

Nakta Pointer

USER MANUAL



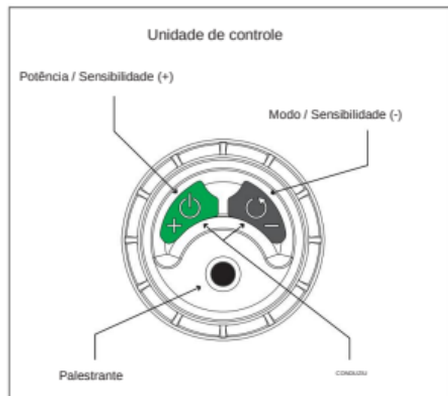
Nakta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

Authorized
R&D CENTER

Nakta Pointer

MANUAL DO USUÁRIO

Introdução do dispositivo



Classificação de IP:

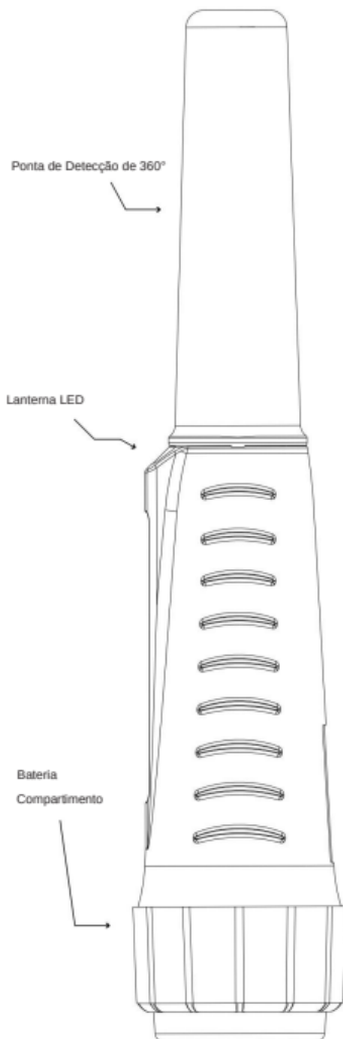
IP67 - Resistente à poeira e à prova d'água até 1 metro de profundidade.

AVISO!

Lave o ponteiro com água da torneira depois de usá-lo em água salgada.

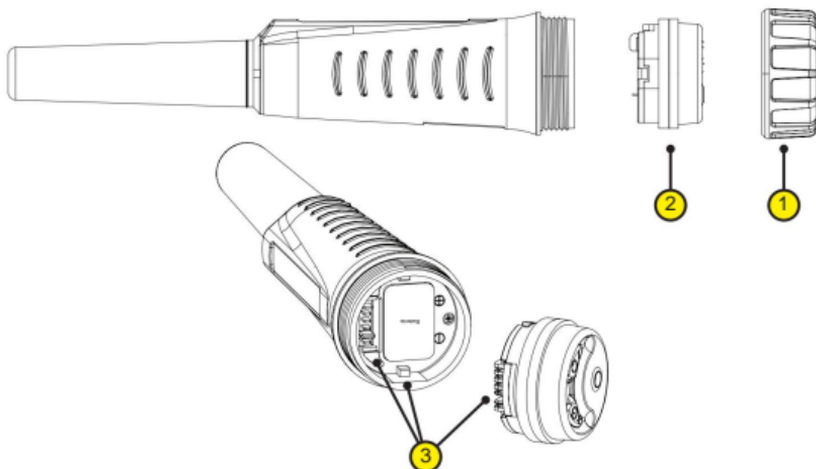
Não use nenhum produto químico para limpeza e/ou para qualquer outro propósito.

Nunca insira objetos duros ou pontiagudos no orifício da campainha.



Instalação da bateria

- A) Para instalar a bateria, torça e remova o fixador marcado com o número 1.
- B) Para retirar do aparelho a central marcada com o número 2, puxe SEM TORCER.
-
- C) Insira a bateria voltada para baixo prestando atenção aos pólos positivo (+) e negativo (-). O dispositivo não funcionará se a bateria não estiver instalada corretamente.
- D) Para montar a unidade de controle (2) de volta no dispositivo, alinhe os pinos de contato e os entalhes marcados com o número 3 e empurre para encaixar. NÃO TORÇA A UNIDADE DE CONTROLE!
- E) Torça o fixador (1) e não o deixe solto para garantir uma vedação à prova d'água.





Ligando o dispositivo

Pressione o botão verde uma vez. O LED acenderá e um longo tom de aviso será ouvido. Nokta Pointer está pronto para uso. Certifique-se de que não haja objetos metálicos ao redor na inicialização.



Desligando o dispositivo

Pressione e segure o botão verde. Seis (6) tons de aviso curtos serão ouvidos e o dispositivo será desligado.



