

MANUAL DE INSTRUÇÕES

red dot
ARTEMIS®

VOCÊ ACABA DE ADQUIRIR UM PRODUTO FXR.

Especificações Técnicas

Modelo	1x22 (FXR-386)	1x22x33 (FXR-387)	1x32 (FXR-388)	1x20 (FXR-389)	1x20 Pistol (FXR-390)
Regulagem	Vertical e Horizontal				
Tipo de regulagem	Torre	Parafuso Allen	Torre	Torre	Parafuso
Zoom	1x	1x	1x	1x	1x
Diâmetro da objetiva	22mm	22x33mm	30mm	20mm	20mm
Tubo	30mm	N/A	32mm	30mm	N/A
Mount	22mm	22mm	22mm	22mm	22mm
Cor do ponto	Vermelho	Vermelho e Verde	Vermelho e Verde	Vermelho	Vermelho
Níveis de Intensidade	11 níveis	5 níveis por cor	5 níveis por cor	11 níveis	0-2500cd/m2
A Prova D'Água	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Peso	200g	130g	340g	150g	80g
Comprimento total	8cm	8cm	13cm	7cm	4,5cm

LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE MANUSEAR A SEU RED DOT!

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 fixando e regulando seu red dot. 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;

IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES

IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA



- 1- Reostato
- 2- Compartimento da bateria
- 3- Botão de regulagem vertical
- 4- Lente ocular
- 5- Botão de regulagem horizontal
- 6- Mount

FIXANDO O RED DOT NA ARMA

- Remova os parafusos de fixação dos mounts, com auxílio da chave allen que acompanha o produto.
- Gire algumas voltas, de modo que as partes do lado esquerdo e direito fiquem unidas, porém frouxas, de forma que permita encaixar o Red Dot ao trilho do seu equipamento.
- Após realizar o encaixe na distância adequada para sua visada, aperte os parafusos de fixação.

ATENÇÃO!

Não aperte excessivamente o parafuso, pois isto poderá danificar o red dot – afetando o desempenho ou até torná-lo inoperante.



INSTALANDO/TROCANDO A BATERIA

- Remova a tampa do compartimento da bateria com o auxílio de uma moeda e insira a bateria tipo CR2032 com o lado positivo (“+”) para cima.
- Recoloque a tampa no compartimento da bateria, de forma que fique bem vedado. Substitua a bateria quando o retículo ficar fraco ou não acender.
- Para acender o retículo iluminado, gire o botão do reostato para esquerda ou para direita. Girando mais vezes para o lado direito e esquerdo, você irá optar pelas diferenças de intensidade do retículo.

AJUSTE DA MIRA

- Remova as tampas de rosca das torres de regulagem vertical e horizontal (Fig. 01)
- Correção lateral: Gire o botão de ajuste lateral no sentido horário para mover o ponto de impacto para a direita, e no sentido anti-horário para movê-lo para a esquerda (Fig. 02)
- Correção de altura: Gire o botão de ajuste de elevação no sentido horário para baixar o ponto de impacto para a direita, e no sentido anti-horário para elevar o ponto de impacto.

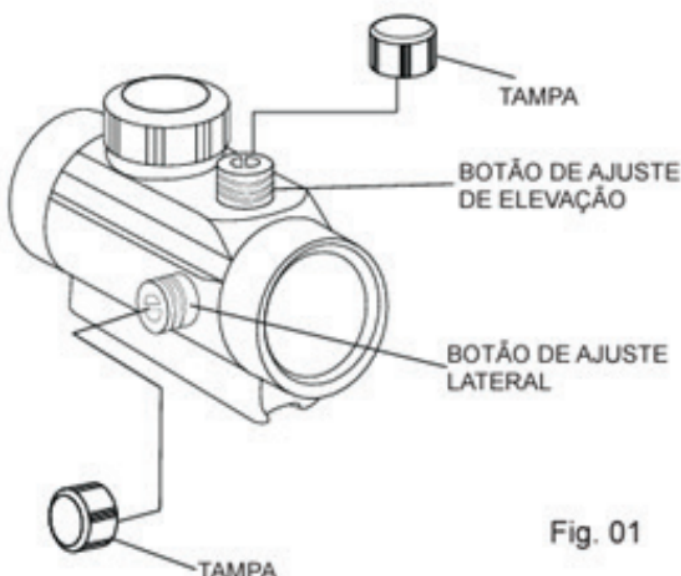


Fig. 01

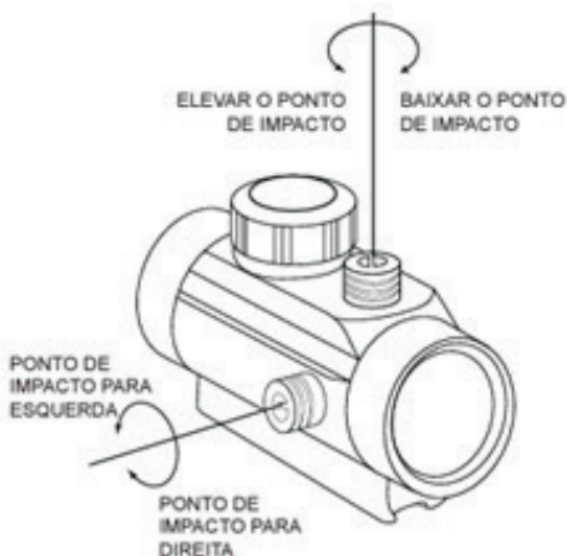


Fig. 02

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.



MANUTENÇÃO E CUIDADOS

ATENÇÃO!

Não desmonte a seu red dot para limpar o interior, os red dots Artemis são selados, 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 o Red Dot não estiver sendo usado.

Faça a manutenção das superfícies metálicas do seu red dot removendo detritos ou areia com uma escova macia para evitar arranhões no acabamento.

Limpe o Red Dot 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 o Red Dot 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:

Red Dot 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

FXR
www.fxrarmas.com.br
@ fxrarmas F FXR Armas
YouTube FXR Armas