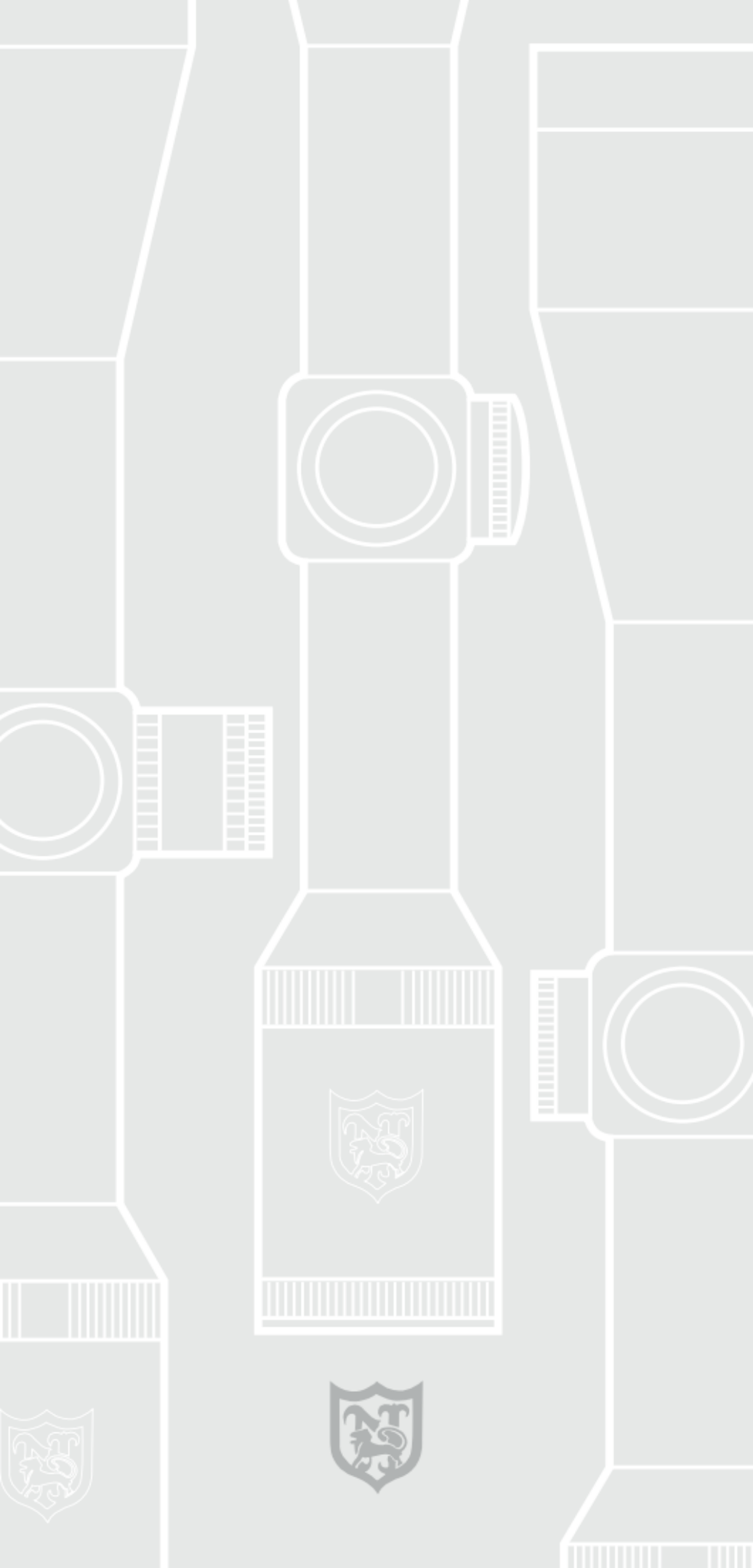


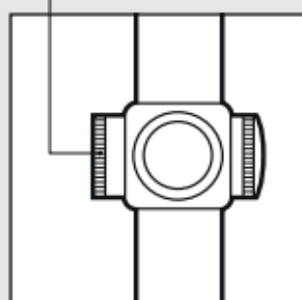
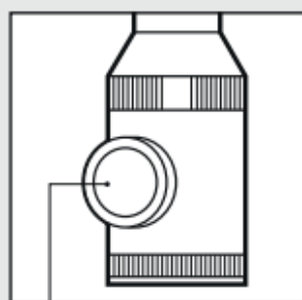
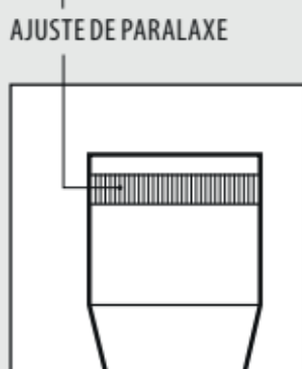
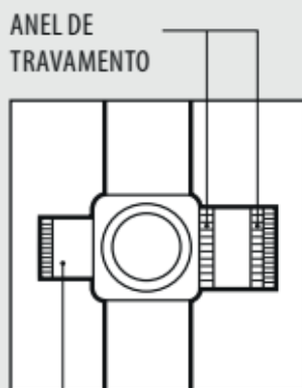
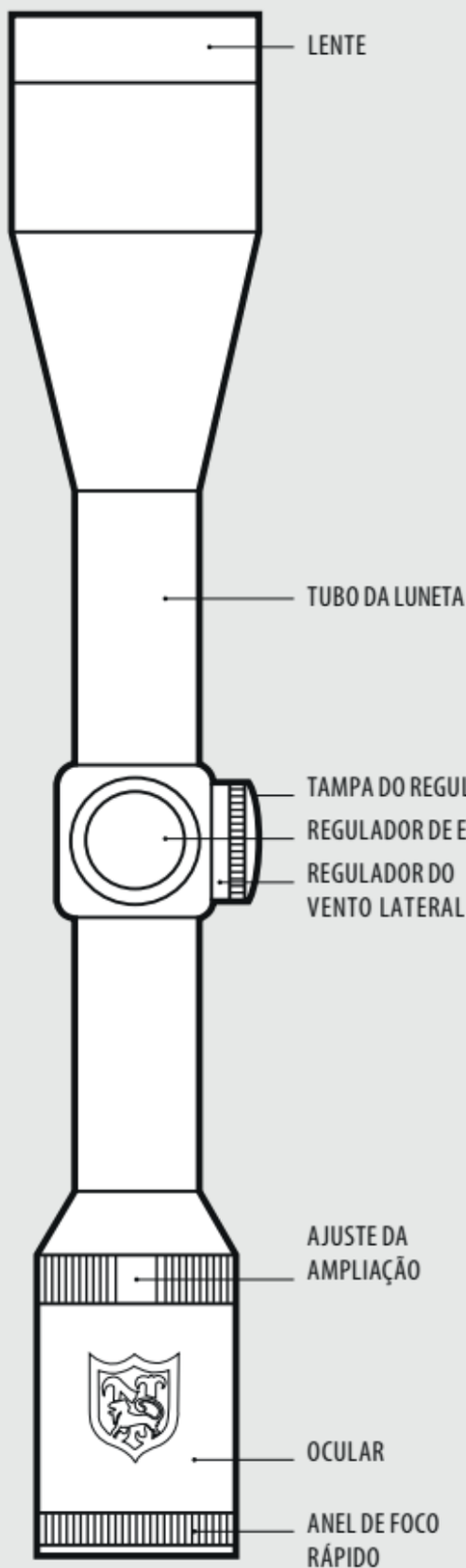
**ARTEMIS** by  
Nikko Stirling



**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](mailto:cac@fxrarmas.com.br) • [contato@fxrarmas.com.br](mailto:contato@fxrarmas.com.br)

**[www.fxrarmas.com.br](http://www.fxrarmas.com.br)**

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

[FXR Armas](#)

[Carabinas FXR](#)