

# 1<sup>ST</sup> SWING

## Guia rápido



## CONJUNTO



O aparelho vem desmontado em 2 peças. Para montar o dispositivo, primeiro remova a pequena peça esponjosa protetora do cabo no eixo central e descarte-a. Em seguida, encaixe os eixos juntos de modo que o orifício do parafuso fique centralizado na ranhura. Preste atenção para não danificar o cabo durante este processo. Em seguida, coloque a peça oblonga na ranhura com a marca do arco voltada para cima. Por último, aperte o parafuso para fixar.

Para ajustar o comprimento do eixo à sua altura, abra a trava da alavanca. Puxe o eixo inferior para baixo e depois de ajustar o comprimento, pressione a trava de nível para prender. Não o estenda além da marca "max".

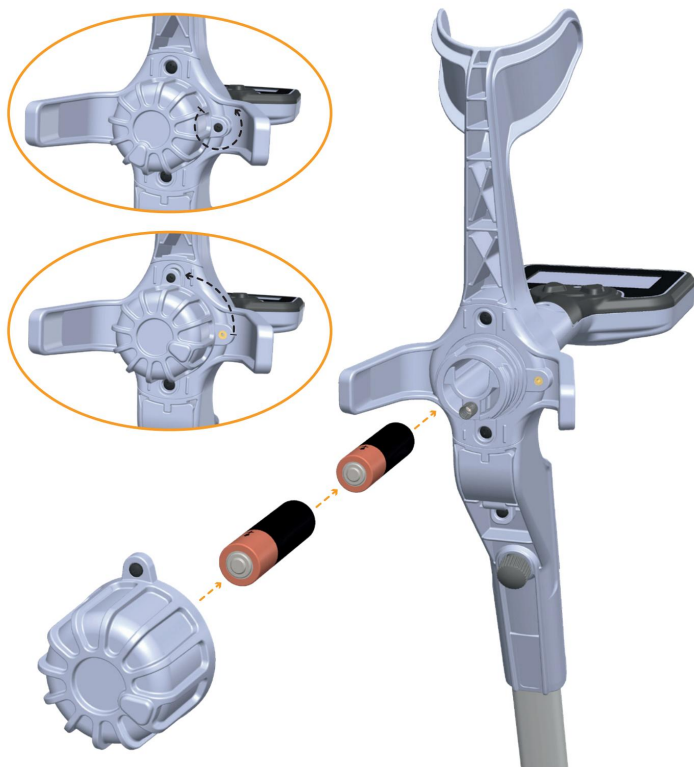
Para ajustar o ângulo da bobina paralela ao solo, solte a porca. Uma vez ajustado, aperte novamente para fixar.

AVISO! A bobina de busca NÃO é removível, não tente removê-la!

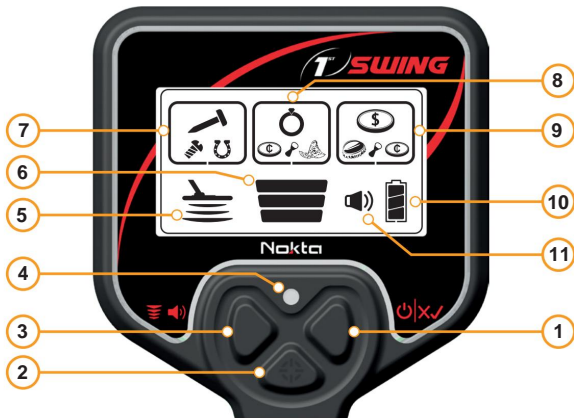
## INSTALAÇÃO DA BATERIA

Para instalar ou substituir as baterias, remova o parafuso localizado na tampa do compartimento da bateria com uma chave de fenda. Em seguida, gire a tampa 1/4 de volta conforme mostrado na imagem e puxe para fora.

Instale as baterias prestando atenção aos sinais (+) e (-) conforme indicado no adesivo. Em seguida, coloque a tampa do compartimento da bateria invertendo o processo acima e prenda apertando o parafuso.



## GUIA RÁPIDO



### 1) Botão liga/desliga e discriminação

Para ligar/desligar o detector, pressione e segure por alguns segundos.

Para discriminar um ou dois dos tipos de alvos mencionados acima, pressione uma ou duas vezes. O detector agora detectará apenas os alvos mostrados na tela.

### 2) Botão Pinpoint: Pressione e segure para encontrar a localização exata do alvo.

O som do sinal torna-se mais forte e muda de tom ao se aproximar do centro do alvo. Além disso, o LED fica verde quando a bobina de busca está sobre o centro do alvo.

