

CARABINA DE PRESSÃO

NITRO
X

NITRO
SIX 6.0mm



Companhia Brasileira de Cartuchos

Av Humberto de Campos, 3220
09426 900 Ribeirão Pires SP
Tel 11 2139 8300
Fax 11 2139 8340
www.cbc.com.br



MANUAL DO PROPRIETÁRIO

ESTE MANUAL CONTÉM: CERTIFICADO DE GARANTIA, INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E DE UTILIZAÇÃO DA CARABINA, REDE DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS AUTORIZADAS CBC.

**LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES DESTES
MANUAL ANTES DE UTILIZAR A CARABINA DE PRESSÃO.**

Parabéns!

Você adquiriu um produto fabricado com avançada tecnologia, dentro dos padrões internacionais de qualidade.

Agradecemos sua confiança na CBC. Com uma ampla linha de produtos voltados à segurança, ao esporte e ao lazer, a CBC construiu uma sólida trajetória ao longo dos seus mais de 80 anos existência. Sua excelência resulta dos constantes investimentos em tecnologia e em capital humano, bem como de sua responsabilidade socioambiental. Hoje, o Grupo CBC exporta seus produtos regularmente para mais de 90 países, o que lhe garante uma posição de destaque entre as mais conceituadas fábricas do segmento no mundo.

Desenvolvemos este manual para orientá-lo a manejar e utilizar corretamente sua carabina de pressão, com o máximo de segurança e desempenho. Leia-o atentamente antes de utilizar a carabina.

Caso não compreenda qualquer tipo de informação contida neste manual ou tenha dúvidas, entre em contato diretamente com a Central de Atendimento ao Consumidor ou com uma Assistência Técnica Autorizada CBC.

Quaisquer informações sobre este produto podem ser fornecidas pela Central de Atendimento ao Consumidor CBC:

Tel: 11 2139.8300

Fax: 11 2139.8340

Cadastre-se no site da CBC e receba informações e novidades sobre nossos produtos: www.cbc.com.br



CERTIFICADO DE GARANTIA

As Carabinas de Pressão Montenegro NITRO X e NITRO SIX são fabricadas sob rigoroso controle de qualidade e submetida a inúmeros testes de funcionamento e disparo, o que nos permite oferecer aos nossos consumidores garantia contra defeitos de fabricação pelo prazo de 01 ano a partir da data da primeira aquisição.

Esta carabina é garantida pela **COMPANHIA BRASILEIRA DE CARTUCHOS**, pelo prazo acima informado, nas condições aqui descritas:

! Toda peça que apresentar defeito de fabricação, será substituída na REDE DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS AUTORIZADAS CBC sem custo algum para o proprietário, desde que a arma tenha sido utilizada de acordo com este manual.

A garantia não terá validade caso a carabina:

! Tenha sofrido reparos ou alterações em qualquer de suas partes ou componentes.

! Tenha problemas causados por uso indevido ou por adaptações, alterações e ajustes feitos por pessoas não autorizadas pela CBC.

! Sofra maus tratos, acidentes, quedas, sinistros, ataque de pragas, descuido, limpeza e manutenção em desacordo com as instruções passadas pela CBC e exposição à intempérie, umidade e maresia.

Durante e após o término do período de garantia do produto, utilize os serviços da REDE DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS AUTORIZADAS CBC, conforme relação anexa.



CADASTRO DO PROPRIETÁRIO

Complete as informações abaixo e envie para o endereço: Av. Humberto de Campos, 3220. Ribeirão Pires - SP - CEP: 09426-900 - A/C Dep. Marketing, para o seu cadastro junto à CBC:

Nome: _____

Endereço: _____

Nº _____ Bairro: _____

Cidade: _____ Estado: _____

CEP: _____ Telefone: (____) _____

E-mail: _____

Nº de Série da Carabina: _____

Modelo: _____

Loja: _____

Cidade: _____ Estado: _____

Nº Nota Fiscal: _____

Carimbo e Assinatura da Loja:

A CBC gostaria de receber mais algumas informações sobre nossos consumidores. Suas respostas serão mantidas em nossos registros, para serem utilizadas em estudos e em relatórios de pesquisa de mercado, para melhor atendê-lo no futuro.

