

**ROSSI**  
AIRGUNS + AIRSOFT



# CARABINA DE PRESSÃO PCP ROSSI R8

MANUAL DO USUÁRIO - INSTRUÇÕES DE USO - POLÍTICA DE GARANTIA

Leia atentamente este manual antes de utilizar a sua carabina de pressão.

# CARABINA DE PRESSÃO PCP ROSSI R8

## Obrigado por escolher um produto com a qualidade ROSSI

A ROSSI assegura que os seus produtos possuam alto padrão de qualidade.

Garante ao comprador que este produto é livre de defeitos de fabricação e de matéria-prima, conforme nossa Política de Garantia (pág.14).

Cada peça foi desenvolvida com todo cuidado, e utilizando a grande tradição em fabricação em armas junto com a tecnologia e inovação dos dias atuais.

Sua carabina de pressão passou por testes preventivos, testes de segurança, inspeção de funcionamento e verificação de potência e precisão, que é o padrão ROSSI de qualidade.

Use cuidadosamente essa carabina de pressão PCP.

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

A carabina de pressão PCP ROSSI R8 contém ar pressurizado e só deve ser desmontada por um armeiro autorizado. Não tente desmontar esta carabina de pressão quando estiver, totalmente ou parcialmente, carregada. O desrespeito a esse procedimento pode causar ferimentos e sérios danos a sua carabina de pressão. Nunca dispare quando o cilindro estiver vazio. Isto pode causar danos a sua carabina de pressão. Utilize somente chumbinhos de alta qualidade.

## SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR!



**USE ÓCULOS SEMPRE!  
VOCÊ, E AS PESSOAS EM SEU ENTORNO.**

# 1 - CONHECENDO AS PEÇAS DA SUA CARABINA ROSSI PCP R8

## Carabina R8 (madeira)



## Carabina R8 Short (madeira)



## Carabina R8 Black (polímero)



## 2 - CARACTERÍSTICAS DE SUA CARABINA ROSSI PCP R8

### R8 E R8 SHORT:

- Coroa em madeira natural, estilo Monte Carlo e soleira de borracha.
- Cano de aço raído de alta precisão com revestimento de fibra de carbono.

### R8 BLACK:

- Coroa em polímero com empunhadura vazada (thumbhole), estilo Monte Carlo e soleira de borracha.
- Cano de aço raído de alta precisão.

### R8, R8 BLACK E R8 SHORT:

- Corpo e cilindro de ar em alumínio de alta resistência com acabamento anodizado.
- Manômetro embutido que possibilita a leitura da pressão do cilindro.



ou



- **Sistema de ação:** PCP (Pre Charged Pneumatic ou Ar Pré-Comprimido).
- **Trava de segurança:** Manual.
- **Mecanismo de engatilhamento:** Dupla ação - Ação simples e ação dupla de repetição.
- **Sistema de mira aberta:** Alça de mira regulável e massa de mira fixa com fibra óptica.
- **Trilho:** Picatinny de 22mm para instalação de luneta, mira holográfica e outros acessórios.
- **Pressão mínima de trabalho:** 75 Bar (1087 psi).
- **Pressão máxima de trabalho:** 225 Bar (3260 psi).
- **Capacidade do magazine:** 8 chumbinhos.

## 3 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - R8 E R8 SHORT

	R8 Short 5,5 mm	R8 Madeira 5,5 mm R8 Black 5,5 mm	R8 Madeira 6,35 mm R8 Black 6,35 mm
Calibre	5,5 mm (0.22")	5,5 mm (0.22")	6,35 mm (0.25")
Comprimento Total	850 mm	1100 mm	1100 mm
Comprimento do Cano	454mm (18")	680mm (26")	680mm (26")
Peso Total	2700 g	3700 g	3700 g
Volume de ar do reservatório	270 cc	450 cc	450 cc
Autonomia de disparos (Aproximadamente)	Ação simples: 32 tiros Ação dupla: 40 tiros	Ação simples: 64 tiros Ação dupla: 80 tiros	Ação simples: 48 tiros Ação dupla: 64 tiros
Velocidade Máxima*	315 m/s 1035 fps	350 m/s 1150 fps	290 m/s 951 fps
Energia Máxima*	50 joules	65 joules	90 joules

\* As velocidades e energias indicadas podem variar de acordo com o chumbinho utilizado. As carabinas são testadas com chumbinho 1,47g para o calibre 5,5mm e 2,2g para o calibre 6,35mm.

