



REVOLVER AIRSOFT CO2

Wingun - Plastic BB - Cal. 6mm

MANUAL DO USUÁRIO - INSTRUÇÕES DE USO - POLÍTICA DE GARANTIA

1 - AVISOS

- Este equipamento de AIRSOFT deve ser usado por pessoas acima de 18 anos. Quando usado por menores, deve ter a supervisão de um responsável maior de 18 anos; junto durante todo o tempo.
- A ROSSI recomenda o uso de munição de qualidade. Munições de má qualidade danificam o equipamento;
- A utilização de munição fora da especificada, implica na perda de garantia do produto;
- Este equipamento utiliza **SOMENTE ESFERAS DE PLÁSTICO** no calibre 6mm;
- 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;
- Nunca aponte seu airsoft para qualquer alvo que não queira atingir, mesmo que o airsoft esteja descarregado.



USE SEMPRE

2 - INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA / CUIDADOS NO USO DO DIA-A-DIA

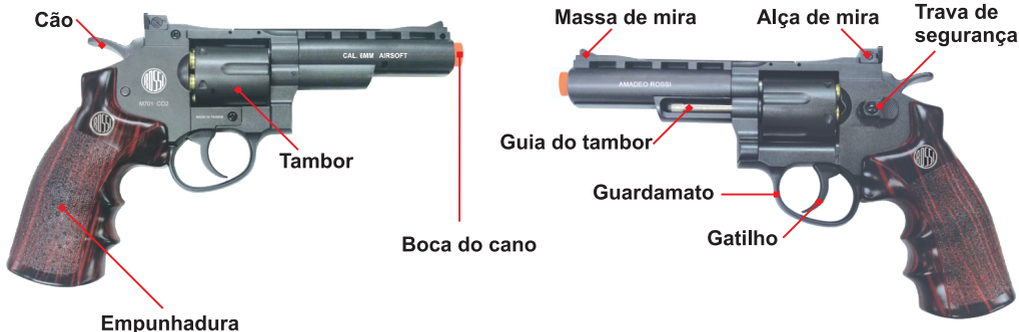
- O Manual deve ser lido e entendido antes de usar o produto;
- Nunca reutilizar munição (ESFERA DE PLÁSTICO), pois danifica o produto e ocasiona a perda da garantia;
- Antes de manusear, verifique se o equipamento esta sem munição;
- Verifique se o equipamento esta destravado, antes de engatilhar ou apertar o gatilho, o uso com a trava acionada danifica o equipamento;
- 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 (muniado). 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 muniado o magazine;
- Nunca deixe o equipamento muniado 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 cilindros de CO2 especificados (os que possuem silicone na composição) para equipamentos de pressão;
- Sempre que for guardar o equipamento, deixe-o no modo segurança acionada;
- Utilizar **SOMENTE ESFERA DE PLÁSTICO** novas e de boa qualidade (sem emendas, rebarbas ou ovalizadas);
- Não utilizar esferas de chumbo, cobreado e aço, pois danifica o equipamento.

3 - PRECAUÇÕES E CUIDADOS COM A CÁPSULA 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 e armazenamento das cápsulas 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 cápsulas 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.
- Ponta da cápsula de baixa qualidade também são responsáveis por vazamento (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 alicate, 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, conforme ilustração (imagem 2);



4 - CONHECENDO AS PEÇAS DA SUA PISTOLA

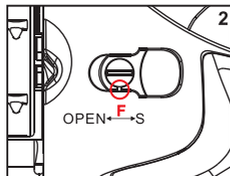


* Imagens deste impresso são meramente ilustrativas.

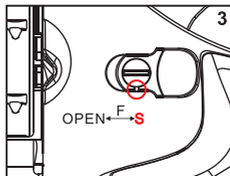
5 - TRAVA DE SEGURANÇA



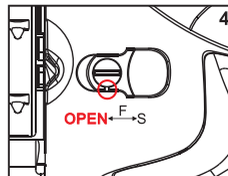
A trava de segurança (1) desse revolver possui três funções.



DESTRAVADA: quando o botão estiver na posição intermediária (meio), ou seja, na posição "F" o equipamento estará pronto para disparar.



TRAVADA: mova o botão para trás, e quando o botão estiver na posição "S" o gatilho vai estar travado.

