide proof of date-of-purchase before the unit is serviced. (http://whiteselectronics.com/info/service,html)

This is a transferable manufacturer warranty, which covers the instrument two years from the original purchase date, regardless of the owner.

Items excluded from the warranty are batteries, accessories that are not standard equipment, shipping/handling costs outside the continental USA, Special Delivery costs (Air Freight, Next Day, 2nd Day, Packaging Services, etc.) and all shipping/handling costs inside the continental USA 90 days after purchase.

White's registers your purchase only if the Sales Registration Card is filled out and returned to the factory address by your dealer soon after original purchase. The purpose of recording this information is to keep you up-to-date regarding White's ongoing research & development.

The warranty does not cover damage caused by accident, misuse, neglect, alterations, modifications, unauthorized service, or prolonged exposure to corrosive compounds, including salt.

Duration of any implied warranty (e.g., merchantability and fitness for a particular purpose) shall not be longer than the stated warranty. Neither the manufacturer or the retailer shall be liable for any incidental or consequential damages. Some states however, do not allow the limitation on the length of implied warranties, or the exclusion of incidental or consequential damages. Therefore, the above limitations may not apply to you.

In addition, the stated warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state.

The foregoing is the only warranty provided by White's as the manufacturer of your metal detector. Any "extended warranty" period beyond two years, which may be provided by a Dealer or other third party on your detector, may be without White's authority, involvement and consent, and might not be honored by White's Electronics, Inc.

P/N 621-0519 Printed in USA

AITHARA**D**

Si en un plazo de dos años (24 meses) a partir de la fecha de compra original, su detector White's falla debido a defectos de material o de fabricación, White's reparará o sustituirá, según su criterio, todas las piezas necesarias sin cargo alguno por las piezas de recambio ni por el trabajo realizado.

Solo tiene que devolver el detector completo al distribuidor donde lo compró, o al Centro de servicio técnico autorizado más cercano. La unidad debe ir acompañada de una explicación detallada de los sintomas del fallo. Debe facilitar el comprobante de la fecha de la compra antes de que se repare la unidad. (http://whiteselectronics.com/info/service,html).

Esta es una garantía transferible del fabricante, que cubre el instrumento durante dos años a partir de la fecha de compra original, independientemente de quien sea el propietario.

Los elementos excluidos de la garantía son las baterías, los accesorios que no sean equipos estándar, los gastos de envío/manipulación fuera de EE. UU. continental, gastos de envío especial (transporte aéreo, entrega al día siguiente, al segundo día, servicios de embalaje, etc.) y todos los gastos de envío/manipulación dentro de EE. UU. continental 90 días después de la compra.

White's registra su compra solo si su distribuidor rellena y envía la Tarjeta de registro de la compra a la dirección de la fábrica información es mantenerle información es mantenerle información de las continuas investigaciones y desarrollos de White's.

La garantía no cubre los daños causados por accidente, uso indebido, negligencia, alteraciones, modificaciones, mantenimiento no autorizado o exposición prolongada a compuestos corrosivos, incluida la sal.

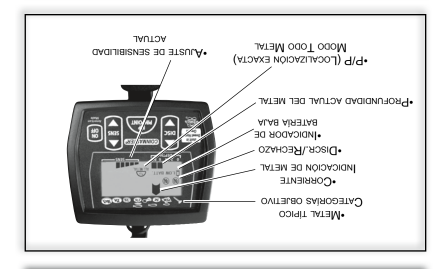
La duración de cualquier garantía implícita (p. ej., la comercialización e idoneidad para un fin particular) no superará a la garantía indicada. Ni el fabricante ni el distribuidor serán responsables de cualquier daño incidental o consecuente. Sin embargo, algunos estados no permiten la limitación en cuanto a la duración de las garantías implícitas, ni la exclusión de daños incidentales o consecuentes. Por lo garantías implicitas, ni la exclusión de daños incidentales o consecuentes. Por lo tanto, las limitaciones mencionadas anteriormente quizás no se apliquen a su caso.

