

# Mini H<sup>3</sup>ARD

¡EL PRIMER DETECTOR ACUÁTICO DEL MUNDO PARA NIÑOS!

Para los jóvenes  
buscadores de  
tesoros del futuro ...

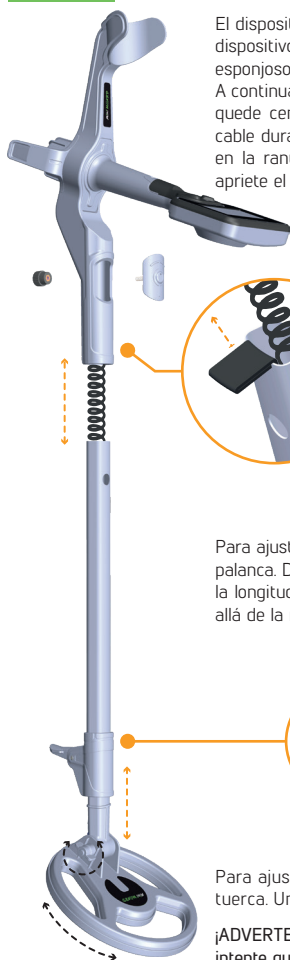
## GUÍA RÁPIDA



**Nokta** | **MAKRO**  
DETECTION TECHNOLOGIES

Authorized  
**R&D CENTER**

## MONTAJE



El dispositivo viene desmontado en dos piezas. Para montar el dispositivo, primero retire la pequeña pieza protectora de tacto esponjoso situada en el cable del medio de la barra y deséchelo. A continuación, enganche los ejes para que el orificio del tornillo quede centrado en la ranura. Preste atención a no dañar el cable durante este proceso. Luego, coloque la pieza más larga en la ranura con la marca del arco hacia arriba. Por último, apriete el tornillo para asegurarlo.

Para ajustar la longitud del eje a su altura, abra el pestillo de la palanca. Deslice el eje inferior hacia abajo y después de ajustar la longitud, presione la palanca para fijarlo. No lo extienda más allá de la marca " Max ".

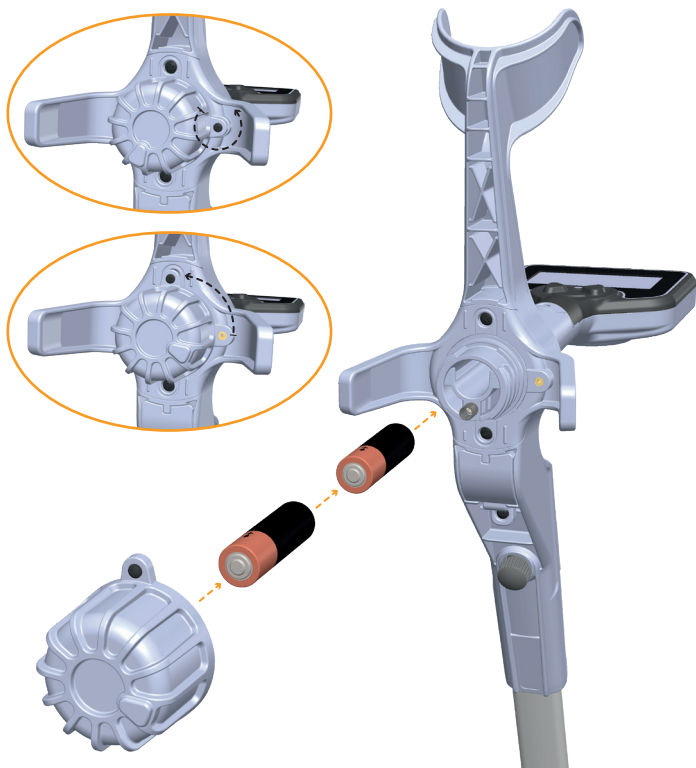
Para ajustar el ángulo de la bobina paralelo al suelo, afloje la tuerca. Una vez ajustado, apriete hacia atrás para asegurarla.

**¡ADVERTENCIA!** La bobina de búsqueda NO es desmontable, ¡no intente quitarla!

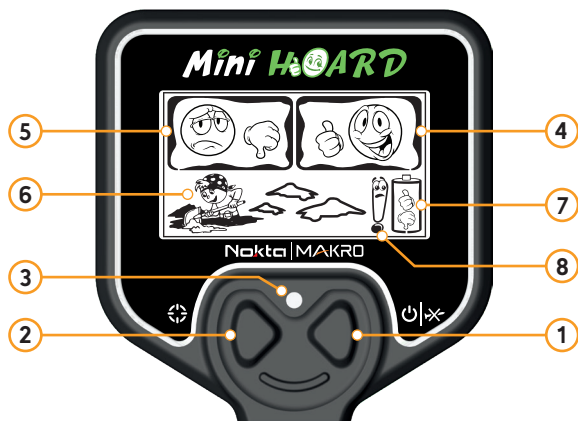
## INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

Para instalar o reemplazar las baterías, quite el tornillo ubicado en la tapa del compartimiento de las baterías con un destornillador. Luego, gire la tapa un cuarto de vuelta como se muestra en la imagen y sáquela.