1) Esta carabina CBC será utilizada para:

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Lazer | <input type="checkbox"/> Coleção |
| <input type="checkbox"/> Esporte | <input type="checkbox"/> Outros _____ |
- especificar*

2) Quais foram os motivos que o levaram a comprar esta carabina CBC?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Preço | <input type="checkbox"/> Qualidade CBC |
| <input type="checkbox"/> Assistência Técnica | <input type="checkbox"/> Estilo / Design |
| <input type="checkbox"/> Propaganda Jornal | <input type="checkbox"/> Propaganda Revista |
| <input type="checkbox"/> Desempenho | <input type="checkbox"/> Outros _____ |
- especificar*

3) Qual a periodicidade que pratica / treina tiro?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1 vez ao mês | <input type="checkbox"/> 1 vez a cada 3 meses |
| <input type="checkbox"/> 1 vez a cada 6 meses | <input type="checkbox"/> 1 vez a cada ano |
| <input type="checkbox"/> Não treina | |

4) Onde você atira?


- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Clube | <input type="checkbox"/> Stand de Tiro |
| <input type="checkbox"/> Sítio / Fazenda | <input type="checkbox"/> Outros _____ |
- especificar*

5) Você possui outras Carabinas de Pressão?

- | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Cal. 4,5 | Marca _____ | Qtde. _____ |
| <input type="checkbox"/> Cal. 5,5 | Marca _____ | Qtde. _____ |

6) Você possui armas de fogo?

- | | | | |
|--------------------------------------|------------|-------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Revólver | Cal. _____ | Marca _____ | Qtde. _____ |
| <input type="checkbox"/> Pistola | Cal. _____ | Marca _____ | Qtde. _____ |
| <input type="checkbox"/> Rifle | Cal. _____ | Marca _____ | Qtde. _____ |
| <input type="checkbox"/> Espingarda | Cal. _____ | Marca _____ | Qtde. _____ |
| <input type="checkbox"/> Outra _____ | Cal. _____ | Marca _____ | Qtde. _____ |
- especificar*

RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS
IMPORTANTES PARA O MANUSEIO DESTA
PRODUTO - OBSERVE O SÍMBOLO: 

ATENÇÃO: Não utilize a carabina de pressão antes de ler atentamente este manual. Guarde-o com sua carabina para consultas.

IMPORTANTE CARABINAS DE PRESSÃO NÃO SÃO ARMAS DE FOGO.


De acordo com a Portaria nº 36-DMB, de 09 de dezembro de 1999, armas de pressão por ação de mola, com calibre igual ou inferior a 6mm, não são armas de fogo. Portanto:


- Não necessitam de registro para sua aquisição, sendo a sua venda permitida a maiores de 18 anos, devidamente identificados;
- Não necessitam de guia de tráfego para transporte e deslocamento.

Leve sempre junto com sua carabina a nota fiscal de compra do produto.


1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA


CARABINA DE PRESSÃO NÃO É BRINQUEDO, PODE SER LETAL OU OCASIONAR SÉRIAS LESÕES SE HOVER MAU USO OU DESCUIDO.

 Nunca aponte a carabina para pessoas, mesmo que esteja descarregada.

 Somente aponte sua carabina para uma direção segura.


 Somente municie sua carabina quando for utilizá-la.


 Somente deixe a trava de segurança na posição de tiro (destravada) quando for disparar.


 Somente ponha o dedo no gatilho no momento do disparo.


 Antes de puxar o gatilho, identifique seu alvo e tenha certeza


de que os chumbinhos não causarão danos àquilo que estiver além do mesmo.


 Nunca dispare em água, rocha ou qualquer superfície nas quais os chumbinhos possam ricochetear.

 Não tome bebidas alcoólicas antes ou durante o manuseio de carabinas de pressão.

 Use sempre óculos de segurança ao atirar.

 Ao usar carabina de pressão com equipamento óptico, mantenha sempre uma distância adequada entre a parte posterior e seu rosto.

 Qualquer modificação, alteração ou ajuste impróprio das peças pode resultar em um mau funcionamento perigoso e / ou danos na carabina de pressão.

 Armazene sua carabina desmuniada, com a trava de segurança acionada, (travada) e fora do alcance de crianças e pessoas autorizadas. Armazene os chumbinhos separadamente da carabina.

ÍNDICE

1. Instruções de segurança	01
2. Informações gerais, técnicas e características mecânicas	04
3. Trava de segurança	07
4. Instruções para carregar, engatilhar e disparar.....	08
5. Sistema de Pontaria	11
6. Agrupamento	14
7. Limpeza e Lubrificação	14
8. Relação de peças e Vista Explodida	15

2. INFORMAÇÕES GERAIS, TÉCNICAS E CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

CARABINAS DE PRESSÃO MONTENEGRO NITRO X / SIX

A Carabina de Pressão foi um dos principais produtos da CBC fabricados nas décadas de 70 e 80. Com o objetivo de suprir o mercado brasileiro, em 2005 a CBC voltou a fabricar Carabinas de Pressão. Projetadas e produzidas com o mesmo padrão de qualidade que consagrou os produtos CBC, as carabinas foram especialmente desenvolvidas de forma a proporcionar ao usuário, precisão, potência e segurança. Disponíveis em vários modelos nos calibres 4,5 e 5,5 mm, as Carabinas Montenegro CBC resultam do compromisso da empresa com a constante evolução dos seus produtos e a satisfação dos seus clientes. O nome Montenegro é uma homenagem à cidade de Montenegro – RS, que abriga a fábrica de Carabinas CBC. A versátil planta CBC do Rio Grande do Sul também produz coletes à prova de balas, armas longas, cartuchos de caça e competição, além de complementar linhas de produção da CBC.