Mudança de modo

Pressione o botão cinza por 3 segundos. Um tom de aviso curto será ouvido. O dispositivo mudará do modo de áudio para o modo de vibração. Quando pressionado e pressionado novamente, ele mudará para o modo de áudio e vibração. Se pressionado novamente, ele voltará ao modo de áudio. Um tom de aviso curto será

ouvido com cada mudança de modo. O Nokta Pointer iniciará com a mesma configuração na próxima vez que você iniciar o dispositivo.



Aumento de Sensibilidade

A sensibilidade tem dez (10) níveis. A predefinição de fábrica é o nível 5.

Clique no botão verde para aumentar a sensibilidade. O dispositivo indicará a alteração de sensibilidade com um bipe curto cada vez que você clicar no botão verde. Quando a sensibilidade máxima for atingida, o dispositivo emitirá um bipe

longo.



Diminuição da Sensibilidade

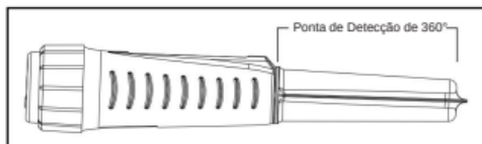
Clique no botão cinza para diminuir a sensibilidade. O dispositivo emitirá um bipe curto a cada vez. Quando a sensibilidade mínima for atingida, o dispositivo emitirá um bipe longo. O Nokta Pointer iniciará no último nível de sensibilidade ajustado na próxima vez que for

ligadas.

Alarme perdido e desligamento automático

Após 5 minutos de inatividade, o pinpointer emitirá um alarme sonoro e o LED começará a piscar.

Após 5 minutos de alarme, o dispositivo será desligado automaticamente para economizar bateria.



Dica de detecção

A área de detecção do Nokta Pointer está entre a ponta e o punho. A bobina fornece detecção de 360°. Isso ajuda você a localizar alvos de forma rápida

e fácil no buraco. Se você segurar o dispositivo horizontalmente, poderá digitalizar uma área maior. Isso permite que você cubra uma área mais ampla para alcançar rapidamente seu alvo.



Lanterna LED

Pressione os botões verde e cinza simultaneamente para ligá-lo, pressione novamente para desligar. O Nokta Pointer iniciará com a mesma configuração na inicialização.

Indicador de Bateria Fraca

Quando a bateria estiver fraca, o Nokta Pointer emitirá 5 bipes curtos e longos na inicialização. O dispositivo pode continuar a funcionar por um curto período de tempo.

Estojo rígido substituíveis

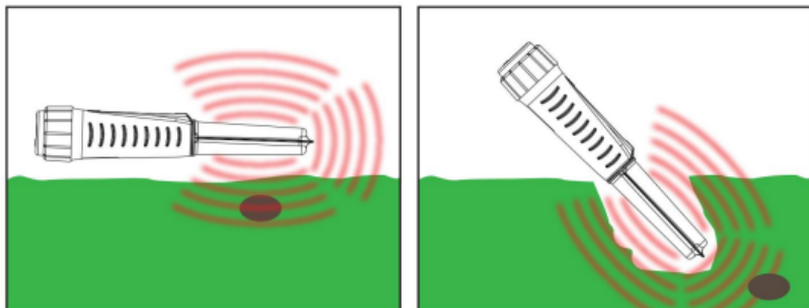
O Nokta Pointer vem com dois estojos rígidos. Um dos casos também é projetado para permitir a escavação.

Bloqueio de Interferência da

Bobina Quando desligada, desconecta a transmissão magnética da bobina e elimina a interferência com outro detector de metais. Isso também impede que o dispositivo seja detectado como um alvo.

Uso

Quando um alvo é detectado, o Nokta Pointer produzirá um alerta de áudio e/ou vibração. A taxa do áudio pulsante ou das vibrações aumentará à medida que se aproxima do alvo e diminuirá à medida que se afasta.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Frequência de Trabalho	: Alerta de
Deteção de Metais	: áudio e/ou vibração de 18,2 kHz
Sensibilidade	: Ajustável pelo usuário
Desligamento Automático O	: Sim
Bloqueio de Interferência da Bobina	: Sim
Dimensões	: 24 x 4,8 x 4,8 cm (9,4 " x 1,9 " x 1,9 ") (incluindo o estojo rígido da escavadora) 9,3 cm
Dica de deteção	: (3,7 ") 235 gr (8,3 onças) (incluindo a bateria e o
Peso	: estojo rígido da escavadora) -20°C/+50°C (-4°F/ +122°F)
Temperatura de trabalho	:
Bateria	: Bateria alcalina de 9V até
Vida útil da bateria	: 30 horas

Nokta | MAKRO

DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com

