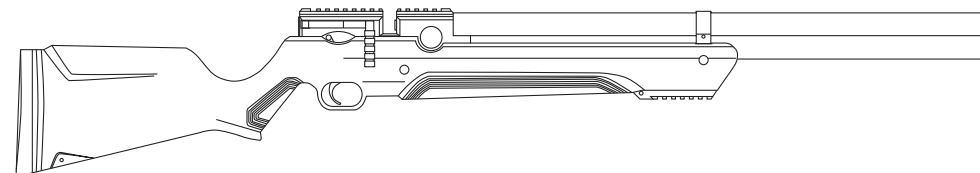


## GARANTIA

Sua carabina de pressão e os acessórios que a acompanham, estão garantidos de defeitos de fabricação durante o período de 90 dias. A garantia não cobre danos causados devido a desgaste por uso ou falta de manutenção. Em caso de defeito, após feita análise, se constatado de que seja um defeito que a garantia cubra, nós iremos, sob nossa discricção, reparar ou realizar a troca do produto provido. Se o fabricante determinar que o reparo não será coberto pelas normas da garantia, este pode gerar uma taxa de cobrança.

Fabricado na China



# LEVIATHAN PS-R1 / PS-R2 / PS-P CARABINA DE PRESSÃO

## MANUAL DE OPERAÇÃO

POR FAVOR LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES E AVISOS DESTE MANUAL ANTES DO USO












MANTER PARA REFRÊNCIA FUTURA

## POR FAVOR LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES E AVISOS DESTE MANUAL ANTES DO USO



Este símbolo de alerta indica importantes mensagens de segurança neste manual de operação. Quando ver este símbolo, esteja alerta com avisos sobre a possibilidade de ferimentos pessoais e leia atentamente a mensagem que o segue, para evitar riscos de ferimentos graves ou morte.

### INSTRUÇÕES DE ADVERTÊNCIA

-  O equipamento não é um brinquedo. A carabina de ar comprimido é recomendada apenas para uso de adultos. Utilizar o equipamento de forma errada ou sem cuidados pode causar sérias lesões ou morte. O tiro pode ser perigoso dentro de um alcance de até 914 metros (1.000 jardas).
-  Não empunhe ou mostre a carabina em público. A polícia e outros podem pensar que se trata de uma arma de fogo. Não altere a coloração ou as marcas para que o equipamento se pareça com uma arma de fogo. Fazê-los pode ser perigoso e ser considerado um crime.
-  Esse produto contém um ou mais componentes químicos conhecidos por causar câncer ou problemas congênitos ou outros danos reprodutivos.
-  Use somente ar comprimido na carabina. Não utilize outros gases, incluindo oxigênio, pois gera risco de fogo ou explosão, podendo causar lesões sérias ou morte.
-  A carabina foi classificada como de uso adulto. Por ser considerado um rifle de ar para uso especial, o mesmo é isento de tipos específicos de gatilhos, mecanismos de segurança e testes de queda.
-  O usuário deve ler cuidadosamente os avisos e instruções neste manual, para entender o uso da carabina de ar e legalização do equipamento.
-  A carabina tem um gatilho de ajuste de nível. O equipamento pode disparar em casos de queda ou balanço brusco.
-  Trate sua carabina como se ela estivesse sempre carregada e preparada para atirar. Sempre mantenha o cano apontado em uma direção segura. Esteja ciente de que a munição pode ricochetear. Nunca atire em superfícies duras ou na água.
-  Não desmonte ou altere sua carabina. O reparo deve ser realizado apenas por técnicos autorizados, caso contrário, você anulará a garantia.
-  PS-R1 e PS-R2 foram projetadas para o uso de pressões entre 10MPa~30MPa (100bar~300bar/1450psi~4350psi). A pressão máxima do reservatório interno é de 30MPa (300bar/ 4350psi). Não preencha com ar acima da pressão máxima.
-  PS-P foi projetada para o uso de pressões entre 10MPa~25MPa (100bar~250bar/1450psi~3625psi). A pressão máxima do reservatório interno é de 25MPa (250bar/3625psi). Não preencha com ar acima da pressão máxima.

### PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

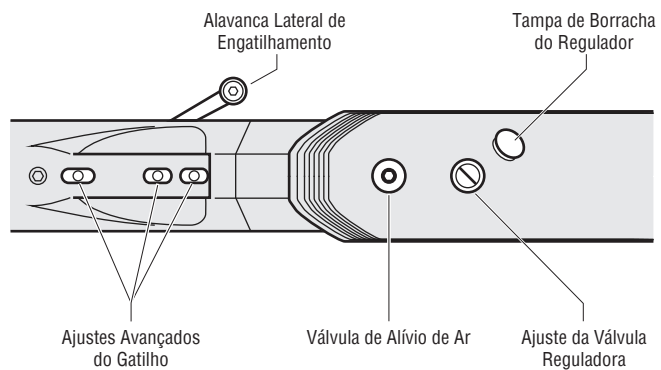
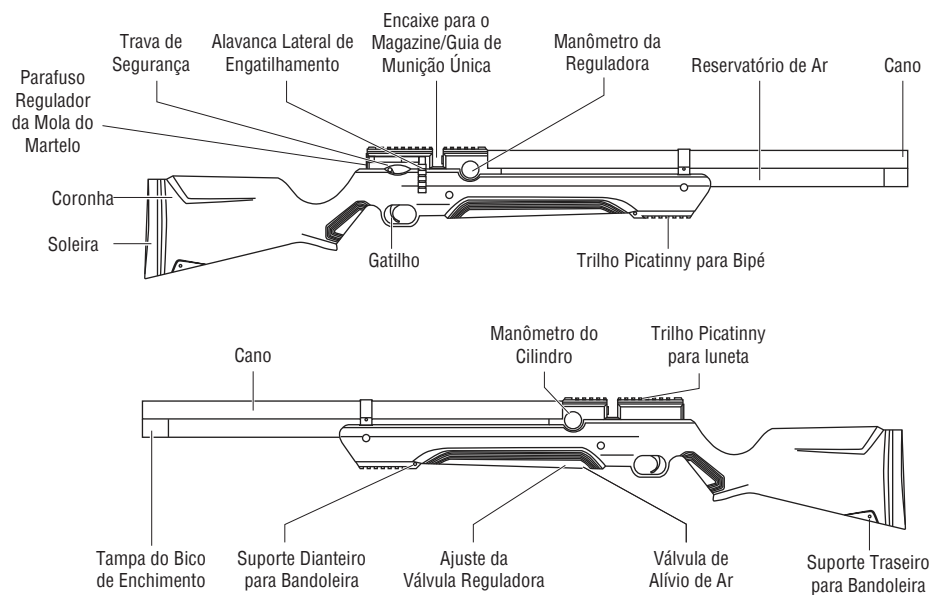
1. O usuário deve estar ciente de que a carabina de pressão é um produto perigoso e que pode causar acidentes.
2. O usuário deve sempre estar ciente do risco da carabina e a manejar com cuidado.
3. Armazene sua carabina com a trava de segurança na posição “S” (Seguro), fora do alcance de crianças ou pessoas não autorizadas.
4. Sempre remova o cartucho. Tenha certeza de que não há munição inserida no equipamento quando ele não estiver em uso.
5. Sempre deixe o cano apontado para uma direção segura. Nunca aponte a carabina em você ou em outras pessoas.
6. Mantenha o dedo fora do gatilho até que tenha decidido atirar.
7. Antes de deixar sua carabina com alguém ou em algum lugar, coloque a trava de segurança na posição “S” (Seguro) e remova a munição.
8. Sempre deve-se utilizar proteção apropriada para a visão, pelos atiradores e espectadores. Os espectadores devem se posicionar atrás do atirador.
9. Tenha certeza de que a munição utilizada é do calibre correto e atinge os requerimentos. Verifique as marcações da sua carabina para verificar o tamanho da munição.
10. Não tente recarregar mais de uma munição por vez. Apenas uma munição é permitida por vez.
11. Não atire em superfícies duras, pois a munição pode ricochetear.
12. Sempre examine o que se encontra atrás do seu alvo antes de realizar o disparo.
13. Não tente desmontar ou modificar a carabina.
14. PS-R1 e PS-R2 são equipadas com uma válvula automática de liberação de pressão, de 41MPa (413bar/6000psi). Ela protege as outras partes da carabina de sofrerem danos. Se danificada ou parar de funcionar, favor enviar para manutenção autorizada para a troca da válvula.
15. PS-P é equipada com uma válvula automática de liberação de pressão, de 34.5MPa (345bar/5000psi). Ela protege as outras partes da carabina de sofrerem danos. Se danificada ou parar de funcionar, favor enviar para manutenção autorizada para a troca da válvula.

 **ESTA É UMA CARABINA DE AR DE ALTA POTÊNCIA RECOMENDADA PARA USO DE MAIORES DE 18 ANOS DE IDADE. LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR. O COMPRADOR E O USUÁRIO DEVEM CONFORMAR COM TODAS AS LEIS QUE REGEM O USO E PROPRIEDADE DE CARABINAS DE AR COMPRIMIDO.**