Com design arrojado, as Carabinas de Pressão Montenegro NITRO X / SIX CBC são as mais velozes do mundo e possuem mola de ação Gás Ram (pistão com gás nitrogênio). A mola Nitro tem maior vida útil, possibilita força mais constante para o engatilhamento, tornando-o mais suave, além de resultar em menor recuo e ruído no disparo, o que se traduz em maior precisão.

Os modelos NITRO X / SIX CBC têm gatilho com regulagem de força (trigger pull) e dois estágios para melhor controle do momento do disparo.

A trava de segurança é um item que garante maior segurança durante a utilização das carabinas CBC. O sistema de segurança é acoplado ao gatilho, com posicionamento ergonômico e trava ambidestra, que é acionada automaticamente a cada engatilhamento.

A soleira das carabinas NITRO X / SIX CBC se beneficia da tecnologia Tube, com vãos em forma tubular no seu interior que permitem o deslocamento do ar, garantindo maior absorção do recuo.

Com opção de acabamento oxidado ou cromado, as carabinas NITRO X / SIX CBC contam ainda com sistema de fechamento suave, muzzle break na ponta do cano para facilitar o engatilhamento e coronha em polipropileno de alta resistência preta ou cinza com design thumbhole para uma empunhadura ergonômica.

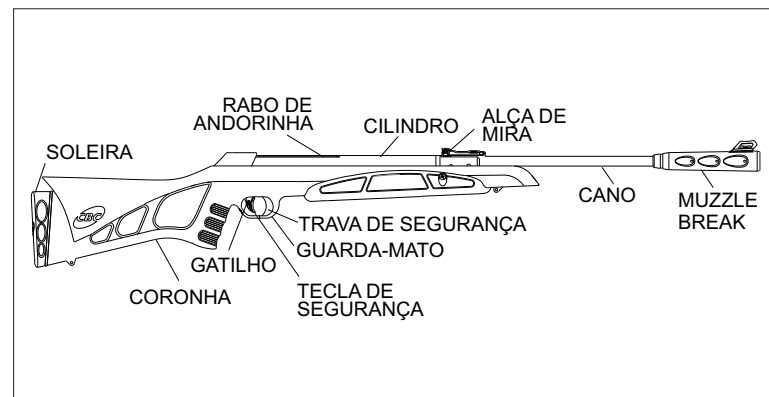
O aparelho de pontaria de mira aberta possui fibra óptica para maior facilidade de acerto e regulagem micrométrica vertical e horizontal, que permite um ajuste fino e preciso.

O modelo NITRO X / SIX também é equipado com red dot, que projeta ponto vermelho iluminado na lente para um melhor e mais rápido enquadramento do alvo e acompanha bipé para apoio do cano, que proporciona estabilidade da carabina e conforto para o atirador.

Atenção: Estas carabinas não foram desenvolvidas para o uso em competições esportivas de tiro, sendo indicadas para o lazer e para a iniciação no tiro esportivo.

Este manual foi elaborado para orientá-lo a utilizar corretamente sua carabina, com máxima segurança e desempenho.

Identificação das partes da Carabina



Modelos e especificações técnicas

ITENS	MODELOS									
	Nitro-X SOFT ACT Oxidada	Nitro-X SOFT ACT Cromada	Nitro-X 1300 Oxidada	Nitro-X 1300 Cromada	Nitro-X SOFT ACT Oxidada,	Nitro-X SOFT ACT Cromada	Nitro-X 1000 Oxidada	Nitro-X 1000 Cromada	Nitro-SIX Oxidada	Nitro-SIX Cromada
Calibre	4,5 mm (.177")									
Peso	3,8 kg									
Velocidade na boca	1150 fps		1300 fps		900 fps		1000 fps		850 fps	
Energia na boca	23 ft lbs / 31 J		29 ft lbs / 34 J		25 ft lbs / 34 J		31 ft lbs / 42 J		32 ft lbs / 44 J	
Distância máxima do tiro*	440 m									
Sistema	Engatilhamento por alavanca acionada pelo basculamento do cano. Tiro individual de chumbinhos									
Coronha	Polipropileno de alta resistência									
Mola de Ação	Mola à gás - Sistema Gas Ram									
Alça de Mira	Regulagem vertical e horizontal micrométrica									
Massa de Mira	Massa de mira e túnel removível									
Comprimento do Cano	508 mm									
Comprimento total	1200 mm									

