

# Carabinas de pressão PCP

- R8VR com válvula reguladora
  - R8 SEM VÁLVULA REGULADORA

# ROSSI ROSSI ROSSI

MANUAL DO USUÁRIO - INSTRUÇÕES DE USO - POLÍTICA DE GARANTIA

LEIA ESTE MANUAL ANTES DE USAR A SUA CARABINA DE PRESSÃO

# ACOMPANHE NOSSAS **REDES SOCIAIS**

- rossiairgunsairsoft
- rossiairgunsairsoft
- www.rossi.com.br



## **ATENÇÃO**

Assista esse vídeo para tirar o máximo de desempenho da sua carabina Rossi R8!

## **ATENÇÃO**

- · Esta carabina de pressão não é um brinquedo.
- · Esta carabina de pressão destina-se ao uso para 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.
- Mantenha sua carabina desmuniciada. Não confie apenas na trava de segurança.
  Todos os sistemas de segurança são dispositivos mecânicos sujeitos à falha.
- · Use somente munição 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 a carabina de pressão PCP ROSSI R8

Leia atentamente este manual de instruções antes de usar sua carabina de pressão.

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

Sua carabina de pressão possui muitos recursos:

- · Arma de ação PCP (Pre Charged Peneumátic ou Ar Pré-Comprimido)
- · Engatilhamento dupla ação Ação simples e ação dupla de repetição;
- · Coronha ambidestra (modelo em madeira e polímero);
- · Trava de segurança manual.
- Sistema de mira aberta Alça de mira regulável e massa de mira fixa com fibra óptica.
- Trilho Picatinny fixo de 22mm para instalação de luneta, mira holográfica e outros acessórios.
- · Capacidade do magazine de 8 chumbinhos

#### **AVISOS**

- 1. A ROSSI recomenda o uso de munição de qualidade. Munições de má qualidade danificam o equipamento, e não proporcionam um bom desempenho;
- 2. A utilização de munição fora da especificada, implica na perda da garantia do produto;
- 3. Este equipamento utiliza SOMENTE CHUMBINHOS nos calibres indicados no modelo:
- 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. JAMAIS USAR OXIGÊNIO OU OUTRO GÁS DE QUALQUER ESPÉCIE. Use somente ar comprimido;





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - R8 SEM VÁLVULA REGULADORA						
	R8 Short / Short Black		R8 / R8 Black			
	Cal. 5,5mm	Cal. 6,35mm	Cal. 5,5mm	Cal. 6,35mm		
Comprimento total	850mm	850mm	1100mm	1100mm		
Comprimento do cano	454mm (18")	454mm (18")	680mm (26")	680mm (26")		
Peso	3.100g	3.000g	3.800g	3.700g		
Capac. reservatório	270cc	270cc	450cc	450cc		
Autonomia de disparos	Ação simples: 56 disparos Ação dupla: 112 disparos	Ação simples: 48 disparos Ação dupla: 80 disparos	Ação simples: 96 disparos Ação dupla: 256 disparos	Ação simples: 88 disparos Ação dupla: 152 disparos		
Velocidade máxima	292m/s - 958fps	284m/s - 931,8fps	308m/s - 1.010,5fps	305m/s - 1.000,7fps		
Energia máxima	60,96 joules	88,72 joules	67,83 joules	102,33 joules		

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - R8VR COM VÁLVULA REGULADORA				
	R8 / R8 Black			
	Cal. 5,5mm			
Comprimento total	1.100mm			
Comprimento do cano	680mm (26")			
Peso	3.700g			
Capac. reservatório	450cc			

#### Obs:

#### Os dados abaixo foram obtidos atravez dos seguintes parâmetros:

- Disparos efetuados na ação simples, (cão puxado antes do disparo)
- Disparos de velocidade com chumbo de 0,93g
- Disparos de energia efetuados com chumbinho de 2,2g

#### **AUTONOMIA E POTÊNCIA**

CONFIGURAÇÃO	POTÊNCIA / VELOCIDADE MÁXIMA	AUTONOMIA REGULADA / TOTAL
Mola vermelha - 180 BAR	60J / 335m/s	25 disparos regulados / 80 total
Mola amarela - 150 BAR	50J / 315m/s	50 disparos regulados / 100 total
Mola verde - 100 BAR	35J / 275m/s	135 disparos regulados / 150 total