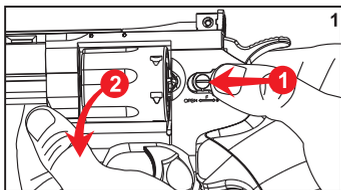


Abriu o tambor*: mova o botão para frente, e quando o botão estiver na posição "OPEN" será possível retirar o tambor para municiar ou desmuniciar.

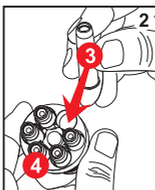
***Atenção:** o tambor só deve ser aberto com o revolver desengatilhado

6 - CARREGADOR / MAGAZINE

Opção 1: carregador rápido.



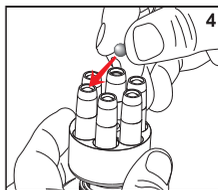
SEMPRE mantenha a pistola apontada para uma direção segura. Mova a trava de segurança (1) para a posição "OPEN", para liberar o tambor (2).



Coloque os cartuchos (3) no carregador rápido (4).

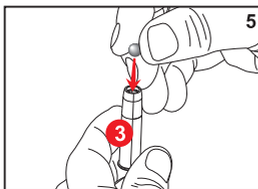


Com as munições no carregador rápido (4) pressione a haste do carregador (5) para cima e gire no sentido horário para travar a munição.

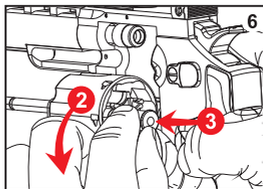


Coloque uma esfera de plástico (BB's) de cada vez dentro do cartucho. Somente uma esfera por cartucho.

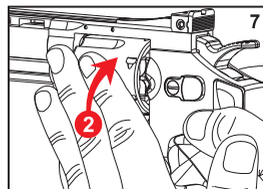
Opção 2: Carregando o tambor municiando as balas uma a uma.



Coloque uma esfera de cada vez dentro do cartucho (3).



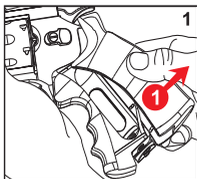
Coloque um cartucho (3) de cada vez dentro do tambor (2).



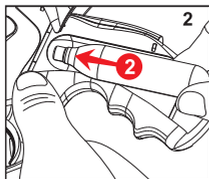
Recoloque o tambor na posição original.

7 - INSTALAÇÃO / TROCA DA CÁPSULA DE CO2

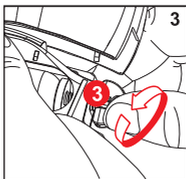
Atenção: Mantenha sempre o bico da cápsula de CO2 apontada para cima e a boca do cano apontada para uma direção segura.



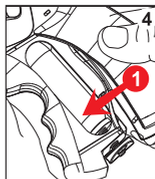
Com o equipamento travado, puxe a capa da empunhadura (1) para ter acesso ao compartimento de armazenamento da cápsula de CO2.



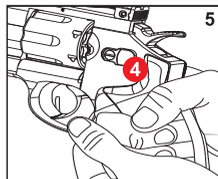
Insira a cápsula de CO2 (2), primeiramente acomodando a parte menor superior (bico) e em seguida acomodando a parte maior inferior.



Gire o parafuso de aperto (3) no sentido horário até romper o lacre. Aperte somente o suficiente para dar a vedação. **Não use força demasiada.**



Recoloque a capa da empunhadura (1) para a posição original.



Desative a trava de segurança (4) aponte para uma direção segura, e puxe o gatilho para verificar se lacre da cápsula de CO2 foi rompido e a válvula de disparo está funcionando.

8 - ATIRANDO

Atenção: Jamais aponte o equipamento em direção a uma pessoa ou animal, mesmo que o equipamento esteja descarregado. Utilize **SEMPRE** óculos de segurança! Certifique-se de que as pessoas próximas também estejam utilizando o óculos durante a prática do tiro.



Mire para um alvo seguro e coloque a trava de segurança (1) na posição desativada "F" (Fire - destravado).

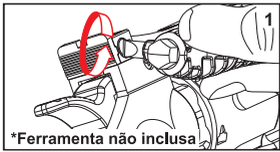


Certifique-se que você está mirando para um alvo seguro e puxe o gatilho (2).



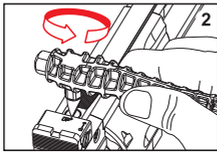
Após terminar de efetuar os disparos, coloque a trava de segurança (1) na posição "S" (Safe - travado) e pode manusear o equipamento com segurança.

