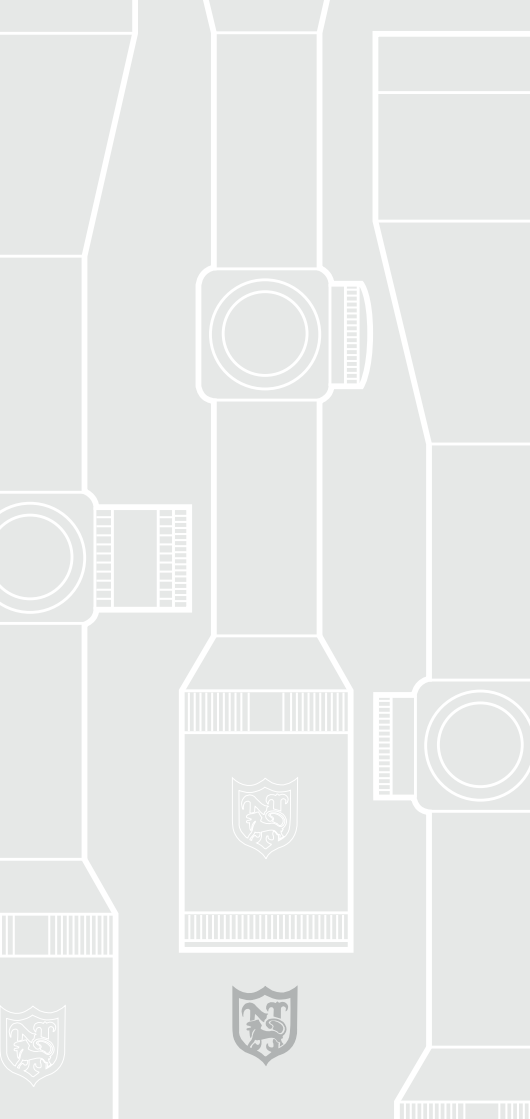


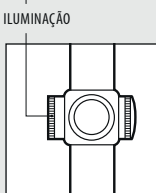
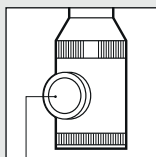
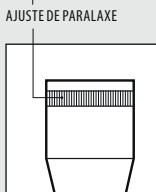
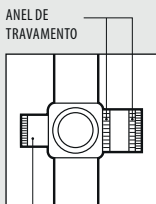
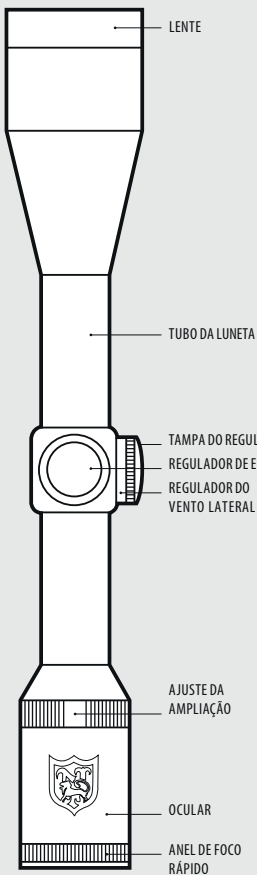
ARTEMIS by
Nikko Stirling



**MANUAL DE
INSTRUÇÕES**

FXR





Parabéns pela compra do sua nova luneta Artemis by Nikko Stirling.

Leia este manual antes de montar a luneta *Artemis by Nikko Stirling* para um uso correto e seguro. Todas as lunetas *Artemis by Nikko Stirling* são resistentes a choques e neblina e possuem lentes características com revestimento aliadas a um cálculo óptico perfeito. Projetadas, construídas e desenhadas para caçadores e atiradores.

1. AJUSTE DO FOCO

ATENÇÃO!

Olhar para o sol pode causar danos graves aos seus olhos. Nunca olhe para o sol com este produto ou mesmo a olho nu.

Gire o anel de foco rápido na extremidade ocular para a frente e para trás para ajustar o foco.

2. MONTAGEM

ATENÇÃO!

Certifique-se de que a arma não esteja carregada. Use sempre procedimentos de segurança ao manusear a arma.

Separe as partes superiores e inferiores dos anéis. Coloque a luneta nos suportes formados pelas partes inferiores. Recoloque as partes superiores sem apertar. Gire a mira de forma a posicionar a torre de elevação na parte superior. Apoie a carabina em um suporte e ajuste a mira até obter o campo de visão completo. Verifique a altitude do retículo. Os componentes verticais e horizontais devem estar alinhados com o eixo do furo. Assim que a mira estiver corretamente posicionada e o retículo alinhado com o eixo do furo, aperte as partes superiores dos anéis.

ATENÇÃO!

Não aperte excessivamente. O aperto excessivo pode danificar a luneta, afetando o desempenho ou até tornando-a inoperante. Deve haver uma pequena folga entre os anéis. As folgas devem ser idênticas nos lados esquerdo e direito de ambos os anéis.

3. PRÉ-ALINHAMENTO

ATENÇÃO!

Certifique-se de que a arma não esteja carregada. Utilize procedimentos de segurança ao lidar com armas de fogo.