Además, la garantía declarada le brinda derechos legales específicos, γ puede que tenga otros derechos que varian de un estado a otro.

La garantía previamente declarada es la única garantía provista por White's como fabricante de su detector de metales. Cualquier período de "garantía extendida" más allá de dos años, provisto por un distribuidor u otro tercero para su detector, puede ser sin la autoridad, la participación y el consentimiento de White's, y qui-zás no sea respetada por White's Electronics, Inc.

P/N 621-0519 Impreso en EE. UU.

INDICACIONES DE PANTALLA



DE BÜSÖNEDA

- guarde las baterías cuando no vaya a usarlo durante más de dos batería baja se muestra automáticamente en la pantalla. Saque y 1) ON/OFF para ENCENDER y APAGAR. La indicación de
- localización del objeto. Pulse una segunda vez antes de seguir 3) P/P activa el modo de localización exacta para una mejor inestables (da señales falsas sin la presencia de metal). de manera previsible; los niveles más bajos para superficies muestra en la pantalla. Use el nivel más alto que se comporta el suelo y las interferencias eléctricas externas. El nivel se SENS (sensibilidad) ajusta el nivel de respuesta a los metales, sewsnas.
- (en relación con el pitido acústico) de cada categoría en la 4) DISC (discriminación) selecciona la aceptación o el rechazo pnecsugo.
- pueda soportar. más joyas, a excepción del hierro, acepte tantas categorías como pantalla, desde HIERRO hasta C1 (centavo de zinc). Para buscar
- automáticamente en la parte inferior izquierda de la pantalla. 5) La profundidad del metal del tamaño de una moneda se indica

3LATHO M

- 1) Saque todas las piezas de la caja de envío (véase la tapa). 2) Use arandelas no metálicas (entre el platillo de búsqueda circular y la barra de fibra con horquilla) y tornillos y tuercas de
- circular y la barra de fibra con horquilla) y tornillos y tuercas de mano hechos de fibra para asegurar el platillo de búsqueda a la barra de fibra.
- 3) Introduzca la barra de fibra en la varilla curva, alinee los botones en una de las aberturas de ajuste.
- 4) Desenrede el cable del platillo de búsqueda y enróllelo alrededor de las barras (la primera vuelta va por encima de la barra). Conecte el cable del platillo de búsqueda a la caja de control; atornille apretando bien con los dedos para fijarlo.
- control; atornille apretando bien con los dedos para fijarlo.

 5) Sostenga el instrumento por el mango, con su brazo colocado en la taza para el codo y pase el platillo por encima del suelo. Si fuera necesario, por motivos de comodidad, comprima los botones y vuelva a colocar la barra de fibra. La taza para el codo también es ajustable para mayor comodidad.

CONTROLES

- 1) Abra la tapa del compartimento de las baterías presionando el botón alargado situado en la parte posterior de la pantalla y abriendo la tapa. Introduzca dos baterías alcalinas de nueve voltios (solo encajan en una posición). Cierre la tapa.

 2) Pulse el botón ON/OFF. Pase el platillo de búsqueda por encima del suelo horizontalmente (casi tocando o tocando la encima del suelo horizontalmente (casi tocando o tocando la cada pasada y superponiendo cada pasada como si estuviese cada pasada y superponiendo cada pasada como si estuviese
- fregando el suelo.

 3) Los pitidos repetidos y continuos y un parpadeo en la pantalla significa "objetivo detectado". Pulse el botón P/P y haga una "X" en las zonas para localizar exactamente donde quiere excavar. Pulse P/P de nuevo para seguir buscando.
- 4) Los pitidos cortados y las pantallas inconsistentes indican metales no deseados.

Para obtener más información sobre los detectores de White:

www.whiteselectronics.com



En español





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