

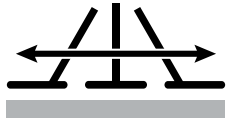
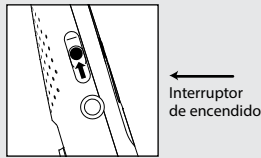
## GUÍA DE INICIO RÁPIDO

### PASO 1. ENCENDIDO

Encienda su detector. La pantalla LCD se iluminará con varios íconos.

### PASO 2. COMIENCE CON LA DETECCIÓN

Mueva la bobina sobre el suelo con un movimiento de lado a lado. El detector se encenderá y sonará cuando encuentre un objeto metálico.



**NIVEL DE BARRIDO** Mantenga la bobina de 1 a 2 pulgadas (2 a 3 cm) por encima y paralela al suelo todo el tiempo.



**VELOCIDAD** Mueva la bobina sobre el terreno con un movimiento de lado a lado. Una velocidad de barrido promedio es de 1 a 2 segundos de izquierda a derecha.



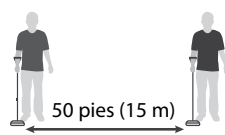
**BARRIDO SOLAPADO** Superponga ligeramente el barrido anterior para asegurar una cobertura completa del terreno.



**ELEMENTO ENCONTRADO** El detector se encenderá y sonará cuando descubra un objetivo.



**AJUSTE** El detector debe estar alineado con su antebrazo y sentirse ligero y cómodo cuando lo levante.



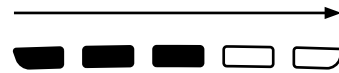
**ESPACIO** La distancia recomendada es de 50 pies (15 m) de separación cuando diversos usuarios están escaneando el área.

Los LEDs de visualización del tesoro se encienden cuando se detecta un objeto de metal. A medida que se acerca al objetivo, se iluminan más LEDs.

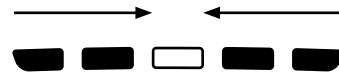
**ROJO** indica un objeto de metal ferroso (posiblemente basura).

**VERDE** indica un objeto de metal no ferroso (posiblemente tesoro).

**NARANJA** indica el modo de localización para todos los objetos metálicos.



Los LEDs se iluminarán de izquierda a derecha cuando la localización esté apagada.

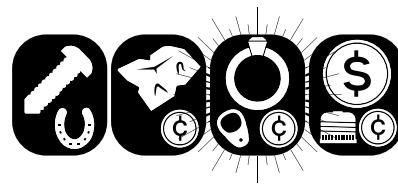


Los LEDs se iluminarán hacia el centro cuando la localización esté encendida. Esto ayuda a identificar la ubicación exacta del objeto.



## DESCRIPCIONES DE ÍCONOS

Cuando se detecta un objeto metálico, el ícono correspondiente parpadeará en el panel de control para indicar el tipo de objetivo. Si el ícono se apaga (no es visible), entonces estos tipos de objetos no se detectarán.



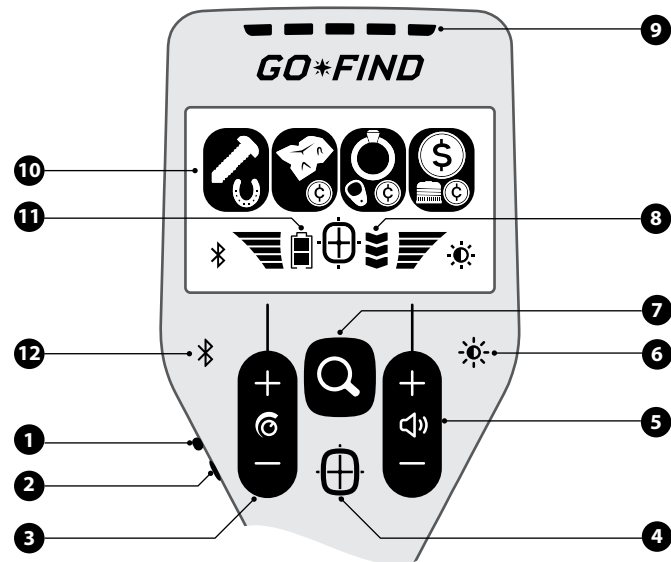
Por ejemplo, objetos de hierro, clavos y herraduras.

Por ejemplo, anillos, anillas de latas y monedas de menor valor.

Por ejemplo, papel aluminio y monedas de menor valor.