9 - REGULANDO A MIRA



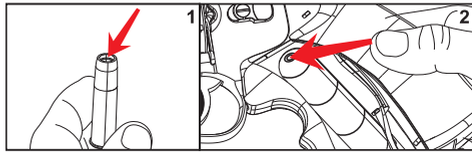
*Ferramenta não inclusa

Ajuste horizontal: para a direita e para a esquerda como mostra a imagem 1.



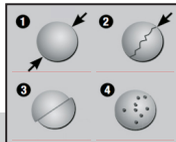
Ajuste vertical: para cima e para baixo como mostra a imagem 2.

10 - LUBRIFICAÇÃO



O óleo de silicone puro (nunca use qualquer outro tipo de óleo) deve ser aplicado no orifício de saída da munição do cartucho (imagem 1) e no alojamento do bico da cápsula de CO2 (imagem 2). Lubrificar 1 vez por mês em cada ponto indicado com apenas uma gota, e somente se o equipamento estiver sendo usado regularmente.

11 - CUIDADOS COM A MUNIÇÃO



- 1) Não use esferas de plástico (BB's) de má qualidade e com diâmetro maior ou menor que o indicado.
- 2) Não use esferas de plástico (BB's) com rachaduras;
- 3) Não use esferas de plástico (BB's) com defeito de fabricação, rebarbas ou desniveladas;
- 4) Utilize sempre esferas de plástico (BB's) novas de marcas já conhecidas e de boa reputação.

5 - UTILIZE SOMENTE ESFERAS DE PLÁSTICO (BB'S).

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

12 - PORTARIA DA PONTA VERMELHA



Portaria 02 COLOG de 26 de fevereiro de 2010, definiu em seu artigo 18 que: Art. 18. As armas de pressão por ação de gás comprimido ou por ação de mola tipo airsoft fabricadas no País ou importadas devem apresentar uma marcação na extremidade do cano na cor laranja fluorescente ou vermelho "vivo" a fim de distingui-las das armas de fogo.

13 - POLITICA DE GARANTIA

A garantia para esse produto é de 03 meses (conforme Código de Defesa do Consumidor) a partir da data da Nota Fiscal de venda ao consumidor, contra defeitos de fabricação, de acordo com as condições abaixo:

A garantia abrange reparos ou serviços necessários decorrentes de falhas apresentadas pelo produto, desde que fique constatado que a falha ocorreu em condições normais de uso.

Para acionar a garantia é necessário fornecer cópia da nota fiscal de compra e cópia do RG, além de preencher o formulário de garantia que deverá ser requisitado junto ao revendedor autorizado responsável pela venda do produto.

A garantia não se aplica nos casos abaixo:

- 1) Produtos com defeitos oriundos de mau uso, imperícia, negligência, imprudência, má conservação, armazenagem em local inadequado ou a inobservância dos manuais de operação e manutenção;
- 2) Produtos violados e/ou alterados, bem como desmontados sem a devida autorização;
- 3) Transporte inadequado, danos físicos decorrentes de mau uso (amassado, arranhões, quebra, exposição excessiva ao calor, fogo, umidade, trincados e outros);
- 4) **É proibida a utilização de esferas de chumbo, cobreadas e aço** neste modelo de pistola de pressão. Estes materiais poderão acumular fragmentos no interior do mecanismo da pistola, interferindo no desempenho e podendo danificar vedações e válvulas.

Além da garantia de 03 meses, a ROSSI oferece assistência técnica para serviços de manutenção mediante orçamento e aprovação prévia, através da sua rede de assistentes técnicos autorizados.

A ROSSI também disponibiliza uma rede de assistências técnicas autorizadas, onde o consumidor poderá ir pessoalmente até o local para acionar a garantia e/ou fazer a manutenção do produto.

Qualquer dúvida ou informação que se fizer necessário acesse nosso site www.rossi.com.br, ou entre em contato com o nosso SAC pelo telefone (51) 35912101 ou pelo e-mail sac@rossi.com.br.



Informamos também que nossos produtos podem conter marcas de uso (como digitais) pois os mesmo são testados 2 vezes, uma pelo fabricante do equipamento e outro no teste feito pela Rossi, onde testamos e revisamos todos os itens contidos na caixa do produto.

14 - 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 de cano.



Mantenha fora do alcance de crianças, equipamento e munição.



Sempre tenha certeza do alvo e o que tem atrás.



Atirar em animais é ilegal.