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA / CUIDADOS DO DIA A DIA

- JAMAIS APONTE PARA NADA QUE NÃO DESEJE ATINGIR. MESMO QUE A ARMA DE PRESSÃO ESTEJA DESCARREGADA, SEMPRE APONTE A PARA UMA DIREÇÃO SEGURA;
- Nunca reutilizar munição (CHUMBINHO), 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 (municiado). 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 municiado o magazine;
- Nunca deixe o equipamento municiado 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 no equipamento somente AR COMPRIMIDO:
- Sempre que for guardar o equipamento, deixe-o com a trava de segurança acionada;
- Utilizar SOMENTE CHUMBINHOS novos e de boa qualidade (sem emendas, rebarbas ou ovalizadas):

## **ATENÇÃO!**

Qualquer ação de desmontagem da carabina será possível a verificação.

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.



## 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 1).

#### **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.**





## CARREGAR O RESERVATÓRIO DE AR COMPRIMIDO

#### ATENÇÃO MUITO 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 (1.087 PSI)
- \* MÁXIMA 275 BAR (3.988 PSI)

Apesar do manômetro marcar, de 0 até 325 BAR, deve-se respeitar rigorosamente o máximo da faixa verde de pressão, ou seja, no **máximo 275 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 (1.087 PSI)

## **LUBRIFICAÇÃO:**

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 ao 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.



## AJUSTE DA PRESSÃO DA VÁLVULA REGULADORA

Para o procedimento de desmontagem e regulagem da válvula, será necessário o uso de chave allen nº 3 que acompanha o produto e Chave de boca nº 22 (não acompanha o produto)

Importante: Mantenha a trava de segurança da sua carabina na posição travada (safe) e certifique-se que a mesma esteja desmuniciada.



Iniciamos soltando a coronha do mecanismo, removendo o parafuso que fica na parte inferior da carabina com a chave allen nº 3 (imagem 1).

Depois de remover o parafuso, segure firmemente a carabina pelo corpo na posição vertical e dê leves batidas na parte superior traseira da coronha. Não é preciso aplicar força excessiva, apenas o suficiente para separar a coronha do mecanismo, que estão bem ajustados (imagem 2). Ver vídeo de instrução



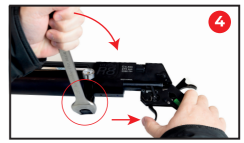
pelo QRCODE na página seguinte

## REDUZINDO A PRESSÃO DA VÁLVULA REGULADORA

Para **REDUZIR** a pressão da válvula reguladora, é necessário realizar disparos para despressurizar a válvula enquanto ajusta simultaneamente com a chave de boca.

Este procedimento deve ser realizado em um local seguro e controlado. Certifique-se de que a carabina esteja desmuniciada e apontada para um local seguro.





Coloque a trava de segurança na posição "fire" (destravada). Posicione a chave de boca no local indicado junto a válvula reguladora (imagem 3), segurando-a com uma das mãos. Com a outra mão, engatilhe a carabina e efetue o disparo, girando a chave de boca no sentido **horário** imediatamente após o disparo para realizar o ajuste (imagem 4). Verifique o manômetro para garantir que a pressão esteja conforme desejado. Caso contrário, repita o processo até alcançar a pressão desejada.

A redução da pressão da válvula reguladora deverá sempre ser feita com a despressurização da válvula através de disparos prévios. Nunca realize esse ajuste sem despressurizar, pois isso pode causar desgaste e danos ao equipamento, resultando na perda da garantia.

## **AUMENTANDO A PRESSÃO DA VÁLVULA REGULADORA**

Para aumentar a pressão da válvula reguladora, não é necessário despressurizar a válvula; basta girar a chave de boca junto a válvula reguladora no sentido **anti-horário** (*imagem 1*). Acompanhe o manômetro para garantir que a pressão esteja conforme o desejado. Caso necessário, repita o procedimento até atingir a pressão adequada.