Por ejemplo, monedas de mayor y menor valor y tapas de tornillos.

## PANEL DE CONTROL



**1. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO (ENCENDIDO/APAGADO)**

**2. SALIDA DE AUDÍFONOS**

**3. SENSIBILIDAD**

Incremente para mayor profundidad de detección. Es posible que tenga que reducir esto si hay elevada interferencia de ruido o señales falsas.

**4. LOCALIZACIÓN** (solo GO-FIND 44/66) Determina la ubicación exacta de un objetivo.

**5. VOLUMEN**

**6. LUZ DE FONDO** (solo GO-FIND 44/66)

**7. MODO DE BÚSQUEDA**

Detecta y rechaza objetos metálicos.

**8. INDICACIÓN DE PROFUNDIDAD** Baja | Media | Profunda

**9. LED DE VISUALIZACIÓN DEL TESORO**

Los LEDs rojo y verde le ayudan a identificar rápidamente el tesoro de la basura. (Solo GO-FIND 44/66)

**10. ÍCONOS DE BÚSQUEDA** (x 4)

**11. NIVEL DE BATERÍA**

**12. BLUETOOTH** (solo GO-FIND 44/66)

**SALIDA DE AUDIO**

Conector de 1/8" con bocina en la parte trasera.

## MODOS DE BÚSQUEDA

Los modos de **BÚSQUEDA** le permiten buscar grupos específicos de objetos metálicos, aceptando o rechazando la detección. ¡No hay necesidad de escarbar la basura — solo el tesoro!

Cambie los diferentes modos utilizando el botón FIND (Búsqueda).

GO-FIND 11/22	GO-FIND 44	GO-FIND 66
<b>Seleccione entre los 2 modos de búsqueda:</b> 1. 2.	<b>Seleccione entre los 3 modos de búsqueda:</b> 1. 2. 3.	<b>Seleccione entre los 4 modos de búsqueda:</b> 1. 2. 3. 4.

## EL DETECTOR SUENA

El detector emite un pitido cuando se detecta un objeto. Este sonido se escucha a través de la bocina del detector o a través de audífonos de botón/ audífonos conectados al socket de salida de audio (refiérase al diagrama del panel de control).

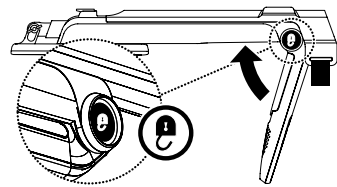
GO-FIND 22	GO-FIND 44	GO-FIND 66
<b>2 tonos acústicos diferentes:</b>  BAJO ALTO	<b>3 tonos acústicos diferentes:</b>  BAJO MEDIO 1 ALTO	<b>4 tonos acústicos diferentes:</b>  BAJO MEDIO 1 MEDIO 2 ALTO

**TONO BAJO:** Los objetivos de hierro (como los clavos) producen el tono más bajo.

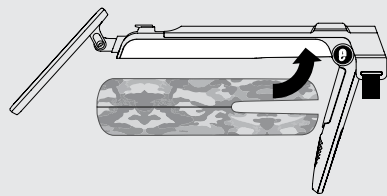
**TONO MEDIO 1** (SOLO GO-FIND 44/66): Los metales menos valiosos producen un tono medio más bajo.

**TONO MEDIO 2** (SOLO GO-FIND 66): Los metales más valiosos producen un tono medio más alto.

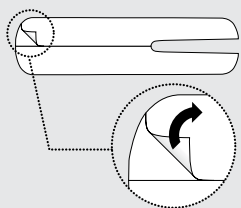
**TONO ALTO:** Los objetivos de plata y cobre producen el tono más alto.



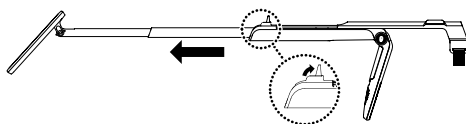
**PASO 1.** Para soltar la manija, presione y mantenga presionados ambos botones de desbloqueo mientras dobla la manija plana. (Si no se suelta el mango correctamente resultara en daños).



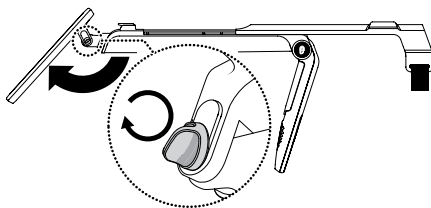
**PASO 2.** Luego aplique el forro seleccionado al cuerpo del detector de acuerdo al dibujo.