## 4 - AVISOS

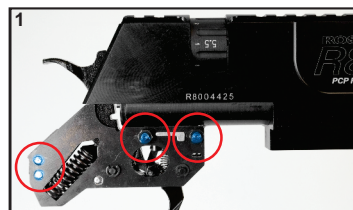
- \* Esta arma de pressão não é um brinquedo.
- \* Esta carabina de pressão destina-se ao uso de maiores de 18 anos.
- \* **JAMAIS APONTE PARA NADA QUE NÃO DESEJE ATINGIR. MESMO QUE A ARMA DE PRESSÃO ESTEJA DESCARREGADA, MANTENHA O CANO SEMPRE APONTADO PARA UMA DIREÇÃO SEGURA.**
- \* Use SEMPRE óculos de segurança.
- \* Negligência ou uso indevido podem causar graves acidentes, com sérios danos físicos e materiais.
- \* **JAMAIS USAR OXIGÊNIO OU OUTRO GÁS DE QUALQUER ESPÉCIE.**
- \* Use somente ar comprimido;
- \* Nunca ultrapasse a pressão máxima de trabalho = 225 BAR.



### **ATENÇÃO! NÃO TENDE DESMONTAR A ARMA:**

Qualquer alteração/ruptura nos **LACRES AZUIS** (imagem 1) implicará na **PERDA DA GARANTIA**.

Qualquer dúvida ou problema com o equipamento deve ser reportado ao nosso SAC.



## 5 - TRAVA DE SEGURANÇA MANUAL

Antes de qualquer procedimento, mantenha sempre a carabina de pressão apontada para uma direção segura e travada (safe ativado). O botão da trava de segurança está localizado próximo ao cão (imagem).

### **IMPORTANTE:**

- \* Quando a letra F estiver visível a trava de segurança está **DESATIVADA**.
- \* Quando a letra S estiver visível a trava de segurança está **ATIVADA**.

**F (FIRE)** ← → **S (SAFE)**  
Destravado                      Travado



## 6 - CARREGAR O RESERVATÓRIO DE AR COMPRIMIDO

### **ATENÇÃO CUIDADO (PERIGO)**

Use exclusivamente ar comprimido no reservatório de ar de sua Carabina R8. E jamais use qualquer tipo de gás como por exemplo oxigênio, propano e etc... ou misturas. O uso de qualquer um destes gases poderá provocar a **EXPLOSÃO** da sua carabina.



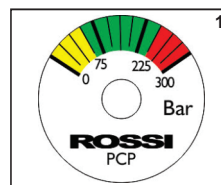
### **PRESSÃO DE TRABALHO:**

- \* **MÍNIMA 75 BAR (1087 PSI)**
- \* **MÁXIMA 225 BAR (3260 PSI)**

Apesar do manômetro marcar, de 0 até 300 BAR, deve-se respeitar rigorosamente o máximo da faixa verde de pressão, ou seja, no **máximo 225 BAR** (imagem 1).

Com relação a pressão mínima, pode se ir até os 75 BAR, que é até onde os disparos apresentam bom desempenho.

**Atenção:** Não atire quando a pressão estiver abaixo de 75 BAR (1087 PSI).

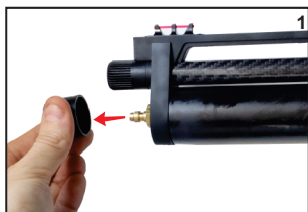


## COMO FAZER A RECARGA

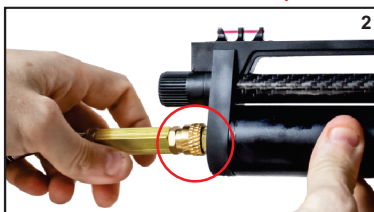
A recarga do reservatório de ar pode ser feita de três maneiras:

- 1) Bomba pneumática manual de alta pressão;
- 2) Compressor elétrico de alta pressão;
- 3) Transferência do ar comprimido a partir de cilindro scuba;

### BOMBA PNEUMÁTICA MANUAL DE ALTA PRESSÃO (item não incluso):



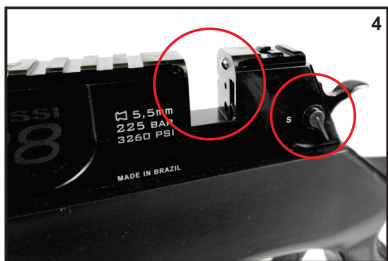
Puxe a tampa de proteção do cilindro de ar, localizada na frente da válvula de recarga.