* Com o cano inclinado a 30°

As carabinas de pressão CBC são produzidas de acordo com a norma ASTM F589. Esta norma recomenda a utilização de chumbinhos que estejam conforme a norma ASTM F590, que especifica a qualidade do chumbinho por meio da força e energia necessárias para deslocá-lo através do cano. Isto significa que chumbinhos que tenham diâmetro ou dureza excessiva comprometem o funcionamento e a segurança de sua carabina.

3. TRAVA DE SEGURANÇA

As Carabinas de Pressão Montenegro NITRO X / SIX possuem sistema de segurança acoplado ao gatilho, com acionamento ergonômico e trava ambidestra.

A trava de segurança é um item que garante maior segurança durante a utilização da carabina. Ela está localizada na parte frontal do guarda-mato (fig. 02) e é acionada automaticamente a cada engatilhamento, bloqueando o gatilho. Para destravar a carabina deve-se mover a trava manualmente para a frente.

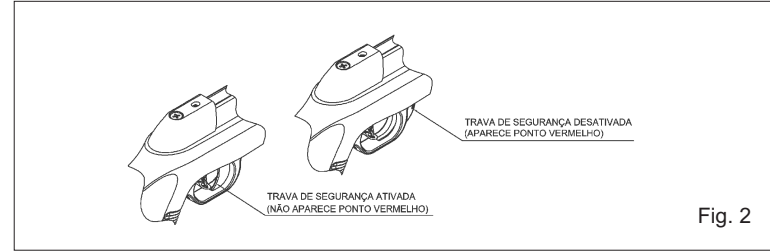


Fig. 2

As Carabinas NITRO X/ SIX possuem uma tecla de segurança que atua diretamente sobre o desconector e só permite o disparo quando o gatilho for acionado pelo atirador, evitando assim disparos acidentais (fig. 03).

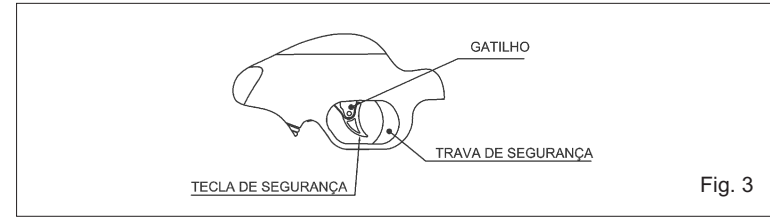


Fig. 3

! Os dispositivos mecânicos de segurança não substituem as práticas de manuseio e utilização das carabinas especificadas nas instruções de segurança.

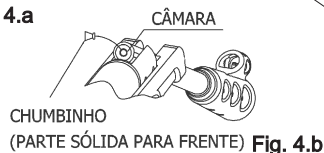
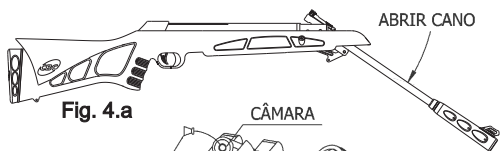
! A trava de segurança foi projetada para funcionar apenas conforme descrito acima e não deve ser invertida. Não tente removê-la, pois isso resultará em uma condição não-segura.

4. INSTRUÇÕES PARA CARREGAR, ENGATILHAR E DISPARAR

⚠ Nunca alimente sua carabina com mais de um chumbinho para cada disparo.

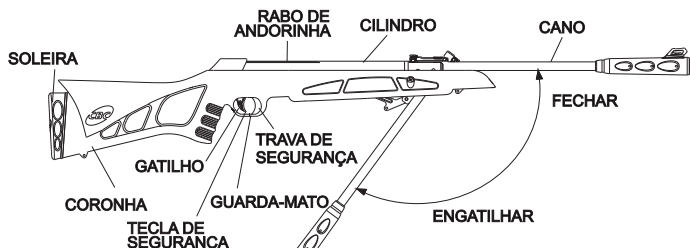
⚠ Nunca Utilize chumbinho de calibre diferente ao de sua carabina.

Com o cano voltado para uma direção segura abra-o sem engatilhar (mantendo o dedo fora do gatilho) (fig. 04.a). Introduza totalmente o chumbinho na câmara da carabina, mantendo a cabeça (parte sólida) para frente (fig. 04.b).