### 3) Botão Sensibilidade/Volume

### 4) Indicador LED

Durante a detecção - Verde: Moedas de baixo e alto valor, tampas de rosca e algumas abas de puxar.

Amarelo: Anéis, puxadores, moedas de menor valor e papel alumínio. Vermelho: Objetos ferrosos (ferro), pregos e ferraduras.

Enquanto aponta - Acende em verde quando a bobina de busca está sobre o centro do alvo.

## GUIA RÁPIDO

- 5) Sensibilidade  
Composto por 3 níveis:



Pressione o botão Sensibilidade/Volume um por um para aumentar e diminuir.

- 6) Indicador de profundidade



### TIPOS E TONS DE ALVOS

- 7) Objetos ferrosos (ferro), pregos e ferraduras.

O dispositivo emitirá um tom baixo para esses alvos.

- 8) Anéis, puxadores, moedas de menor valor e papel alumínio.

O dispositivo emitirá um tom médio para esses alvos.

- 9) Moedas de baixo e alto valor, tampas de rosca e algumas abas de puxar.

O dispositivo emitirá um tom alto para esses alvos.

- 10) Indicador de bateria



Assim que o indicador de bateria exibir o status vazio, o dispositivo continuará funcionando por um curto período de tempo e depois será desligado após um tom de aviso.

- 11) Volume

Composto por 2 níveis:



Pressione e segure o botão Sensibilidade/Volume para ajustar.

### Som de aviso de sobrecarga

Alvos grandes e/ou próximos da superfície sobrecarregarão o detector e o detector emitirá um som de aviso contínuo. Nesse caso, levante a bobina de busca até que o som pare.

### Desligamento Automático e Alarme

Após cerca de meia hora de inatividade, o dispositivo começará a emitir um alarme sonoro. Após 3 minutos de alarme, o dispositivo será desligado automaticamente para economizar bateria.

## GUIA RÁPIDO

### AVISOS

1. Não armazene o dispositivo e a bobina sensora sob temperaturas extremamente baixas ou altas por longos períodos. (Temperatura de armazenamento: - 20°C a 60°C / - 4°F a 140°F)
2. O dispositivo foi projetado com classificação IP68 como unidade à prova d'água até 1 metro / 3 pés.

Preste atenção aos itens abaixo depois de usar o dispositivo especialmente em água salgada: a. Lave o aparelho com água da torneira e certifique-se de que não fica água salgada.

b. Não use nenhum produto químico para limpeza e/ou para qualquer outro propósito.

c. Seque o dispositivo com um pano macio e sem arranhões.

## MANEIRA CORRETA DE VERIFICAR

Ângulo de bobina de pesquisa errado



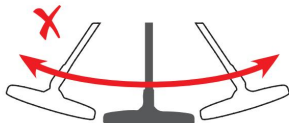
Ângulo de bobina de pesquisa errado



Ângulo correto da bobina de busca



Maneira incorreta de varrer



Maneira correta de varrer



É importante manter a bobina de busca paralela ao solo para obter resultados precisos.

A bobina sensora deve estar sempre paralela ao solo.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Princípio de funcionamento	: VLF
Frequência de funcionamento:	15kHz
Tons de áudio:	3
Pontual:	Sim
Configuração de sensibilidade:	3 níveis
Discriminação:	2 Níveis
Indicador LED:	Pontual e Discriminação (Vermelho, Amarelo, Verde)
Indicador de profundidade:	3 níveis
Indicador de bateria:	Sim
Desligamento Automático e Alarme:	Sim
Controle de volume:	2 níveis
Bobina de pesquisa:	18cm. (7")
Exibição:	LCD personalizado
	: 880gr. (1,9 libras)
Comprimento do peso:	83-109 cm. (32,5"- 43")
Garantia	: 2xAA (não incluído)
da bateria:	2 anos

A Nokta Detectors reserva-se o direito de alterar o design, especificações ou acessórios sem aviso prévio e sem qualquer obrigação ou responsabilidade.

### GARANTIA

Este produto tem uma garantia limitada de 2 anos a partir do momento da compra. Consulte [www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com) para obter mais informações sobre garantia.



Para os consumidores dentro do União Europeia: Não descarte este equipamento no lixo doméstico geral. O símbolo de lixeira com rodas cruzadas neste equipamento indica que esta unidade deve não deve ser descartado no lixo doméstico geral, mas reciclado de acordo com os regulamentos do governo local e os requisitos ambientais.



DECLARAÇÃO FCC Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

