

**ROSSI**  
AIRGUNS + AIRSOFT

Rifle de pressão  
**AR-15 DRAGON**

*CO2 - Metal BB - cal. 4,5mm*



**MANUAL DO USUÁRIO - INSTRUÇÕES DE USO - POLÍTICA DE GARANTIA**

**LEIA ESTE MANUAL ANTES DE USAR O SEU RIFLE DE PRESSÃO**

# ATENÇÃO

- Esta arma de pressão não é um brinquedo.
- Este rifle de pressão destina-se ao uso de maiores de 18 anos.
- Use SEMPRE óculos de segurança.
- Negligência ou uso indevido podem causar graves acidentes, com sérios danos físicos e materiais.
- Sempre mantenha apontada para uma direção segura.
- Não confie apenas na trava de segurança. Todos os sistemas de segurança são dispositivos mecânicos sujeitos à falha.
- Use somente esferas de aço de boa qualidade.
- O vendedor e o comprador devem seguir todas as leis sobre o uso e propriedade de carabinas de pressão.



**UTILIZE SEMPRE ÓCULOS DE SEGURANÇA**  
Armas de pressão não são brinquedo.  
O mau uso e/ou uso descuidado pode causar lesões graves.  
Seja cuidadoso, use sempre com segurança



## Obrigado por escolher o rifle de pressão CO2 AR-15 Dragon

Leia atentamente este manual de instruções antes de usar seu rifle de pressão.

Aprenda e respeite todas as leis de seu estado e/ou país, e use a sua carabina de pressão com responsabilidade.

Seu Rifle de pressão possui muitos recursos:

- Arma de ação por cápsula de co2 de 12 g
- Engatilamento manual através alavanca manual e blowback;
- Magazine com capacidade para 25 esferas de aço. Magazine possui válvula acoplada e alojamento para duas cápsulas de CO2.
- Trava de segurança manual.

## AVISOS

1. A ROSSI recomenda o uso de munição de qualidade. Munições de má qualidade danificam o equipamento;
2. A utilização de munição fora da especificada, implica na perda de garantia do produto;
3. Este equipamento utiliza SOMENTE ESFERAS DE AÇO no calibre 4,5mm;
4. Utilize SEMPRE óculos de segurança! Certifique-se de que as pessoas próximas também estejam utilizando o óculos durante a prática do tiro. Este equipamento não é brinquedo, o mau uso ou descuido pode causar lesões graves, principalmente para os olhos;
5. NUNCA GUARDE O EQUIPAMENTO COM A CÁPSULA DE CO2 ARMAZENADA. Utilize todo o gás durante a sessão de disparos.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA / CUIDADOS DO DIA A DIA

- Nunca reutilizar munição (ESFERA DE AÇO), pois danifica o produto e ocasiona a perda da garantia;
- Antes de usar, verifique se o equipamento está travado e sem munição;
- Não exibir ou mostrar o equipamento em público, pois pode confundir as pessoas parecendo que é uma arma real, além de ser considerado crime;
- Nunca transporte o equipamento carregado (muniçado). O equipamento só deve ser carregado quando na intenção da prática do tiro;
- Nunca aponte seu equipamento para pessoas ou animais. Evite ricochetes, nunca dispare em superfícies lisas, duras ou na água;
- Não deixar o equipamento em contato com líquidos, umidade, poeira, areia ou semelhantes;
- Guarde seu equipamento sempre em local seguro. Pessoas não autorizadas (as pessoas não familiarizadas com o uso de armas, crianças e menores de 18 anos) não devem ter acesso ao produto. Munições devem ser mantidas em um local separado;
- Não deixar muniçado o magazine;
- Nunca deixe o equipamento muniçado a vista de qualquer pessoa ou criança;
- Quando não estiver efetuando os tiros, deve-se manter o dedo longe do gatilho, descansando-o no guardamato;
- Cuidado no manuseio dos carregadores de munição (magazines). Quedas danificam o produto (considerado como mau uso);
- Caso identifique algum barulho ou ruído estranho no equipamento, pare imediatamente o uso e entre em contato com uma assistência técnica mais próxima, evitando assim um problema maior;
- Caso ocorra alguma perda de rendimento no equipamento, verifique a limpeza do produto ou entre em contato com a assistência técnica para esclarecer qualquer dúvida;
- Modificações, manutenção e consertos do equipamento somente por estabelecimentos devidamente credenciados;
- Utilizar nos equipamentos de CO2 somente cápsulas de CO2 específicas (que possuem silicone na composição) para equipamentos de pressão;
- Sempre que for guardar o equipamento, deixe-o no modo de segurança acionada;
- Utilizar SOMENTE ESFERAS DE AÇO novas e de boa qualidade (sem emendas, rebarbas ou ovalizadas);
- Não utilizar esferas de chumbo e cobreado, pois danifica o equipamento.