Cuidadosamente conecte a mangueira do equipamento carregador no bico do engate rápido indicado.



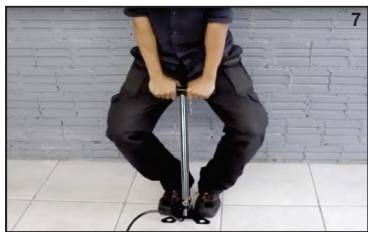
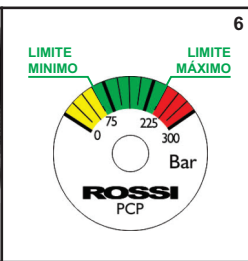
Feche a válvula de alívio na base da bomba pneumática manual.



Certifique-se que a carabina de pressão está desmuniçada, sem o magazine e no modo safe/travado.



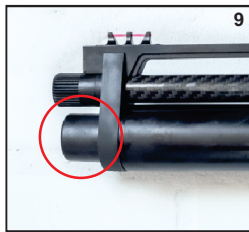
Lentamente e cuidadosamente bombeie até o manômetro marcar 3260 PSI (225 BAR). Controle a pressão nos dois manômetros: da carabina e da bomba manual. **ATENÇÃO: Não atire com a arma quando a pressão estiver abaixo de 75 BAR.**



A cada 20 bombeadas verifique a pressão indicada no manômetro e deixe a bomba descansar por aproximadamente 2 minutos. Utilize todo o curso da haste da bomba e use o peso do seu corpo para movimentar a haste para baixo.



Assim que alcançar a pressão desejada, abra a válvula de alívio. Você irá escutar um som de ar vazando de um pequeno orifício. Após isto, remova com cuidado a mangueira do bico de engate rápido da válvula de recarga de ar. **MANTENHA OS PONTOS DE CONEXÃO SEMPRE LIMPOS.**



Finalize recolocando a tampa de proteção plástica da válvula de recarga. **Atenção:** mantenha a válvula de entrada (bico do engate rápido) sempre protegida evitando a entrada de resíduos.

**AVISO 1:** a cada 10 recargas aplique uma gota de ÓLEO de silicone puro na parte externa do bico do engate rápido, conforme mostra foto a lado.

**AVISO 2:** antes de iniciar a transferência de ar comprimido certifique-se que a conexão fêmea de engate rápido da mangueira da bomba manual está adequadamente encaixada na conexão macho da arma (engate rápido da válvula de entrada).



**AVISO 3: Use somente graxa de silicone pura nas vedações.** Não use outros produtos ou lubrificantes, pois podem entrar em combustão devida a alta pressão e danificar sua carabina.



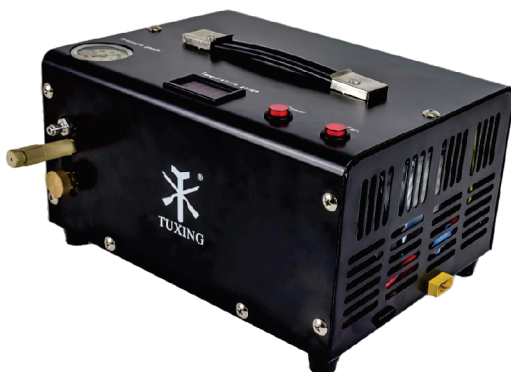
### **COMPRESSOR DE AR ELÉTRICO DE ALTA PRESSÃO (item não incluso):**

Leia e siga com **muita atenção** as instruções para a **transferência de ar comprimido à alta pressão** de um Compressor de Ar Elétrico para o reservatório de ar da sua arma de pressão PCP. É **fundamental para sua segurança**, que você siga corretamente e cuidadosamente as instruções abaixo:

**OBSERVAÇÃO 1:** observe o limite máximo (entre faixa verde e vermelha) conforme indicado no manômetro.

**OBSERVAÇÃO 2:** os compressores de ar elétricos ilustrados nas imagens abaixo atingem até 250 BAR de pressão. Caso seu compressor não seja um destes, verifique e respeite a pressão máxima de trabalho indicada em seu respectivo manual.