Instale las baterías prestando atención a los signos (+) y (-) como se indica en la etiqueta. Luego, coloque la tapa del compartimiento de la batería invirtiendo el proceso anterior y asegúrela apretando el tornillo.



## GUÍA RÁPIDA



### 1) Botón de encendido/apagado y de discriminación de hierro

Para encender/apagar el detector, presione y manténgalo presionado durante unos segundos. Para eliminar el hierro y los metales ferrosos, presione una vez mientras el detector está encendido.

### 2) Botón de localización: presione y manténgalo presionado para encontrar la ubicación exacta del objetivo.

El sonido de la señal se vuelve más fuerte y cambia de tono mientras se acerca al centro del objeto. Además, el LED se vuelve verde cuando la bobina de búsqueda está sobre el centro del objetivo.

### 3) Indicador LED

Durante la detección: Verde: Objeto Bueno, Rojo: basura u objeto de hierro.

Durante la localización: Se ilumina en verde cuando la bobina de búsqueda está sobre el centro del objetivo.

### 4) Objeto Bueno (metales no ferrosos)

Cuando se detecta un objeto bueno, el Mini Hoard emitirá un tono alto y la cara sonriente con el pulgar hacia arriba aparecerá en la pantalla.

## GUÍA RÁPIDA

### 5) Basura u objetos ferrosos

Cuando se detecta basura o metales ferrosos, el Mini Hoard emitirá un tono bajo y la cara triste con el pulgar hacia abajo aparecerá en la pantalla.

### 6) Indicador de profundidad



### 7) Indicador de batería



Una vez que el indicador de batería muestra el estado de vacío, el dispositivo continuará funcionando durante un período corto de tiempo y luego se apagará después de un tono de advertencia.

### 8) Advertencia de sobrecarga

Objeto grande y/o poco profundo: Levante la bobina de búsqueda.

### Apagado automático y alarma

Después de aproximadamente media hora de inactividad, el Mini Hoard comenzará a emitir una alarma audible. Después de 3 minutos de alarma, el dispositivo se apagará automáticamente para ahorrar batería.

### ADVERTENCIAS

1. No guarde el dispositivo y la bobina de búsqueda a temperaturas extremadamente bajas o altas durante períodos prolongados. (Temperatura de almacenamiento: - 20 ° C a 60 ° C / - 4 ° F a 140 ° F)

2. El dispositivo ha sido diseñado con clasificación IP68 como una unidad a prueba de agua hasta 1 metro / 3 pies.

**Preste atención a los siguientes elementos después de usar el dispositivo, especialmente bajo agua salada:**

- Lave el dispositivo con agua del grifo y asegúrese de que no quede agua salada.
- No utilice ningún producto químico para limpiar y / o para cualquier otro propósito.
- Seque el dispositivo con un paño suave que no raye.

## FORMA CORRECTA DE BUSCAR (Movimiento del Plato)

Ángulo de bobina de búsqueda incorrecto



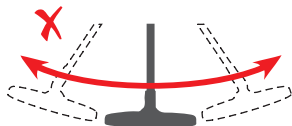
Ángulo de bobina de búsqueda incorrecto



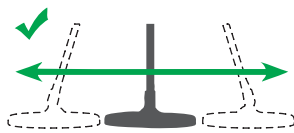
Ángulo correcto de la bobina de búsqueda



Manera incorrecta de buscar (movimiento del plato)



Forma correcta de buscar



Es importante mantener la bobina de búsqueda paralela al suelo para obtener resultados precisos.

La bobina de búsqueda debe estar paralela al suelo en todo momento.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

55000374\_ES

Edad ideal	: 4-8 años.
Principio de funcionamiento	: VLF
Frecuencia de funcionamiento	: 15 kHz
Tonos de audio	: 2
Localización Precisa (PinPoint)	: Si
Discriminación de hierro	: Si
Indicador LED	: Localización y discriminación (rojo y verde)
Indicador de profundidad	: 3 niveles
Indicador de batería	: Si
Apagado automático y alarma	: Si
Bobina de búsqueda	: 15cm. (6 ")
Pantalla	: LCD personalizado
Peso	: 780gr. (1,7 libras)
Largo	: 63-90cm. (25 " - 35 ")
Batería	: 2xAA (no incluidas)
Garantía	: 2 años.

**¡IMPORTANTE!** Las pegatinas incluidas en el Mini Hoard Cool Kit NO son impermeables.

Nokta Makro Detectors se reserva el derecho de cambiar el diseño, las especificaciones o los accesorios sin previo aviso y sin obligación ni responsabilidad alguna.

### GARANTÍA

Este producto tiene una garantía limitada de 2 años desde el momento de la compra. Consulte [www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com) para obtener más información sobre la garantía.

**¡Feliz detección de metales con el Mini Hoard!**



Para consumidores dentro de la Unión Europea: No deseche este equipo con la basura doméstica general. El símbolo del contenedor de basura con ruedas cruzadas en este equipo indica que esta unidad no debe desecharse con la basura doméstica general, sino que debe reciclarse de acuerdo con las regulaciones gubernamentales locales y los requisitos ambientales.



**DECLARACIÓN DE LA FCC** Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

**Nokta | MAKRO**  
DETECTION TECHNOLOGIES  
[www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com)