Depois de realizar o ajuste, recoloque a coronha, começando pela parte frontal do mecanismo e, em seguida, encaixando a parte traseira. Dê leves batidas no corpo da arma com a mão para ajustar bem a coronha e o mecanismo (*imagem 2*). Não é preciso aplicar força excessiva, apenas o suficiente para acomodar o mecanismo na coronha. Por fim, recoloque e aperte o parafuso (*imagem 3*).









## TROCA DA MOLA DO CÃO

Para o procedimento de desmontagem e troca da mola do cão, será necessário o uso de chave allen nº 3 (que acompanha o produto), uma chave de fenda ou objeto similar para usar como alavanca no processo. (Chave de fenda não acompanha o produto)



Iniciamos soltando a coronha do mecanismo, removendo o parafuso que fica na parte inferior da carabina com a chave allen nº 3 (imagem 1).

Utilize uma chave de fenda como alavanca para empurrar o êmbolo (pino) do cão, comprimindo a mola e liberando-a do mecanismo (imagem 3). Note que o orifício onde o êmbolo se encaixa ficará visível (imagem 4).

Depois de remover o parafuso, segure firmemente a carabina pelo corpo na posição vertical e dê leves batidas na parte superior traseira da coronha. Não é preciso aplicar força excessiva, apenas o suficiente para separar a coronha do mecanismo, que estão bem ajustados (imagem 2). Ver vídeo de instrução pelo QRCODE













Para substituir ou recolocar a mola, posicione o êmbolo (pino) dentro da mola (imagem 5). Insira o conjunto (mola e êmbolo) no mecanismo, encaixando primeiro a mola (imagem 6). Em seguida, comprima a mola (utilizando chave de fenda caso precise) para ajustar o êmbolo no orifício localizado no cão (imagem 7).



ESCANEIE O QRCODE PARA ACESSAR O VÍDEO COM AS INSTRUÇÕES E DICAS DE USO

#### 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;

#### 1 - 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 desmuniciada, sem o magazine e no modo safe/travado.



Lentamente e cuidadosamente bombeie até o manômetro marcar 3.989 PSI (275 BAR). Controle a pressão nos dois manometros: da carabina e da bomba manual. ATENÇÃO: Não atire com a arma quando a pressão estiver abaixo de 75 BAR.



cada 20 bombeadas Assim verifique a pressão indicamovimentar a haste para baixo.



que alcançar pressão desejada, abra a da no manômetro e deixe a válvula de alívio. Você irá bomba descansar por apro- escutar um som de ar ximadamente 2 minutos. vazando de um pequeno Utilize todo o curso da orifício. Após isto, remova haste da bomba e use o com cuidado a mangueira peso do seu corpo para do bico de engate rápido resíduos. da válvula de recarga de ar. MANTENHA OS PONTOS DE CONEXÃO SEMPRE LIMPOS.



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



## 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:** o compressor de ar elétrico ilustrado na imagem abaixo atingem até 300 BAR de pressão. Caso seu compressor não seja um destes, verifique e respeite a pressão máxima de trabalho indicada em seu respectivo manual.

#### **IMPORTANTE:**

O compressor de ar elétrico de alta pressão direcionado para o enchimento de carabinas PCP, são exclusivamente para este emprego. Não é possível utilizar outros tipos de compressores de ar.

Para exemplificar a diferença, em média um compressor de ar para pneus, atinge de 12 a 15 BAR de pressão, já o compressor para PCP's consegue atingir de 250 a 300 BAR de pressão. A pressão é extremamente maior.

- 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, ou veja o vídeo de instruções no QRCODE abaixo;
- 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 imediatamente o compressor de ar elétrico.
- 7) Abra a 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.



Recomendamos o uso de compressores Rossi.

25209508

COMPRESSOR COMPACTO DE AR PORT. ALTA PRESSAO 12V ESCANEIE O QRCODE PARA ACESSAR O VÍDEO COM AS **INSTRUÇÕES E DICAS DE USO DO** 

COMPRESSOR DE AR



#### 3 - CILINDRO DE SCUBA (item não incluso):

Leia e siga com **muita atenção** as instruções para a **transferência de ar comprimido à alta pressão** de um Cilíndro 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. NÃO SE AFASTE DO LOCAL POR NENHUM MOMENTO.