Mantendo o cano voltado para uma direção segura, **agarre firmemente** o Muzzle Break e dobre-o para baixo e para trás até o curso total do cano (Fig.04).

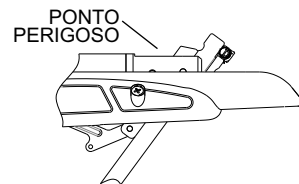
A trava de segurança será acionada automaticamente para a posição "ON" (TRAVADA)



Sempre utilize chumbinhos de qualidade reconhecida, pois desta forma você garante o melhor desempenho e durabilidade de sua carabina. Além disso, chumbinhos de qualidade proporcionam tiros mais precisos e seguros.

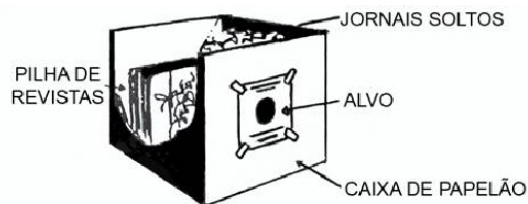
⚠ Tome cuidado para que o cano não escape de sua mão durante o curso de engatilhamento, pois isso pode entortá-lo.

⚠ Mantenha seus dedos longe das articulações e/ou boca do cano ao engatilhar ou fechar o cano da carabina (fig.06).



⚠ Seja cauteloso ao selecionar um aparador de chumbinho (material colocado atrás do alvo para resistir à sua penetração).

Uma pilha de várias revistas velhas com jornais à frente (para minimizar ricochetes) e colocadas dentro de uma caixa de papelão, pode ser considerado um bom aparador de chumbinho (Fig. 07). Nunca dispare a carabina contra uma superfície dura ou de água: um perigoso ricochete poderá ocorrer.



Não toque o gatilho até que a carabina esteja apontada para o alvo e você decida atirar.

! *Disparo*

Com a carabina apontada em uma direção segura e na posição de disparo adequada, mova a segurança para sua posição "OFF" (DESTRAVADA). Puxar o gatilho em todo o seu curso para trás disparará a Carabina de Pressão.


Se o disparo não acontecer, mantenha a carabina apontada para uma direção segura. Coloque a trava de segurança na posição "ON" (TRAVADA) e desmunicie a carabina de pressão.


! Desmuniamento

É recomendado que o desmuniamento da carabina seja feito disparando o chumbinho em um alvo seguro. Caso isto não seja possível, proceda da seguinte forma:

- 1- Trave a arma.
- 2- Abra o cano.
- 3- Retire o chumbinho da câmara introduzindo uma haste pela boca do cano.
- 4- Feche o cano da arma.
- 5- Aponte para uma direção segura e realize o disparo em vazio.

Importante: somente neste caso aconselhamos o disparo em vazio, sua prática repetitiva pode causar danos aos componentes do mecanismo.

 Toda vez que uma série de disparos for interrompida, mova o botão de segurança para traz para a posição "ON" (TRAVADA).

 Nunca armazene uma carabina carregada ou engatilhada. Armazene sua carabina desmuniada, com trava de segurança acionada (travada) e fora do alcance de crianças e pessoas não autorizadas. Armazene os chumbinhos separadamente da carabina.

! Regulagem do Gatilho

Para regular o gatilho, introduza uma chave de fenda pelo orifício do guarda mato (fig. 08).

Para diminuir o esforço de acionamento do gatilho gire o parafuso no sentido anti-horário. Para aumentar gire no sentido horário.

Atenção: Nunca regule o gatilho com a arma engatilhada.

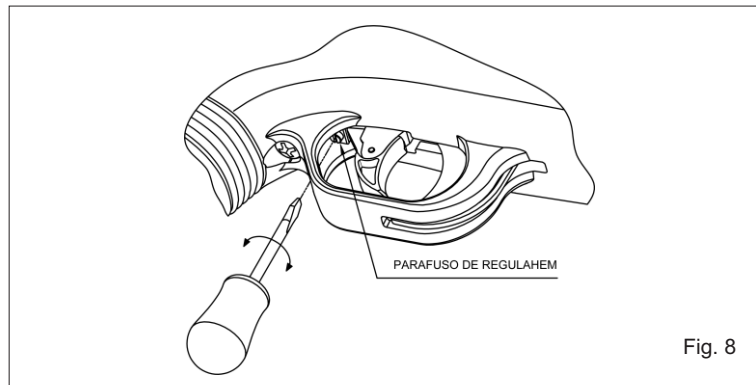


Fig. 8

5. SISTEMA DE PONTARIA

As Carabinas de Pressão NITRO X / SIX são equipadas com aparelho de pontaria composto de massa de mira fixa protegida com túnel e alça de mira com regulagem micrométrica vertical e lateral, ambas dotadas de fibra ótica. As carabinas são fornecidas com o sistema de mira regulado para uma distância de 10m, caso seja necessário corrigir ou alterar essa regulagem proceda da seguinte forma:

! Ajustes da Alça da Mira

 NUNCA FAÇA AJUSTE NA MIRA COM A CARABINA ENGATILHADA.