- 1) Conecte a ponta da mangueira do Compressor de Ar, no bico de engate rápido da válvula de recarga de ar da carabina.
- 2) Feche a válvula de alívio do Compressor de Ar;
- 3) Inicie o processo conforme indicado no manual de instruções do Compressor de Ar;
- 4) **Durante todo o período de enchimento acompanhe visualmente no manômetro do reservatório de ar da arma de pressão e do compressor de ar elétrico a pressão durante todo processo, não se afaste do local por nenhum momento.**
- 5) Durante esta operação, o reservatório de ar da sua arma de pressão poderá sofrer um leve aquecimento;
- 6) **Assim que o ponteiro do manômetro do reservatório atingir o limite entre a faixa verde e vermelha desligue o compressor de ar elétrico.**
- 7) Abra válvula de alívio e observe a saída do ar contido na mangueira do Compressor de Ar;
- 8) Desconecte a mangueira do compressor de ar do bico de engate rápido da válvula de recarga de ar da carabina.
- 9) Utilize sempre os óculos de segurança durante esta operação.



## **CILINDRO DE SCUBA (item não incluso):**

Leia e siga com **muita atenção** estas instruções para a **transferência de ar comprimido à alta pressão** de um Cilindro Scuba para o reservatório de ar da sua arma de pressão PCP. **É fundamental para sua segurança**, que você siga corretamente e cuidadosamente as instruções abaixo:

**OBSERVAÇÃO 1:** observe o limite máximo (entre faixa verde e vermelha) conforme indicado no manômetro.

- 1) Conecte o kit de recarga Rossi PCP no Cilindro Scuba.
- 2) Conecte a ponta da mangueira do Cilindro Scuba no bico de engate rápido da válvula de recarga de ar da carabina.
- 3) Feche a válvula de alívio do kit de recarga;
- 4) **Inicie o processo de transferência do ar comprimido abrindo muito lentamente e cuidadosamente o registro do Cilindro Scuba.**

**ATENÇÃO: MUITO CUIDADO AO ABRIR O REGISTRO MANUAL DO CILINDRO SCUBA NO MOMENTO DA TRANSFERÊNCIA DE AR COMPRIMIDO PARA SUA CARABINA. O REGISTRO DEVE SER ABERTO BEM LENTAMENTE! A ABERTURA BRUSCA DO REGISTRO PODERÁ CAUSAR DANOS NA ARMA.**

- 5) Acompanhe visualmente no manômetro do reservatório de ar da arma de pressão e do kit de recarga a pressão durante todo processo;
- 6) Durante esta operação, o reservatório de ar da sua arma de pressão poderá sofrer um leve aquecimento;
- 7) **Assim que o ponteiro do manômetro do reservatório atingir o limite (entre a faixa verde e vermelha) interrompa a transferência de ar fechando o registro do cilindro Scuba;**
- 8) Abra a válvula de alívio e observe a saída do ar contido na mangueira do Kit de recarga;
- 9) Desconecte a mangueira do kit de recarga do bico de engate rápido da válvula de recarga de ar da carabina.
- 10) Utilize sempre os óculos de segurança durante esta operação.

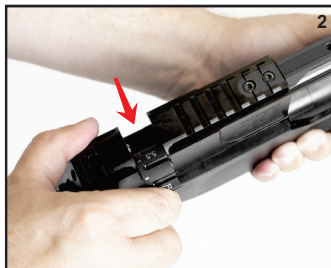




## 7 - MUNICIAR

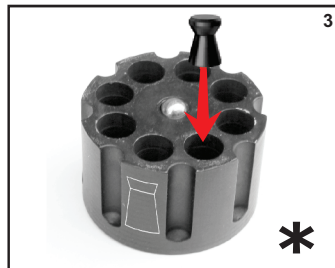


Primeiramente, coloque a trava de segurança (imagem 1) na posição travada.



Para liberar o tambor / magazine (imagem 2), localizado na parte superior do corpo, empurre-o da esquerda para direita.

