

**Nakta** Pointer

# MANUAL DEL USUARIO



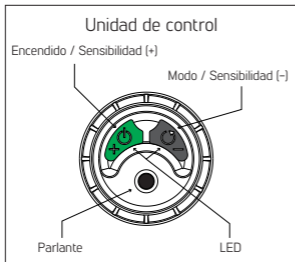
**Nakta** | **MAKRO**  
DETECTION TECHNOLOGIES

Authorized  
**R&D CENTER**

**Nokta** Pointer

MANUAL DEL  
USUARIO

## Introducción del dispositivo



### Certificado de protección:

IP67 - Resistente al polvo y resistente al agua hasta 1 metro de profundidad.

### ¡ADVERTENCIA!

Lave el dispositivo con agua dulce después de usarlo en agua salada.

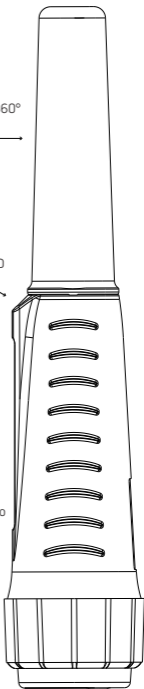
No use ningún disolvente para limpieza u otro propósito.

Nunca inserte un objeto con punta en el orificio del parlante.

Punta de detección de 360°

Linterna LED

Compartimiento de batería



## Instalación de la batería

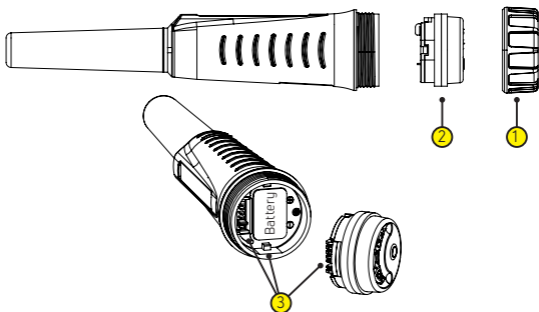
A) Para instalar la batería, gire y extraiga el sujetador marcado con el número 1.

B) Para quitar la unidad de control, extraiga SIN GIRAR la marca con el número 2 en el dispositivo.

C) Inserte la batería hacia abajo, prestando atención a la polaridad más (+) y menos (-). El dispositivo no funcionará si la batería no está instalada correctamente.

D) Para volver a montar la unidad de control (2) en el dispositivo, alinear las clavijas de contacto y las muescas marcadas con el número 3 y empújelas hasta que encajen. ¡NO GIRE LA UNIDAD DE CONTROL!

E) Gire el sujetador (1) y no lo deje suelto, esto para asegurar un sello hermético.





### **Encendiendo el dispositivo**

Presione el botón verde una vez. El LED se iluminará y se escuchará un tono de advertencia largo. El Nokta Pointer está listo para su uso. Asegúrese de que no haya objetos metálicos alrededor al momento del encendido.



### **Apagando el dispositivo**

Mantenga pulsado el botón verde. Se escucharán seis (6) tonos cortos de advertencia y el dispositivo se apagará.



### **Modo de cambio**

Presione el botón gris por 3 segundos. Se escuchará un breve tono de advertencia. El dispositivo cambiará del modo de audio al modo de vibración. Al repetir esto, cambiará al modo de audio y vibración. Si se presiona de nuevo, volverá al modo de audio. Se escuchará un breve tono de advertencia con cada cambio de modo. El Nokta Pointer comenzará en la misma configuración la próxima vez que se encienda el dispositivo.



### **Incremento de la sensibilidad**

La sensibilidad tiene diez (10) niveles. El valor predeterminado de fábrica es el nivel 5. Haga clic en el botón verde para aumentar la sensibilidad. El dispositivo indicará el cambio de sensibilidad con un pitido corto cada vez que se haga clic en el botón verde. Cuando se alcanza la máxima sensibilidad, el dispositivo emitirá un pitido largo.

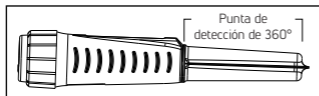


### **Disminución de la sensibilidad**

Haga clic en el botón gris para disminuir la sensibilidad. El dispositivo producirá un pitido corto cada vez. Cuando se alcanza la sensibilidad mínima, el dispositivo emitirá un pitido largo. El Nokta Pointer comenzará en el último nivel de sensibilidad ajustado, la próxima vez que se encienda.

## Alarma de pérdida & Auto apagado

Después de 5 minutos de inactividad, el Nokta Pointer emitirá una alarma audible y el LED comenzará a parpadear. Después de 5 minutos de alarma, el dispositivo se apagará automáticamente para ahorrar batería.



### Punta de detección

El área de detección del Nokta Pointer se encuentra entre la punta y la empuñadura. La bobina

proporciona una detección de 360°. Esto le ayuda a ubicar objetivos rápida y fácilmente en un agujero. Si sostiene el dispositivo horizontalmente, puede escanear un área más grande. Esto le permite cubrir un área más amplia para alcanzar rápidamente el objetivo.



### Linterna LED

Presione los botones verde y gris simultáneamente para encender la linterna, presione nuevamente para apagarla. El Nokta Pointer se iniciará en el último ajuste dejado.

### Indicador de batería baja

Cuando la batería está baja, el Nokta Pointer emitirá 5 pitidos cortos y largos al inicio. El dispositivo puede continuar funcionando durante un corto período de tiempo.

### Reemplazo de protectores rígidos

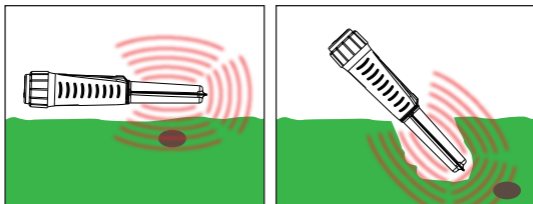
El Nokta Pointer viene con dos protectores rígidos. Uno de los protectores está también diseñado para permitir una excavación.

### Bloqueo de interferencia de bobina

Cuando se apaga, el Nokta Pointer desconecta la transmisión magnética de la bobina y elimina la interferencia con otro detector de metales. Esto también evita que el dispositivo sea detectado como un objetivo.

## Uso

Cuando se detecta un objetivo. El Nokta Pointer producirá una alerta de audio y / o vibración. La velocidad del audio pulsado o las vibraciones aumentarán a medida que se acerque al objetivo y disminuirá a medida que se aleje.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Frecuencia de operación	: 11.6 kHz
Detección de metales	: Alerta de Audio y/o vibración
Sensibilidad	: Ajustable por el usuario
Auto apagado	: Si
Bloqueo de interferencia de bobina	: Si
Medidas	: 24 x 4.8 x 4.8 cm, incluyendo el protector rígido
Punta de detección	: 9.3 cm
Peso	: 235 gr, incluyendo batería y protector rígido
Rango de temperatura de uso	: -20°C / +50°C
Batería	: 9V Batería alcalina
Duración de batería	: Hasta 30 horas

**Nokta | MAKRO**

DETECTION TECHNOLOGIES

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