## PEÇAS BÁSICAS DE SEU RIFLE DE PRESSÃO



## TRAVA DE SEGURANÇA MANUAL E SELETOR DE DISPARO

Seu rifle de pressão possui um seletor ambidestro para acionar a trava e selecionar o modo de disparo. Veja as imagens abaixo:



A trava de segurança pode ser acionada girando o seletor conforme a posição da imagem acima.



Para selecionar o modo de disparo **semi automático** gire o seletor conforme a posição na imagem acima.



Para selecionar o modo de disparo **full automático** gire o seletor conforme a posição na imagem acima.

## INSTALAÇÃO / TROCA DA CÁPSULA DE CO2

Sempre mantenha seu rifle de pressão apontado para uma direção segura e com a trava de segurança acionada. Com uma das mãos segure o magazine e com a outra mão aperte o botão retém e puxe o magazine. Cuidado no manuseio do magazine. Quedas danificam o produto e é considerado mau uso.

- Encontre a palavra "OPEN" (ABRIR) na parte inferior do magazine e puxe a tampa na direção indicada pela seta (3).

- Remova a chave Allen e a utilize para soltar os parafusos de perfuração do CO2 a ponto de deixar folga para a inserção das cápsulas de CO2.

**IMPORTANTE:** mantenha sempre o magazine e o bico da cápsula apontados para cima no momento da conexão.

- Insira duas cápsulas novas de CO2 nos alojamentos de modo a encaixar primeiro a ponta superior e depois a parte inferior.

- Identifique o parafuso de perfuração do lado esquerdo que possui a indicação "FIRST" (PRIMEIRO). Usando a chave Allen, gire o parafuso "FIRST" no sentido horário de modo a realizar o aperto e perfuração da cápsula. Após, gire o segundo parafuso do lado direito no sentido horário para também realizar o aperto e perfuração da cápsula.

- Recoloque a tampa do acabamento do magazine e insira em seu rifle



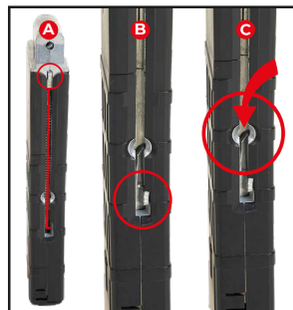
Fig. 3



Fig. 4

## MUNICIAMENTO DO MAGAZINE

Puxe o pino guia das esferas para baixo (A) e trave na parte inferior (B). Insira as esferas de aço 4,5 mm no ponto indicado (C) até totalizar 25 esferas. Cuidadosamente solte o pino guia das esferas e recoloque o magazine no rifle até ouvir um clique e verifique se o mesmo ficou devidamente encaixado.



## ENGATILHAMENTO

Seu rifle de pressão possui engatilhamento manual através da alavanca e também através do sistema blowback. O primeiro engatilhamento deve ser sempre manual. Após o primeiro disparo o sistema blowback engatilha automaticamente o equipamento.

- Para engatilhar manualmente, puxe a alavanca completamente para trás e solte de volta para frente.



- Após realizar todas as etapas o rifle de pressão estará engatilhado e pronto para o disparo;

- Destrave o equipamento, selecione o modo de disparo (semi ou full);

- Mire em um alvo adequado e seguro e puxe o gatilho.

- Efetue os disparos até terminar as munições do magazine. Como indicador do término das munições, o mecanismo não será mais acionado pelo gatilho.

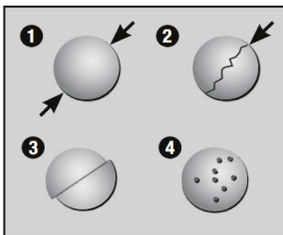
- Após terminar de efetuar os disparos acione a trava de segurança

## LUBRIFICAÇÃO

Você poderá efetuar a lubrificação com óleo de silicone puro (nunca use qualquer outro tipo de óleo). Os pontos que você poderá lubrificar são a válvula perfuradora, a saída de munição do magazine e a janela do mecanismo (imagem ao lado). Aplique apenas uma gota em cada região. Para os dois primeiros pontos você deve retirar o magazine do rifle. Já para o ponto da janela do mecanismo, você precisará engatilhar o equipamento para que a janela se abra. Aplique com o rifle na vertical conforme imagem para que a lubrificação escorra para o ponto adequado. A lubrificação deve ser realizada uma vez por mês e somente se o equipamento estiver sendo utilizado regularmente.



## CUIDADOS COM A MANUTENÇÃO



- 1) Não reutilizar esferas de aço, utilize sempre esferas novas de marcas de boa reputação.
- 2) Não use esferas de aço de má qualidade e com diâmetro maior ou menor que o indicado.
- 3) Não use esferas de aço com rachaduras;
- 4) Não use esferas de aço com defeito de fabricação, rebarbas ou ovalizadas;

### 5) UTILIZE SOMENTE ESFERAS DE AÇO.

**ATENÇÃO:** Não seguir estas indicações pode ocasionar a perda da garantia.

\* Imagens deste impresso são meramente ilustrativas.