Ajuste de elevação: Levante a alça de mira para elevar o ponto de impacto. Para baixar o ponto de impacto baixe a alça de mira. Para levantar a alça de mira gire o parafuso de elevação no sentido anti-horário e para baixá-la gire no sentido horário.

Ajuste lateral: A alça deve ser deslocada no mesmo sentido em que se deseja deslocar o ponto de impacto. Assim, para deslocar o ponto de impacto para a direita gire o parafuso de correção lateral no sentido horário e para correção a esquerda gire no sentido anti-horário.(Fig.09).

Lembrete: Mova a alça da mira para a mesma direção que gostaria que o tiro se movesse. Por exemplo, se o ponto de impacto estiver para baixo e à esquerda do ponto do alvo, mova a alça da mira para cima e para a direita.

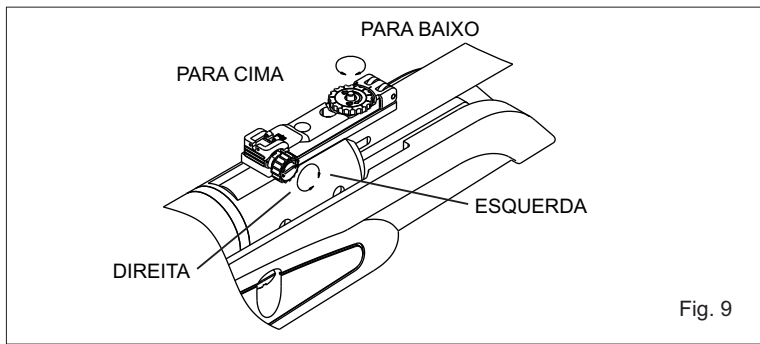


Fig. 9

! **Visada do Alvo**

Para realizar a visada, nivele o ponto vermelho da massa de mira entre os dois pontos verdes da alça de mira, feito isto, posicione o sistema de mira mantendo-o nivelado, de modo que a massa de mira fique tangente à base do alvo. Para o correto posicionamento do aparelho de pontaria, a imagem que o atirador deve visualizar deve ser a mostrada na Fig. 10.

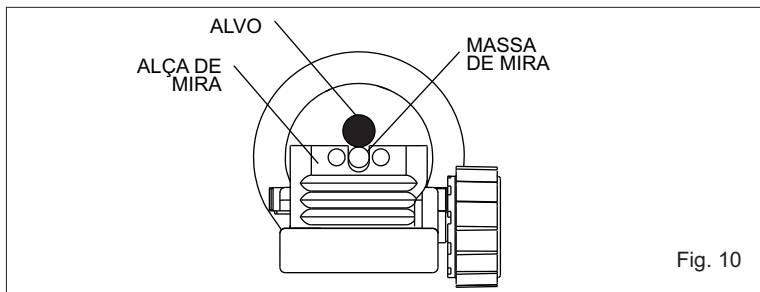


Fig. 10

! **Aparelho de pontaria frontal**

Para proporcionar melhor visada com a utilização de aparelhos ópticos (red dots, etc) a sua carabina de pressão NITRO X / SIX está equipada com muzzle break com massa e túnel de mira removíveis.

Desmontagem: Para desmontar o aparelho de pontaria frontal primeiramente empurre o túnel de mira para frente deslizando-o até que saia por completo de seu alojamento. Em seguida, empurrando da esquerda para a direita, solte a massa de mira do muzzle break e remova-a completamente.

Montagem: Para remontar o aparelho frontal faça o processo inverso. Primeiramente recolque a massa de mira, empurrando da direita para a esquerda, até o final curso, onde estará encaixada. Em seguida posicione as abas inferiores do

túnel de mira nos rasgos localizados na lateral do muzzle break empurrando-o até o final do curso, onde ficará fixo por pressão.