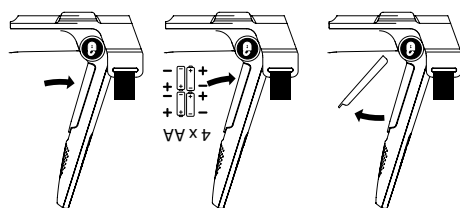
**PASO 1.** Hay dos forros proporcionados. Para aplicar, simplemente despegue el papel de respaldo del forro seleccionado.



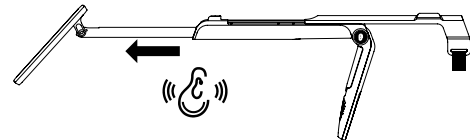
**PASO 6.** Suelte la palanca de bloqueo de leva para ajustar la barra superior a la longitud deseada y a su altura.



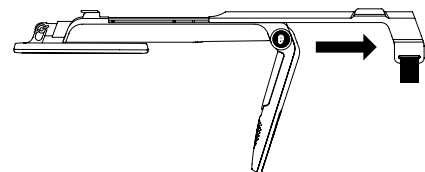
**PASO 4.** Despliegue la bobina de búsqueda para detectar paralelamente al suelo. Apriete la tuerca de mariposa para fijar la posición de la bobina. Tenga cuidado de no apretarla demasiado.



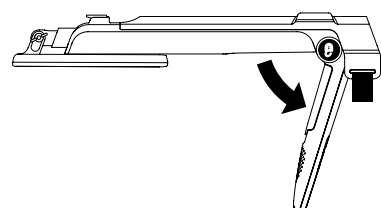
**PASO 2.** Use 4 pilas AA de 1.5 V (LR6) (no incluidas).



**PASO 5.** Extienda completamente el eje inferior hasta que escuche un clic. Para retraer el eje, golpee firmemente la base de la bobina.



**PASO 3.** Deslice el apoyabrazos a la longitud deseada (típicamente, justo debajo de su codo).



**PASO 1.** Levante la manija.

## APLICACIÓN DEL FORRO

(solo GO-FIND 22/44/66)

### DESCARGAR APLICACIÓN

www.itunes.com | play.google.com



#### NOTA:

La aplicación GO-FIND trabaja solo con **GO-FIND 44/66**.

Pro App GRATIS solo con **GO-FIND 66**.

#### COMPATIBLE CON BLUETOOTH SMART

Los GO-FIND 44/66 son compatibles con BLUETOOTH SMART con sistemas operativos móviles iOS 8 y Android 4.3 y superiores.

### CÓDIGO DE ÉTICA

1. Respete los derechos y la propiedad de otros.
2. Observe las leyes, bien sean nacionales, estatales o locales.
3. Nunca destruya tesoros históricos ni arqueológicos.
4. Deje el terreno y la vegetación tal como estaba.
5. Obtenga siempre permiso antes de registrar los sitios.
6. Rellene siempre los agujeros después de excavar.

#### América del Norte y del Sur

Minelab Americas Inc.  
 ☎ +1 877 767 6522  
 ✉ info@minelabamericas.com

#### Brasil

Minelab do Brasil  
 ☎ +55 47 3406 3898  
 ✉ minelabdobrasil@minelab.com

#### Asia Pacífico

Minelab Electronics Pty. Ltd.  
 ☎ +61 8 8238 0888  
 ✉ minelab@minelab.com.au

#### Europa

Minelab International Ltd.  
 ☎ +353 21 423 2352  
 ✉ minelab@minelab.ie

#### Medio Oriente y África

Minelab MEA General Trading LLC  
 ☎ +971 4 254 9995  
 ✉ minelab@minelab.ae

[www.minelab.com](http://www.minelab.com)

#### TÉRMINOS DE GARANTÍA

Este producto tiene una garantía de 2 años desde el momento de la compra. Por favor visite la página [www.minelab.com](http://www.minelab.com) para obtener mayor información sobre la garantía.

Minelab® y GO-FIND® son marcas registradas de Minelab Electronics Pty. Ltd. Las imágenes y gráficos que aquí se presentan tienen únicamente fines ilustrativos; la configuración y las especificaciones del producto pueden variar.



Minelab Electronics,  
 PO Box 35, Salisbury South  
 South Australia 5106



4901-0380-1

## CONFIGURACIÓN

# GO-FIND

## GUÍA DE INICIO



SEA SALVAJE. ENCUENTRE AVENTURA

