

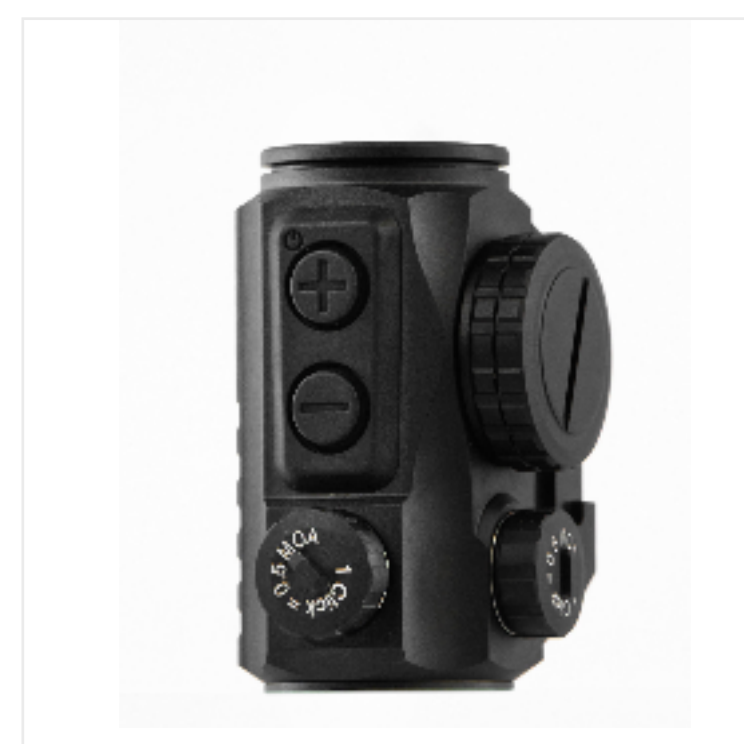
*Ópla*

**MANUAL  
DO USUÁRIO**

RED DOT ALFA I

RED DOT

# ALPHA I



## ESPECIFICAÇÕES:

Tamanho da lente: 1x20 mm

Tamanho do retículo: 2 MOA

Eye relief: infinito

Ajustes de iluminação: 12 ajustes, sendo 3 para aparelhos de visão noturna.

Ajustes de elevação: 1 click = 0.5 MOA

Ajustes horizontais e verticais: 200 MOA

Acabamento: Alumínio aeronáutico anodizado

Mount: trilho picatinny (MIL-STD-1913)

Tipo de bateria: CR2032

À prova de água e neblina: Sim (IPX8)

Temperatura de trabalho: -25°C a 70°C

Ópla

# VISÃO GERAL:



1. Chassis
2. Botões de ajuste
3. Tampa da bateria
4. Bateria CR2032
5. Capa de proteção da torre de elevação
6. Capa de proteção da torre de regulagem lateral
7. Torre de elevação



8. Torre de regulagem lateral
9. Base de encaixe no trilho
10. Trava do trilho
11. Haste central do trilho
12. Parafusos da base
13. Chave Allen
14. Tampa de proteção das lentes





Ópla

# OPERAÇÃO



## INSTALAÇÃO DA BATERIA

1. Remova a tampa da bateria (3) usando uma moeda ou chave de fenda.
2. Insira a bateria (4) com o polo positivo virado para o exterior, como visto na fig.1.

**ATENÇÃO:** cheque se o anel o-ring está em boas condições e em uma posição que garanta proteção contra entrada de água.

# Ópla

## OPERAÇÃO



### LIGANDO

Pressione o botão "+" por 3 segundos. A luz do Red Dot se acenderá, como deixada na última regulagem.



### BRILHO

1. Aperte ligeiramente o botão "+" para aumentar o brilho.
2. Aperte ligeiramente o botão "-" para diminuir o brilho.

Ópla

# INSTALAÇÃO



1. Afrouxe a haste central do trilho (11) usando a chave Allen e trave toda a peça sobre o trilho Picatinny.

2. Com a haste central do trilho (11) posicionada em uma das cavas do trilho Picatinny, empurre o Dot ligeiramente à frente e aperte a haste usando a chave Allen.



3. Aperte a haste central do trilho até que uma leve resistência seja percebida. Após, faça um giro extra de  $\frac{1}{4}$  até  $\frac{1}{2}$  volta, sentindo que o produto está firmemente apertado.

**ATENÇÃO:** apertar em excesso pode danificar o produto e/ou trilho.



Ópla

# REGULAGEM

**ATENÇÃO:** não insista em girar as torres de elevação e lateral caso encontre resistência.



- 5. Capa de proteção da torre de elevação
- 6. Capa de proteção da torre de regulagem lateral
- 7. Torre de elevação
- 8. Torre de regulagem lateral

1. Pressione as teclas "+" e "-" até alcançar uma intensidade que gere bom contraste com o alvo.
2. Remova as capas de proteção (5) e (6) para acessar as torres de elevação (7) e de regulagem lateral (8).
3. Use o sobressalto existente no topo das capas de proteção (5) e (6) ou uma ferramenta apropriada para proceder à regulagem. Usando a cava existente nas torres (7) e (8) pode-se girar-las para ambos os sentidos.

## REGULAGEM



4. Ajuste lateral : gire a torre de regulagem lateral I (8) no sentido anti-horário para mover o ponto de impacto para a direita. Gire no sentido horário para mover o ponto de impacto para a esquerda.



5. Ajuste de elevação : gire a torre de elevação (7) no sentido anti-horário para mover o ponto de impacto para cima. Gire no sentido horário para mover o ponto de impacto para baixo.



# Ópla

6. Usando uma estativa e/ou apoiando firmemente a arma sobre uma superfície, faça pelo menos três disparos em um ponto fixo no alvo. Cheque o ponto de impacto e proceda os ajustes se necessário. Repita este procedimento até que os pontos de impacto sejam considerados adequadamente agrupados.

Variações climáticas, de precisão da arma, do atirador e da munição, podem gerar diferença na precisão. Tente manter todas essas variáveis, o quanto possível, na mesma condição ao regular seu aparelho.

7. Antes e após o disparo, garanta que o aparelho esteja firmemente instalado em seu equipamento.

*Ópla*

# **MANUTENÇÃO**

**ATENÇÃO: nunca limpe as lentes com os dedos. Use papéis próprios para lentes um pano macio.**

1. Caso não vá usar o produto por tempo prolongado, remova a bateria.
2. Recomenda-se a lubrificação de todos os parafusos para evitar a oxidação.
3. Ao guardar seu equipamento por longos períodos, escolha um local seco e ventilado, evitando exposição à luz solar direta, altas temperaturas e umidade.
4. Quando as lentes estiverem sujas, use a flanela de limpeza. Em caso de sujeira extrema siga os seguintes passos:
  - a) Use um soprador de ar ou água corrente para limpar as lentes, garantindo a retirada de qualquer resíduo orgânico, como terra ou areia.
  - b) Use flanela e cotonetes para retirar qualquer resíduo ainda existente, evitando, assim, que se arranhem as lentes.

# Óppla

**Esperamos que aproveite bastante seu produto.**

Conte conosco em caso de dúvidas:

Fixo: 62 3945.8542

Comercial: 62 99613.3639

Eduardo: 62 98147.9593