

# lunetas ***ARTEMIS***<sup>®</sup>



VOCÊ ACABA DE ADQUIRIR  
UM PRODUTO FXR.

<b>Modelo</b>	4x32E (FXR-375/376)	3-9x40 (FXR-377/378)	3-9x40 Edgeless Image (FXR-379)	4-16x44 SF (FXR-380)	4-14x44 SFE FFP (FXR-383)
<b>Regulagem</b>	Vertical e Horizontal	Vertical e Horizontal	Vertical e Horizontal	Vertical e Horizontal	Vertical e Horizontal
<b>Tipo de regulagem</b>	Torre	Torre	Torre	Torre	Rápido, por torre
<b>Zoom</b>	Fixo 4X	3-9x	3-9x	4-16x	4-14x
<b>Diâmetro da objetiva</b>	32mm	40mm	40mm	44mm	44mm
<b>Tubo</b>	25mm	25mm	25mm	30mm	30mm
<b>Mount</b>	11mm ou 22mm	11mm ou 22mm	22mm	22mm	22mm
<b>Reticulo</b>	Wire Reticle Illuminated	Wire Reticle	Wire Reticle	Wire Reticle Illuminated	Glass Reticle Illuminated
<b>Peso</b>	260g	390g	420g	800g	990g
<b>Comprimento total</b>	17,5cm	30cm	29cm	32cm	35cm
<b>Ajuste de paralaxe</b>	Não Possui	Não Possui	Não Possui	Lateral	Lateral
<b>Selada com Nitrogênio</b>	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
<b>Plano Focal</b>	Segundo	Segundo	Segundo	Segundo	Primeiro

<b>Modelo</b>	4-16x40 SFE (FXR-381)	1-7x24 Edgeless Image (FXR-382)	1-6x24E FFP (FXR-384)	1-4x24E (FXR-385)
<b>Regulagem</b>	Vertical e Horizontal	Vertical e Horizontal	Vertical e Horizontal	Vertical e Horizontal
<b>Tipo de regulagem</b>	Rápido, por torre	Rápido, por torre	Rápido, por torre	Torre
<b>Zoom</b>	4-16x	1-7x	1-6x	1-4x
<b>Diâmetro da objetiva</b>	40mm	24mm	24mm	24mm
<b>Tubo</b>	25mm	30mm	30mm	30mm
<b>Mount</b>	22mm	22mm	22mm	22mm
<b>Reticulo</b>	Wire Reticle	Wire Reticle	Glass Reticle Illuminated	Glass Reticle Illuminated
<b>Peso</b>	750g	795g	780g	780g
<b>Comprimento total</b>	34cm	27cm	27cm	25cm
<b>Ajuste de paralaxe</b>	Lateral	Não Possui	Não Possui	Não Possui
<b>Selada com Nitrogênio</b>	Sim	Sim	Sim	Sim
<b>Plano Focal</b>	Segundo	Segundo	Primeiro	Segundo

## LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE MANUSEAR A SUA LUNETETA!

### ATENÇÃO!

Este símbolo de alerta de segurança indica informações importantes neste manual. Sempre que ver este símbolo, leia as informações com extrema atenção.



## REGRAS DE SEGURANÇA

- Certifique-se de que a arma não esteja carregada enquanto estiver colocando a luneta e a regulando. Utilize os procedimentos de manuseio seguro;
- Ao atirar, tenha em mente sempre a questão de segurança: da área onde efetuará o disparo, do alcance do tiro e da distância entre você e o alvo;
- Tome cuidado com o que se encontra atrás do alvo;
- Olhar para o sol pode causar sérios danos aos seus olhos – nunca olhar diretamente para o sol com este equipamento ou mesmo a olho nu;

## IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES

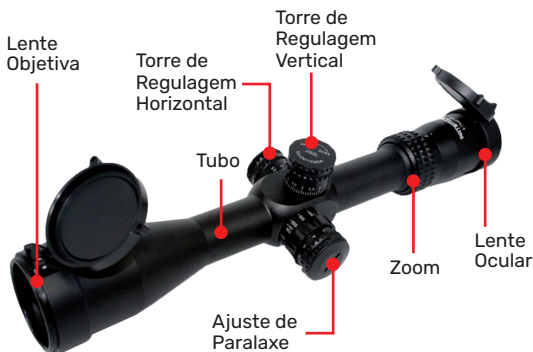


IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

### ATENÇÃO!

Não utilizar em carabinas com GÁS RAM (NITRO PISTON) superior a 70Kg. Quando constatado que o produto foi utilizado em desacordo com esta instrução, o mesmo não estará mais coberto por garantia.



## ATENÇÃO!

Nunca afrouxe a regulagem das duas torres totalmente, esta ação irá desencaixar componentes internos e pode danificar irremediavelmente o seu produto. Quando constatado que o produto foi utilizado em desacordo com esta instrução, o mesmo não estará mais coberto por garantia.