**Atenção:** o tambor tem lado correto de encaixe.



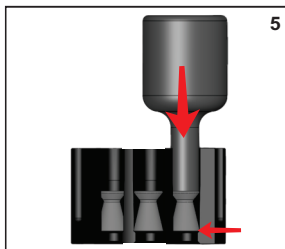
O municiamento do magazine/tambor é feito um a um (imagem 3). É preciso pressionar o chumbinho para dentro do furo do tambor, de forma que fique o mais para dentro possível (imagem 5). Os chumbinhos devem ficar devidamente fixados no fundo do magazine/tambor.

### \* ATENÇÃO:

o chumbinho deve entrar até bater no fundo da câmara, com a saia virada para baixo (imagem 5).



Com auxílio do posicionador, empurre o chumbinho até que ele fique alojado no fundo da câmara, do tambor.



É importante que o chumbinho fique devidamente fixado (imóvel) no fundo da câmara.



Após municiar o tambor, encaixe-o de volta na carabina de pressão (da direita para a esquerda), e a mesma estará pronta para uso (imagem 5).

**ATENÇÃO:** o tambor deve ser colocado no seu alojamento com o lado correto voltado para frente (observe desenho do chumbinho apontando para frente).

**IMPORTANTE:** A qualidade do chumbinho utilizado é importante para o bom funcionamento e performance do tiro. Além disso, muita atenção para a posição do chumbinho, ele deve estar devidamente alinhado com a cabeça voltada para saída do magazine/tambor

## 8 - PREPARAR PARA O DISPARO

Para efetuar o disparo, você tem duas opções (veja as imagens abaixo):

**AÇÃO SIMPLES:** Puxe o cão manualmente até a posição engatilhado. Aperte o gatilho.



**AÇÃO DUPLA:** Puxe diretamente o gatilho em todo o seu curso.

**DESENGATILHAMENTO:** Se você desistir do tiro após ter armado o cão em ação simples, observe atentamente as instruções de desengatilhamento.

1º) Coloque a trava manual na posição travada.

2º) Segure firmemente o cão com o seu dedo polegar, e simultaneamente puxe o gatilho.

3º) Controle a descida do cão lentamente até a posição de descanso.



**AÇÃO SIMPLES**



**AÇÃO DUPLA**



**DESENGATILHANDO**

## 9 - GATILHO DUPLA AÇÃO

Sua carabina de pressão PCP ROSSI R8 possui mecanismo de **DUPLA AÇÃO**, ou seja, permite tiros em ação simples ou em ação dupla.

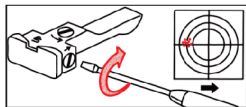
Existe uma diferença de velocidade da ação dupla para a ação simples. Isso se dá pela diferença do curso (amplitude de movimento) do cão. Tal situação permite que o atirador possa escolher qual a melhor opção para cada momento.

**AÇÃO SIMPLES:** consiste em puxar o cão com o dedo polegar até o engatilhamento. É normalmente utilizado quando se quer fazer um tiro de maior precisão. Nesta opção obtêm-se a velocidade máxima da carabina.

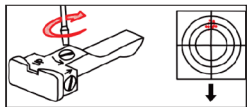
**AÇÃO DUPLA:** consiste em puxar diretamente o gatilho em todo o seu curso, para que o disparo ocorra automaticamente. É utilizado para tiros rápidos e sequenciais. Nesta opção a velocidade do tiro é menor do que na ação simples.

## 10 - REGULAGEM DA ALÇA DE MIRA

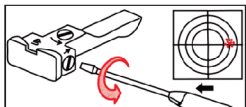
Antes de cada procedimento, sempre mantenha a carabina de pressão apontada para uma direção segura. A alça de mira é um dispositivo de precisão que pode ser ajustado horizontalmente e verticalmente. Para ajustar gire os parafusos como indicado nas imagens abaixo:



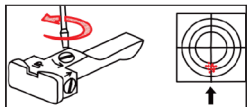
Se o tiro estiver deslocado para a esquerda, gire o parafuso no sentido horário.



Se o tiro estiver deslocado para cima, gire o parafuso no sentido horário.



Se o tiro estiver deslocado para a direita, gire o parafuso no sentido anti-horário.