Para alinhar a luneta, remova o ferrolho em armas com ação de ferrolho; em outros tipos, abra. Caso tenha um modelo de luneta com correção de paralaxe (ver correção de paralaxe), gire o ajuste de paralaxe até a posição de aprox. 45 metros. Ajuste a luneta com o zoom na potência média. Posicione a espingarda sobre um suporte estável e retire os parafusos de ajuste do vento lateral e de elevação (os reguladores de alvo podem não possuir parafusos de ajuste). Olhe pelo cano, a partir da culatra para um alvo a 50 jardas (aprox. 45 metros). Mova a coronha para centrar o alvo no cano. Sem movimentar a espingarda, ajuste as torretas de vento lateral e de elevação para centrar o retículo no alvo.

ATENÇÃO!

Caso tenha anéis de ajuste do vento lateral, faça ajustes significativos do vento lateral. O ajuste final pode ser realizado com o sistema integrado da luneta. Se o cano tiver sido perfurado para a montagem, verifique se os parafusos não estão sobressaindo no cano.

4. ALINHAMENTO - AJUSTE DO VENTO LATERAL E DE ELEVAÇÃO

ATENÇÃO!

Qualquer disparo deve ser realizado num campo de tiro autorizado ou numa área segura.

Recomenda-se a utilização de óculos de proteção e protetores de ouvido. Verifique se o seu cano não está obstruído antes de prosseguir. Uma obstrução pode causar danos graves na arma e provocar possíveis lesões no usuário e pessoas próximas.

Ajuste o anel com o zoom na potência média/alta, os modelos com correção de paralaxe deverão estar na posição de 100 jardas (aprox. 90 metros). A partir de uma posição de repouso estável, dê três tiros para um alvo a 100 jardas (aprox. 90 metros) e observe o impacto das balas. Após fazer as suas observações e marcar o seu ponto de impacto, faça os ajustes necessários na sua luneta girando os reguladores do vento lateral e de elevação na direção adequada. Cada regulador está devidamente assinalado com a direção correta para ajustar o ponto de impacto correspondente.

5. RETÍCULOS ILUMINADOS

Se a sua luneta possuir um retículo eletrônico, este possui grau de iluminação. O ajuste pode estar localizado na parte superior do corpo da ocular ou do suporte. As pilhas (incluídas na embalagem) são pilhas de lítio tipo moeda (CR2032).

6. CORREÇÃO DE PARALAXE

As lunetas sem ajuste de paralaxe são normalmente isentas de paralaxe até aproximadamente 90 metros. A pequena quantidade de paralaxe apresentada nas lunetas de caça de uso geral e nas distâncias de caça normais não é suficiente para representar qualquer preocupação.

Lunetas com ajuste de paralaxe: Para eliminar a paralaxe, a imagem do alvo deve estar focada no retículo. Isso só pode acontecer na distância para a qual a luneta está focada. Alvos que estão mais perto ou mais longe vão causar paralaxe, que é perceptível como movimento aparente do retículo sobre o alvo. Para tiros de precisão, a paralaxe não é tolerável e pode ser eliminada em qualquer distância por meio de um sistema de foco ajustável pelo usuário.

ATENÇÃO!

O ajuste de paralaxe pode estar na lente ou no regulador.

7. MANUTENÇÃO

As superfícies ópticas expostas terão um desempenho otimizado se forem limpas ocasionalmente com o pano para limpeza das lentes fornecido. Mantenha as tampas de proteção das lentes colocadas quando a luneta não estiver em uso. Mantenha limpas as superfícies metálicas da sua luneta removendo quaisquer partículas de sujeira ou areia utilizando uma escova suave para evitar riscar o acabamento. Mantenha sua carabina e luneta em ambiente seco quando não estiverem sendo usadas.

GARANTIA

A FXR oferece garantia legal de 90 (noventa) dias para este produto contra defeitos de funcionamento ou fabricação. Não é disponibilizada garantia contratual a este produto.

O prazo de garantia começa a contar a partir da data de emissão da Nota Fiscal e respeitando as condições abaixo informadas:

- A garantia abrange os reparos ou serviços necessários, desde que fique constatado que a falha ocorreu em condições normais de uso.

Esta garantia perderá sua validade se:

- O produto for alterado, violado ou consertado por pessoa não autorizada pela FXR;

- O defeito for decorrente do uso do produto em situações não recreativas ou em desacordo com o uso recomendado;

- A garantia não se aplica aos produtos com defeitos decorrentes de mau uso, imperícia, negligência ou imprudência, conservação ou armazenagem inadequados ou inobservância dos manuais de operação e manutenção.

Equipamento de uso EXCLUSIVAMENTE recreativo, não profissional.

Utilize nosso CAC para saber onde encontrar uma assistência técnica autorizada perto de você. Consulte também para esclarecimentos de dúvidas sobre a utilização dos nossos produtos, informações de compra de peças de reposição, acessórios ou acesse nosso site.

CERTIFICADO DE GARANTIA

Nome completo:

Luneta modelo: Mountmaster Airking Diamond LR

Local de Compra:

CNPJ:

Data de Compra:

Cidade:

Estado:

Nº da Nota Fiscal:



Importado por:

CNPJ 95.836.995/0001-31 • Blumenau/SC

Central de Ajuda ao Cliente

cac@fxrarmas.com.br • contato@fxrarmas.com.br

www.fxrarmas.com.br

[fxrarmas](#) [FXR Armas](#)

[FXR Armas](#)

[Carabinas FXR](#)