## FIXANDO A LUNETA NA ARMA

- 1- Separe as partes superiores e inferiores dos anéis do mount, desapertando os parafusos completamente.
- 2- Fixe as partes inferiores do mount no trilho da carabina e aperte os parafusos.
- 3- Coloque a luneta nos berços do mount, formados pelas partes inferiores e recolque as partes superiores e os parafusos, sem apertar.
- 4- Ajuste a luneta de forma que a torre de elevação fique na parte superior.
- 5- Apoie a carabina sobre uma bancada nivelada e ajuste a luneta em uma posição que possa obter o campo de visão completo.
- 6- Verifique a altitude do retículo. Os componentes verticais e horizontais devem estar alinhados.
- 7- Quando a luneta estiver posicionada corretamente e o retículo alinhado, aperte os parafusos do mount.

## ATENÇÃO!

Não aperte excessivamente o parafuso, pois isto poderá danificar a luneta – afetando o desempenho ou até torna-la inoperante.



## AJUSTANDO A MIRA

Ajuste o retículo da sua luneta para acertar o centro do alvo. O ajuste é feito através das torres superior e lateral. A torre superior serve para ajustar o retículo na vertical. Para elevar o disparo, a torre deve ser girada no sentido anti-horário, e para baixar o disparo, a torre deve ser girada no sentido horário.

A torre lateral, que faz a regulagem horizontal, funciona da mesma forma. Para que o disparo vá mais para o lado direito, a torre deve ser "soltada", ou seja, girada no sentido anti-horário. Para que o disparo vá mais para o lado

esquerdo, a torre deve ser "apertada", ou seja, girada no sentido horário. O ideal para fazer a regulagem é travar a carabina em uma prensa ou morsa. Efetue um disparo a uma distância determinada e, em seguida, leve o retículo até onde o tiro acertou no alvo. Essa é a maneira mais rápida e certa de ajustar sua luneta.

OBS: A regulagem da luneta vai servir especificamente para uma distância. Para disparos em distâncias maiores ou menores que o da regulagem, deve-se fazer compensação.

## AJUSTANDO O PARALAXE (se possuir)

O ajuste de paralaxe serve para que as lentes fiquem nítidas a uma distância pré-determinada. O ajuste do foco começa a uma distância mínima de 10 jardas (9 metros). Para efetuar o ajuste, basta girar a torre de ajuste do paralaxe e deixar a numeração ajustada de acordo com a distância do alvo. Lembrando que as distâncias impressas na torre do paralaxe estão em jardas.

## AJUSTANDO O FOCO OCULAR

O ajuste de foco ocular serve para deixar o retículo nítido. Para ajustar basta segurar a luneta a uma distância entre 7 e 10 centímetros do seu olho. Olhe pela lente ocular para uma área clara, como uma parede ou céu aberto, por exemplo. Se o retículo não estiver bem definido, gire o anel de focagem algumas voltas (para qualquer sentido) e olhe novamente pela luneta, se o foco melhorar, porém ainda não estiver perfeito, continue ajustando o foco. Se o foco piorar, gire no sentido oposto até que o foco se ajuste.

## AJUSTANDO O RETÍCULO ILUMINADO (se possuir)

Se a sua luneta possuir um retículo iluminado (verde e/ou vermelho), este, possui níveis de iluminação.

Os níveis vão depender do ambiente no qual se está atirando. Quanto mais escuros os alvos e o ambiente em que se está disparando, maior deverá ser o nível de intensidade da cor. O ajuste do retículo iluminado pode estar localizado na parte superior do corpo da ocular ou na lateral, junto as torres de ajuste do retículo. As pilhas (incluídas na embalagem) são pilhas de lítio tipo moeda (CR2032).

## MANUTENÇÃO E CUIDADOS

### **ATENÇÃO!**

Não desmonte a sua luneta para limpar o interior, as lunetas Artemis são seladas, isto pode danificar irremediavelmente seu equipamento e gera perda da garantia.



As superfícies ópticas expostas terão melhor desempenho se forem limpas com o pano para lentes ou com um papel de limpeza para lentes de boa qualidade, como os utilizados para óculos ou lentes de câmeras fotográficas. Mantenha as tampas de proteção das lentes no lugar quando a luneta não estiver sendo usada.

Faça a manutenção das superfícies metálicas da sua luneta removendo detritos ou areia com uma escova macia para evitar arranhões no acabamento.

Limpe a luneta com um pano úmido e depois com um pano seco. Por fim, passe um pano tratado com silicone sobre o tubo para restaurar seu brilho e proteger a luneta contra corrosão. Tenha cuidado para não tocar em nenhuma das lentes com o pano impregnado com silicone.

# 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:

Local de Compra:

CNPJ:

Data de Compra:

Cidade:

Estado:

Nº da Nota Fiscal:

Importado por:

Fixxar Com. Imp. Exp. Ltda

CNPJ 95.836.995/0001-31 • R. São Paulo, 2478 •

Itoupava Seca • Blumenau/SC • 89030-000

Central de Ajuda ao Cliente

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

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



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

Instagram: [@fxrarmas](#)

Facebook: [FXR Armas](#)

YouTube: [FXR Armas](#)