## PRECAUÇÕES E CUIDADOS COM CAPSULAS DE CO2

- Não exponha a cápsula de CO2 ao calor excessivo e não armazene a temperaturas superiores a 54 ° C.;



- Sempre respeitar os avisos e instruções de segurança em relação ao manuseio armazenamento das capsulas de CO2;
- Em temperatura inferior a 20° C a cápsula de CO2 tende a ter seu desempenho prejudicado, nessa situação pode ocorrer falhas de disparo no uso do equipamento;
- Cuidado no manuseio da cápsula de CO2, após aberta, a liberação de CO2 é muito rápida, e o material sofre uma alteração de temperatura muito grande, podendo até congelar a pele, causando algumas queimaduras;
- A utilização de capsulas de má qualidade, podem ocasionar problemas de válvula entupida, inoperante, o-rings e juntas deterioradas, ocasionando vazamentos de CO2;
- A vida útil da válvula, dos vedantes, e bem como o desempenho do equipamento esta ligado diretamente ao tipo de cápsula usada.
- Capsulas com o bico de baixa qualidade também são responsáveis por vazamento 1 (imagem 1);
- A cápsula com dimensões erradas no "pescoço" (imagem 1), não encaixa de maneira correta, logo, o modo de perfuração ficará incorreto, causando uma fuga de CO2. O sintoma no equipamento é dificuldade de fazer o aperto da cápsula;
- Não deve se aplicar força excessiva ou utilizar ferramentas inadequadas, como alicates, para o aperto da cápsula de CO2. Se o fizer, pode danificar o quadro da arma e / ou a válvula de perfuração;
- Ao retirar a cápsula do equipamento, certifique-se que esteja vazia, e com o bocal da cápsula para cima;
- O não cumprimento desses procedimentos pode acarretar vazamento instantâneo ou gradativamente do CO2;
- Durante a troca da cápsula de CO2 mantenha o bocal da cápsula voltada para cima;
- **NUNCA GUARDE O EQUIPAMENTO COM A CÁPSULA DE CO2 ARMAZENADA.**
- Utilize todo o gás durante a sessão de disparos. Caso contrário a pressão do CO2 armazenado irá desgastar as vedações, podendo ocorrer vazamento.

# POLÍTICA DE GARANTIA

Prezado Cliente!

A ROSSI dá garantia de seus produtos, a partir da data de venda da Nota Fiscal ao consumidor, sendo 3 meses CDC (conforme Código de Defesa do Consumidor), contra defeitos de fabricação para todas as armas de pressão de sua linha, de acordo com as condições abaixo:

1. A garantia abrange os reparos ou serviços necessários decorrentes de falha do material, montagem ou fabricação, desde que fique constatado que a falha ocorreu em condições normais de uso;
2. A garantia não se aplica aos produtos com defeitos oriundos de mau uso, imperícia, negligência ou imprudência, conservação ou armazenagem inadequados ou inobservância dos manuais de operação e manutenção;
3. É proibida a utilização de esferas de chumbo, cobreadas e plástica neste modelo de carabina de pressão. Estes materiais poderão acumular fragmentos no interior do mecanismo da carabina, interferindo no desempenho e podendo danificar vedações e válvulas."
4. Além da garantia de 3 meses, a ROSSI oferece sua Assistência Técnica para serviços de manutenção mediante orçamento e aprovação prévios;
5. Não terá direito à garantia produto violado e/ou alterado, bem como desmontado;
6. Para encaminhar o produto para a nossa Assistência Técnica, o consumidor deverá procurar a loja onde efetuou a compra do mesmo, ou ir diretamente a uma das nossas assistências técnicas, com uma cópia da Nota Fiscal e uma carta informando qual o defeito que a arma de pressão apresenta. Após isto, a ROSSI encaminhará a autorização de transporte, que será por conta da ROSSI se o produto estiver dentro da garantia, conforme as regras acima;
7. Qualquer apoio técnico, dúvida ou informação que se fizer necessário, favor acessar nosso site [www.rossi.com.br](http://www.rossi.com.br), ou entrar em contato com o nosso SAC pelo e-mail [sac@rossi.com.br](mailto:sac@rossi.com.br) ou pelo telefone (51) 3591-2101.

## LEMBRETES



Leia o manual atentamente.



Não use em locais públicos.



Use sempre óculos de proteção.



Certifique-se que o seu equipamento esta sempre destravado antes de usar.



Nunca olhe diretamente para a boca do cano.



Mantenha fora do alcance de crianças equipamentos e munição.



Sempre tenha certeza do alvo e do que tenha atrás.



Atirar em animais é ilegal.

Produto Importado por:

**ROSSI**  
AIRGUNS + AIRSOFT



/ROSSIAIRGUNSAIRSOFT