- 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.





25207641 CILINDRO DE AÇO DE ALTA PRESSAO-SCUBA 10L 225 BAR

> ESCANEIE O QRCODE PARA ACESSAR O VÍDEO COM AS INSTRUÇÕES E DICAS DE USO DO CILÍNDRO SCUBA



#### **MUNICIAR**



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



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.

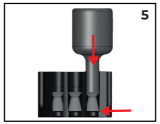


**ATENÇÃO:** 

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. (municiador acompanha carabina).



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

#### PREPARAR PARA O DISPARO

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

AÇÃO SIMPLES: Puxe o cão manualmente para trás até a posição engati-Ihado. 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.

- 1°) Coloque a trava manual na posição travada S (safe).
- 2°) Segure firmemente o cão com o seu dedo polegar, e simultaneamente puxe o gatilho para trás.
- 3°) Controle a descida do cão lentamente até a posição de descanso (final do curso).







**AÇÃO DUPLA** 



**DESENGATILHANDO** 

## **GATILHO DUPLA ACÃO**

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 da 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: movimente o cão com o auxílio do dedo polegar até o engatilhamento. É normalmente utilizado para 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, assim como sua precisão comparada a ação simples.

## REGULAGEM DA ALÇA DE MIRA

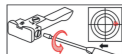
Antes de cada procedimento, sempre mantenha a carabina de pressão apontada para uma direção segura. A alça de mira é um dispositivo de precisão que pode ser ajustado horizontalmente e verticalmente. Para ajustar gire os parafusos como inidicado nas imagens abaixo:



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



o tiro estiver deslocado para cima, gire o parafuso no sentido horá-



Se o tiro estiver deslocado para a deslocado direita. gire 0 parafuso no sentido anti-horário.



Se o tiro estiver para baixo. 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 alca de mira e com o alvo em que se esta sendo efetuada a visada.

#### **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 (1.450 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 TENTE DESMONTAR A ARMA:

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



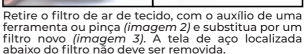
# COMO EFETUAR A TROCA DO FILTRO DA VÁLVULA DE RECARGA DE AR

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. (Acompanha a carabina um kit de filtros)



Remova apenas o bico de engate rápido da válvula de recarga de ar, com o auxílio de uma chave de boca. (imagem 1)







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 (imagem 4). No aperto final com a chave, utilize uma força média, o suficiente para encostar firmemente no fim do curso da rosca.



Filtro novo

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).

## **POLÍTICA DE GARANTIA**

#### Prezado Cliente!

A ROSSI dá garantia de seus produtos, a partir da data de venda da Nota Fiscal ao consumidor, sendo 12 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, ou entrar em contato com o nosso SAC pelo e-mail sac@rossi.com.br ou pelo telefone (51) 3591-2101.

#### **LEMBRETES**



Leia o manual atentamente.



Nuna olhe diretamente para a boca do cano.



Não use em locais públicos.



Mantenha fora do alcance de crianças equipamentos e municão



Use sempre óculos de proteção.



Sempre tenha certeza do alvo e do que tenha atrás.



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



Atirar em animais é ilegal.

## PRODUTOS QUE COMBINAM MUITO BEM COM A SUA ROSSI R8











**CHUMBINHO ROSSI** PCP R8 Cal. 5,5 mm



**CHUMBINHO ROSSI** SLUG R8 Cal. 5,5 mm | 1,205g



**CHUMBINHO ROSSI** Cal. 5,5 mm | 1,62g Cal. 6,35 mm | 2,14g



**CHUMBINHO JSB** JUMBO BEAST DIABOLO Cal. 5,5 mm | 2,20g



**CHUMBINHO JSB HEAVY DIABOLO** Cal. 5,5 mm | 1,175g



MALETA DE PLÁSTICO ROSSI B120

1250X250X130mm

Produto Importado por:













P ( P ( P ) / ROSSIAIRGUNSAIRSOFT