# Óbla

## MANUAL DO USUÁRIO

RED DOT ALFA I



#### RED DOT

#### ALPHA I







#### ESPECIFICAÇÕES:

Tamanho da lente: lx20 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

#### VISÃO GERAL:





- 1. Chassis
- 2. Botões de ajuste
- 3. Tampa da bateria
- 4. Bateria CR2032
- 5. Capa de proteção da torre de e levação
- 6. Capa de proteção da torre de regulagem latera l
- 7. Torre de elevação
- 8. Torre de regulagem latera
- 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







# OPERAÇÃO



#### INSTALAÇÃO DA BATERIA

- Remova a tampa da bateria
  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.



#### 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.

# INSTALAÇÃO



Ópla

- 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 centra I do trilho até que uma leve resistência seja percebida. Após, faça um giro extra de ¼ até ½ volta, sentindo que o produto está firmemente apertado.

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



#### 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 girará-las para ambos os sentidos.



4. Ajuste lateral : gire a torre de regulagem latera 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.



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.



# 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.



## Esperamos que aproveite bastante seu produto.

Conte conosco em caso de dúvidas:

Fixo: 62 3945.8542

Comercial: 62 99613.3639

Eduardo: 62 98147.9593