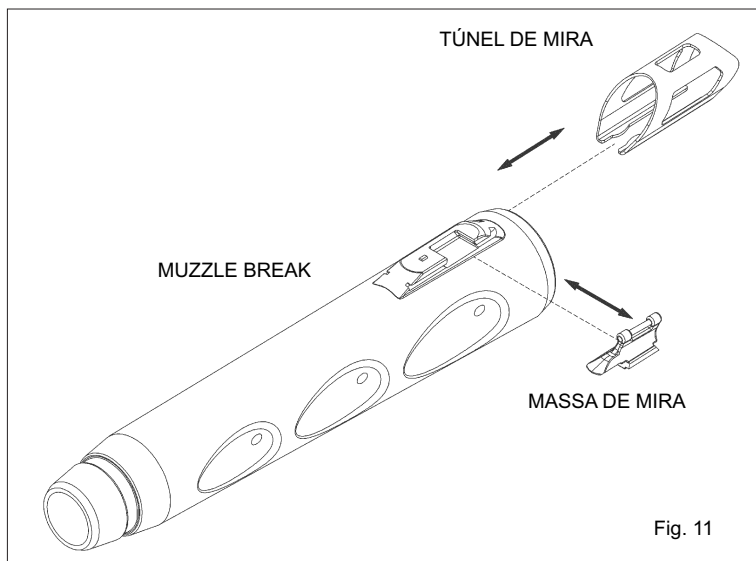


Fig. 11

! **Luneta**

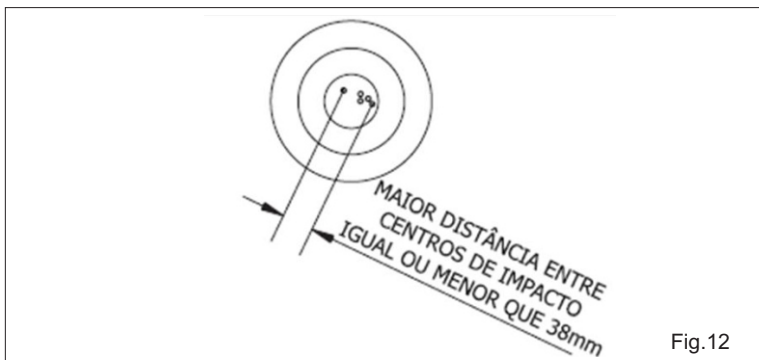
Em função da alta velocidade e energia das Carabinas Nitro-X e Nitro-Six, não é recomendada a utilização de luneta de pontaria nestas, pois poderão ocorrer danos ao acessório.

Obs.: O acessório Red Dot CBC (aparelho de mira holográfica) pode ser utilizado normalmente nestes modelos de carabinas de pressão.

6. AGRUPAMENTO

As Carabinas de Pressão NITRO X / SIX foram especialmente desenvolvidas para o lazer e para a iniciação do tiro esportivo, não sendo indicada para competições.

De acordo com as normas internacionais de desempenho para este produto, a distância máxima encontrada entre o centro de impacto mais distantes deve ser de 38mm, em uma série de 5 disparos a uma distância de 10 metros da boca do cano até o alvo (Fig.12).



7. LIMPEZA E LUBRIFICAÇÃO

! NUNCA LIMPE A CARABINA QUANDO ESTIVER CARREGADA E CERTIFIQUE-SE DE QUE A TRAVA DE SEGURANÇA ESTÁ AÇIONADA.

Sua carabina deve ser inspecionada e limpa periodicamente para garantir que permaneça em boas condições. Sempre limpe sua carabina depois do uso, isso é especialmente importante se ela foi exposta à umidade.

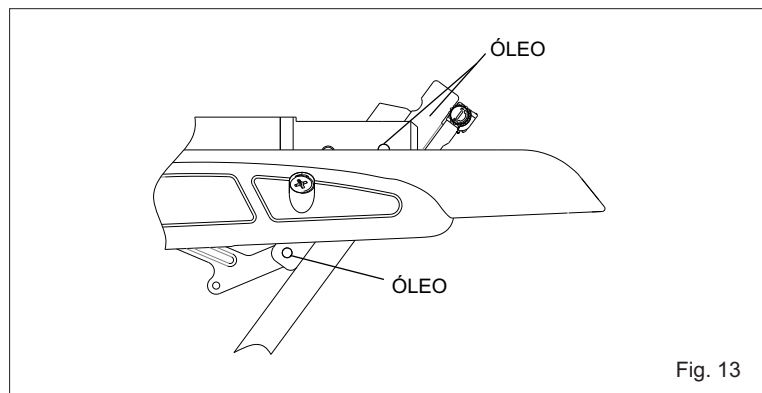
Utilize os equipamentos fornecidos em um kit de limpeza adequado.