Se o tiro estiver deslocado para baixo, gire o parafuso no sentido anti-horário.

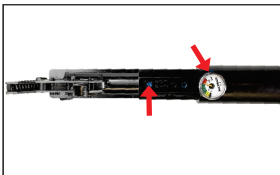
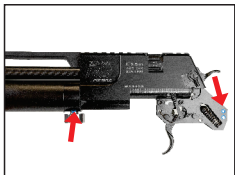
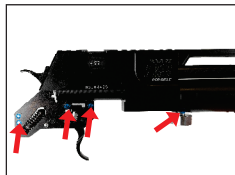
A massa de mira é um ponto de referência fixo, o qual deve estar alinhado com o rasgo do visor da alça de mira e com o alvo em que se esta sendo efetuada a visada.

## 11 - CUIDADOS ESPECIAIS

- Mantenha os pontos de conexão sempre limpos na operação de recarga de ar comprimido.
- Utilize somente ar comprimido de qualidade, isento de umidade.
- Jamais usar GÁS de qualquer espécie.
- Deve-se tomar cuidado também com enchimentos rápidos, porque isso pode gerar calor e levar a explosão se houver qualquer tipo de produto inflamável por perto.
- A graxa de silicone pura, aplicada em pequenas quantidades, é o produto recomendado para lubrificação das armas PCP.
- **IMPORTANTE:** Recomenda-se **NÃO** guardar armas PCP com o reservatório vazio. Mantenha **SEMPRE** pelo menos 100 BAR (1450 psi), de pressão para melhor preservação da válvula e dos anéis de vedação.
- Guarde a carabina de pressão sempre sem munição e com magazine removido.

### ATENÇÃO! NÃO TENHA DESMONTAR A ARMA:

- Qualquer alteração/ruptura nos **LACRES AZUIS** (imagem 1) implicará na **PERDA DA GARANTIA**.
- Qualquer dúvida ou problema com o equipamento deve ser reportado ao nosso **SAC**.



## 12 - COMO EFETUAR A TROCA DO FILTRO DA VÁLVULA DE RECARGA DE AR

Recomenda-se a substituição do filtro de ar interno da válvula de recarga de ar (localizada debaixo do engate rápido) a cada 6 meses de uso ou aproximadamente 60 recargas. Este filtro tem como objetivo que resíduos indesejáveis não entrem dentro do reservatório de ar.

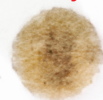


Remova apenas o bico de engate rápido da válvula de recarga de ar, com o auxílio de uma chave de boca n° 15.

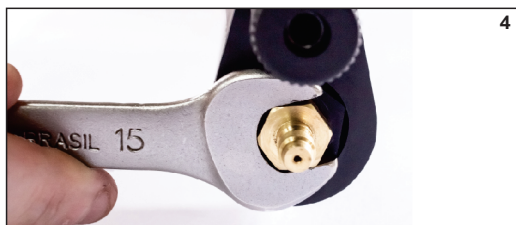


Retire o filtro de ar de tecido, com o auxílio de uma ferramenta ou pinça e substitua por um filtro novo (imagem 3). A tela de aço localizada abaixo do filtro não deve ser removida.

Filtro sujo



Filtro novo



Finalize recolocando o bico de engate rápido no seu alojamento. Para isso, rosqueie o mesmo com a mão e dê o aperto final utilizando a mesma chave de boca. No aperto final com a chave, utilize uma força média, o suficiente para encostar firmemente no fim do curso da rosca.



Certifique-se que o bico de encher do engate rápido está encostado na base da válvula de recarga, não deve haver nenhuma fresta entre as duas peças (imagem 5).

