

Guía de inicio rápido

Ingrese a garrett.com para descargar el Manual del Usuario completo de GM24k.

ENSAMBLAJE



1. Conecte la varilla inferior a la bobina de búsqueda. Coloque las arandelas de goma dentro del área de la cavidad del eje inferior y, luego, inserte el tornillo y la tuerca.
2. Ensamble las tres secciones de la varilla como mejor se ajusten a su cuerpo.
3. Envuelva con cuidado y asegure el cable alrededor de la vara del detector.
4. Conecte el cable de la bobina con la parte de atrás de la caja de control.
5. Inserte las baterías.
6. Inserte los auriculares en la parte de atrás del detector.

Interfaz del GM24k

Núm. de identificación de objetivo

Mientras mayor sea el número, mayores posibilidades de detectar oro.

Modo de pitido encendido

Cancelación del hierro encendida

Nivel de volumen

Nivel de umbral/umbral autoajustable (SAT)

Modo de audio

SAT +/-

Volumen +/-

Umbral +/-

Cancelación del hierro

Discriminación BAJA/ALTA

Identificación visual del objetivo

Intensidad de la señal en el modo de escaneo del suelo

Retroiluminación encendida

TracLock encendido

Sensibilidad

Encendido/
Apagado

Retroiluminación

TracLock

Escaneo del suelo (mantenga presionado)

Sensibilidad

Realizar otros ajustes

Ground-Sync/Salir de la selección de ajustes

Localización (sin movimiento).




Mantener presionado


















NOTA: Texto en redonda = botón para TOCAR

Texto en cursiva = botón para MANTENER PRESIONADO o presionar durante un segundo y soltar, a menos que esté indicado "Mantener presionado"

FUNCIONES

1. **SENSIBILIDAD:** ajuste la sensibilidad a un nivel que no produzca señales falsas provenientes del suelo. La intensidad muy fuerte de la señal proveniente del suelo podría hacer aparecer el símbolo \equiv en la pantalla y producir un sonido fuerte, que significa que la sensibilidad está muy alta.
2. **BALANCE DEL SUELO:** con los ajustes por defecto, el detector usará la función XGB para hacer un balance automático del suelo. Toque el botón  para fijar el balance del suelo en el ajuste actual. Si presiona el botón  cuando el balance del suelo está fijado, se actualizará el ajuste de suelo actual al que se percibe debajo de la bobina.
3. **ESCANEO DEL SUELO:** mantenga presionado el botón  para poner el detector en modo de escaneo del suelo. La barra superior muestra la intensidad de la señal proveniente del suelo y el número de dos dígitos muestra el tipo de suelo (fase). Es muy útil para rastrear los metales magnéticos.

FUNCIONES *continuación*

- CANCELACIÓN DEL HIERRO:** presione el botón  para silenciar las rocas calientes, los desechos metálicos y los cambios de minerales en ambos modos de audio. Mantenga presionado el botón  para ajustar la cancelación del hierro (toque el botón  para cancelar las rocas calientes con un indicador visual de discriminación [VDI] elevado). Tenga en cuenta que este ajuste podría disminuir la sensibilidad del detector a piezas muy pequeñas de oro, pero es necesario en condiciones difíciles del suelo.
- VOLUMEN y UMBRAL:** toque el botón  para ajustar el volumen con los botones de arriba y abajo. Mantenga presionado el botón  por un segundo para ajustar el umbral con los botones de arriba y abajo (se muestra el texto “th” en la pantalla). Cuando el volumen está por encima del nivel 8, puede activar las funciones Boost 1 y Boost 2 para obtener una máxima sensibilidad.
- MODO DE AUDIO:** cuando se muestra el símbolo  en la pantalla, el detector se encuentra en un modo de audio con PITIDO (un tono alto indica un buen objetivo; un tono bajo indica un mal objetivo). El ajuste por defecto (sin el símbolo  en la pantalla) es un modo de audio tradicional para todo metal con mayor sensibilidad a los agentes pequeños.
- SAT:** el umbral autoajutable (SAT) puede suavizar las incongruencias del suelo. Mantenga presionado el botón  por un segundo para ajustarlo (se mostrará el texto “Sa” en la pantalla, 2 es el ajuste por defecto).
- LOCALIZACIÓN:** mantenga presionado el botón  para activar el modo de localización sin movimiento. En condiciones difíciles de suelo, este modo puede verse afectado por la mineralización.
- RETROILUMINACIÓN:** toque el botón  para activar la retroiluminación (esto reduce la vida de la batería).
- CAMBIO DE FRECUENCIA:** mantenga presionado el botón  cuando encienda el detector para cambiar la frecuencia (es muy útil cuando hay interferencia electromagnética [EMI]). Utilice los botones  y  para cambiar la frecuencia. Apáguelo para guardar la selección.
- RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA:** mantenga presionado el botón  cuando esté encendiendo el detector. Mantenga presionado el botón  cuando aparezca el texto “Fd” en la pantalla para restablecer la máquina a los ajustes de fábrica.

CUMPLIMIENTO DE LO DISPUESTO POR LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FCC)

El dispositivo cumple con la parte 15 de los reglamentos de la FCC. El uso está sujeto a las siguientes condiciones:

1. Este dispositivo no puede producir interferencias perjudiciales.

2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, que incluye las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por Garrett Electronics, Inc. podrían anular su autorización para usar este producto.

CUMPLIMIENTO DEL MERCADO CE

Este dispositivo funciona dentro del siguiente intervalo de frecuencias y potencia de salida máxima:

(a) Banda de frecuencias en las que funciona el equipo de radio: de 46 696 kHz a 47 904 kHz.

(b) Potencia máxima de frecuencias de radio transmitidas en la banda de frecuencias en la que funciona el equipo de radio: 21,57 dBuA/m.

El intervalo de frecuencias y la potencia de salida mencionados anteriormente son congruentes con los resultados del informe de pruebas.

Inicio rápido