As partes metálicas expostas (cano, cilindro, cabeças de parafusos, etc.) devem ser limpas depois de manuseadas para evitar ferrugem. Para isso, utilize um pano levemente lubrificado com óleo protetivo anticorrosivo sintético

Evite o uso de abrasivos, que podem danificar o acabamento das partes metálicas. A exposição das partes metálicas à produtos químicos pode causar reações que danificam o acabamento da arma. O uso normal exige apenas que os mecanismos estejam livres de resíduos em excesso. Se a carabina for armazenada por um longo período, ela deve ser totalmente limpa e lubrificada. Não envolva ou guarde a carabina em um estojo que absorva umidade.

- !** Nunca coloque óleo dentro do cilindro de sua carabina, pois isso irá danificá-la.
- !** Nunca use óleo vegetal (como os de cozinha) para lubrificar a carabina. Proteja-a da umidade e da sujeira.

As articulações cano / cilindro, eixo da alavanda, etc. (fig. 13) devem ser levemente lubrificadas com gotas de óleo protetivo anticorrosivo sintético, facilmente encontrado em casas de caça e pesca ou de ferragens.



! Limpeza do Cano

Recomendamos a limpeza interna do cano de sua carabina a cada 100 disparos, garantindo assim seu perfeito desempenho evitando o acúmulo de resíduos de chumbo (chumbamento do cano). A limpeza deverá ser efetuada com um kit específico para esta finalidade (contendo escova de latão) e de acordo com o calibre apropriado.

8. RELAÇÃO DAS PEÇAS E VISTA EXPLODIDA

Pos.	Descrição	Código
1	Guia e Amortecedor da Mola	10003674
2	Mola de Ação Nitro X / SIX	10003661
3	Mola de Ação Nitro X Soft Action	10004854
4	Subconjunto do Êmbolo	10003662
5	Conjunto do Êmbolo	10003714
6	Batente da Luneta	10003664
7	Parafuso	10004170
8	Parafuso	10000233
9	Subconjunto do Cilindro 4,5 Nitro X (Preto)	10003665
	Subconjunto do Cilindro 5,5 Nitro X (Preto)	10003666
	Subconjunto do Cilindro 6,0 Nitro SIX (Preto)	10007564
	Subconjunto do Cilindro 4,5 Nitro X Soft Action (Preto)	10004850
	Subconjunto do Cilindro 5,5 Nitro X Soft Action (Preto)	10004852
	Subconjunto do Cilindro 4,5 Nitro X (Cromado)	10003669
	Subconjunto do Cilindro 5,5 Nitro X (Cromado)	10003680
	Subconjunto do Cilindro 6,0 Nitro SIX (Cromado)	10007563
10	Subconjunto do Cilindro 4,5 Nitro X Soft Action (Cromado)	10004851
	Subconjunto do Cilindro 5,5 Nitro X Soft Action (Cromado)	10004853
	Pino da Trava do Cano	10000286
11	Parafuso	10000169
12	Parafuso de Fixação do Cano	10000054
13	Anel de Vedação	10000042
14	Trinco do Cano	10000291
15	Mola do Trinco do Cano	10000161
16	Conjunto do Cano 4,5 - Nitro X / Nitro X Soft Action (Preto)	10003684
	Conjunto do Cano 5,5 - Nitro X / Nitro X Soft Action (Preto)	10003685
	Conjunto do Cano 6,0 - Nitro SIX (Preto)	10007562
	Conjunto do Cano 4,5 - Nitro X / Nitro X Soft Action (Cromado)	10003686
	Conjunto do Cano 5,5 - Nitro X / Nitro X Soft Action (Cromado)	10003687
	Conjunto do Cano 6,0 - Nitro SIX (Cromado)	10007563
17	Conjunto da Alça de Mira	10003683
18	Túnel de Mira	10007567
19	Massa de Mira	10007568
20	Pino da Alavanca	10003689
21	Parafuso	10004171
22	Alavanca Dianteira	10003691
23	Eixo Articulador	10003692
24	Anel Elástico	10003690
25	Apoio da Alavanca	10003693
26	Roleta da Alavanca	10003694
27	Alavanca Traseira	10003695
28	Eixo do Mecanismo	10000016
29	Eixo da Trava do Êmbolo	10003696
30	Pino Elástico	10003699
31	Eixo do Transferidor de Carga	10003698
32	Conjunto Trava do Êmbolo e Desconector	10003678
33	Mola da Trava do Êmbolo	10003675
34	Transferidor de Carga	10003676
35	Mola de Regulagem	10003715
36	Suporte do Parafuso de Regulagem do Gatilho	10003700
37	Parafuso de Regulagem do Gatilho	10006298
38	Conjunto do Gatilho	10003716
39	Mola da Trava de Segurança	10003679
40	Trava de Segurança	10000014
41	Conjunto da Coronha Preta	10003711
	Conjunto da Coronha Cinza	10003712
42	Parafuso Traseiro da Coronha	10003713