## 13 - AVISOS E MEDIDAS DE SEGURANÇA

- Esta carabina de pressão irá disparar se estiver armada, destravada e o gatilho for puxado.
- Carabinas de pressão não são brinquedos. Nunca deixe crianças usarem uma carabina de pressão sem supervisão. A supervisão de um adulto durante o uso é obrigatória. Mau uso ou falta de cuidados pode resultar em acidentes sérios.
- Aprenda sobre o funcionamento e os procedimentos de segurança antes de usar a sua carabina de pressão.
- **SEMPRE USE ÓCULOS DE PROTEÇÃO E PROTETORES AURICULARES, FAÇA COM QUE AS PESSOAS A SUA VOLTA TAMBÉM USEM.**
- **JAMAIS APONTE PARA NADA QUE NÃO DESEJE ATINGIR. MESMO QUE A ARMA DE PRESSÃO ESTEJA DESCARREGADA, SEMPRE APONTE PARA UMA DIREÇÃO SEGURA.**
- Nunca segure a carabina de pressão com o cano voltado contra você.
- Sempre atire em alvos seguros.
- Antes de atirar considere o que você irá atingir caso erre o alvo. Assegure-se de que não irá causar danos físicos ou materiais.
- Assegure-se do seu alvo antes de disparar, nunca atire em locais desconhecidos.
- Não atire contra alvos que permitam ricochetes. Nunca atire contra água.
- Não atire em transformadores e linhas de transmissão.
- Não carregue a carabina de pressão até que esteja pronto para atirar.
- Mantenha seus dedos longe do gatilho ao manusear a carabina de pressão.
- Não caminhe corra ou pule quando estiver com a carabina de pressão engatilhada.
- Quando estiver transportando a carabina de pressão mantenha-a desmuniada e na posição “Travada”.
- Sempre mantenha a carabina de pressão na posição “Travada” até que você esteja pronto para atirar.
- Nunca deixa a carabina de pressão carregada sem supervisão. Sempre verifique se a carabina de pressão está travada e descarregada quando recebê-la de outra pessoa ou retirá-la do armazenamento.
- Sempre mantenha sua carabina de pressão e seus chumbinhos longe do alcance de crianças.
- Não tente desmontar sua carabina de pressão. Carabinas de pressão possuem molas ou cilindros de ar poderosos que podem causar danos sérios se desmontados de maneira inadequada.
- Sempre trate sua carabina de pressão como se estivesse carregada.
- Mau uso desta carabina de pressão não é responsabilidade do fabricante. O usuário é responsável por qualquer dano causado.
- Pense primeiro, atire depois. Respeite a propriedade alheia.
- Carabinas de pressão nunca devem ser usadas sob influência de álcool ou drogas.
- **AO RECARREGAR O RESERVATÓRIO DE AR COMPRIMIDO, JAMAIS USAR OXIGÊNIO OU OUTRO GÁS DE QUALQUER ESPÉCIE.**

## 14- POLÍTICA DE GARANTIA

Prezado Cliente! A ROSSI dá garantia de seu produtos, a partir da data de venda da Nota Fiscal ao consumidor, sendo 9 meses de garantia pela Rossi e mais 3 meses CDC (conforme Código de Defesa do Consumidor), totalizando 12 meses, contra defeitos de fabricação para todas as armas de pressão de sua linha, 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 AÇO E PLÁSTICA** neste modelo de carabina de pressão. Estes materiais poderão ocasionar danos ao raiamento do cano e também poderão interferir no funcionamento do mecanismo.

Além da garantia de 12 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.

## 15 - SAC

**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.**

## 16 - PRECAUÇÕES DE USO



Leia o manual atentamente.



Use sempre óculos de proteção.



Não use em locais públicos.



Nunca olhe diretamente para a boca de cano.



Mantenha fora do alcance de crianças.



Sempre tenha certeza do alvo e o que tem atrás.



Atirar em animais é crime.



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

## 17 - DICAS

Para saber mais sobre a Carabina de Pressão PCP ROSSI R8 e suas outras versões, além de dicas de manuseio e segurança, confira os vídeos demonstrativos que disponibilizamos no nosso canal do Youtube ou acessando direto pelo QR Code abaixo:



ESCANEE O QR CODE  
PARA ACESSAR O  
VÍDEO COM AS  
**INSTRUÇÕES E  
DICAS DE USO**



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

 [rossiargunsairsoft](https://www.youtube.com/rossiargunsairsoft)

 [rossiargunsairsoft](https://www.facebook.com/rossiargunsairsoft)

 [rossiargunsairsoft](https://www.instagram.com/rossiargunsairsoft)

 [rossiargunsairsoft](https://www.pinterest.com/rossiargunsairsoft)



**CURTA, COMPARTLHE E PARTICIPE!**

Produto distribuído por:

**ROSSI**

AIRGUNS + AIRSOFT