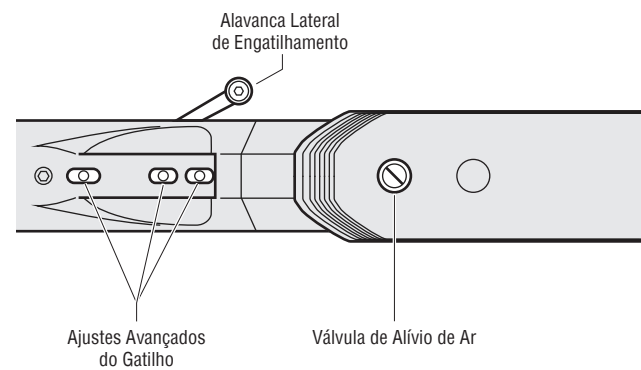
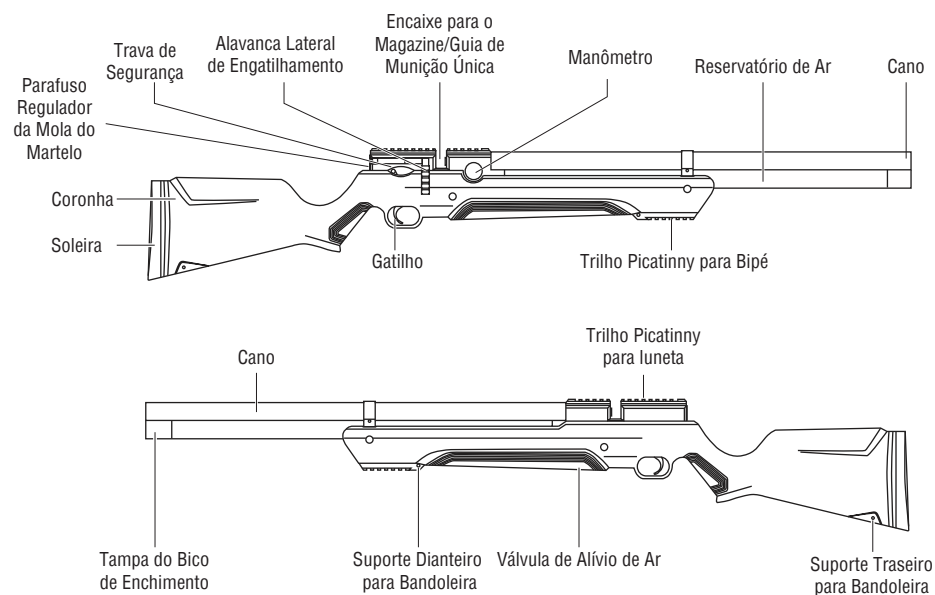
## 1. ENTENDENDO AS PARTES DA SUA CARABINA

Familiarize-se com os nomes das partes/peças da carabina para um melhor entendimento do manual

### PS-R1 / PS-R2 (Com Regulador)

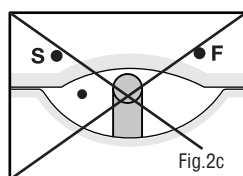
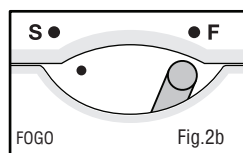
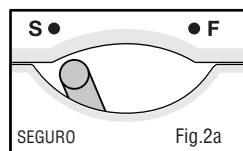


### PS-P (Sem Regulador)



## 2. OPERANDO A TRAVA DE SEGURANÇA:

1. A trava de segurança está localizada logo acima do gatilho. Ela permite que a carabina seja colocada nas posições de "S" (Seguro) e "F" (Fogo).
2. Configurando na posição "S" (Seguro): Puxe a alavanca para dentro, ela deve apontar para o indicador "S" e, ao mesmo tempo, cobrir o ponto vermelho. (Fig.2a)
3. Configurando na posição "F" (Fogo): Empurre a alavanca em direção a boca do cano, para que a mesma seja apontada ao indicador "F" e, ao mesmo tempo, cobrir o ponto vermelho. (Fig.2b)
4. A trava de segurança somente pode ser apontada para os indicadores "S" ou "F". Nunca posicione a alavanca no meio dos indicadores. (Fig.2c)



⚠ Sempre posicione a trava de segurança na posição "S" (Seguro), até que esteja preparado para atirar. Não seguir estas instruções pode resultar em sérias lesões.

⚠ Como em todos os dispositivos mecânicos, a trava de segurança da carabina pode falhar. Mesmo enquanto a trava de segurança estiver posicionada no indicador "S" (Seguro), continue manuseando a carabina com segurança. Nunca aponte a carabina para qualquer pessoa ou algo que você não tenha a intenção de atirar

## 3. PRESSURIZAR (ENCHER) COM AR COMPRIMIDO

1. Tenha certeza de que a carabina está descarregada, com a trava de segurança na posição "S" (Seguro) e mantenha o cano apontado em uma direção segura. Recomendamos utilizar proteção para os olhos.
2. Localize a capa de proteção do bico de enchimento no reservatório e gire a capa (Fig.3a). Você irá ver o bico de enchimento de ar. (Fig.3b)
3. Encaixe o conector rápido fêmea do equipamento de bombeamento de ar, no bico de enchimento (Fig.3c) e comece a encher.
4. Quando o enchimento estiver completo, desconecte o equipamento da carabina.
5. Rosqueie de volta a tampa de proteção, para prevenir a entrada de sujeira e óleo no bico de enchimento, caso contrário, isso pode causar danos à carabina.

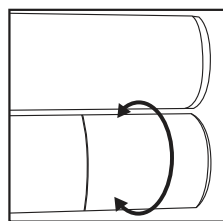


Fig.3a

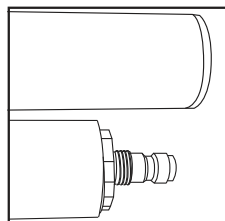


Fig.3b

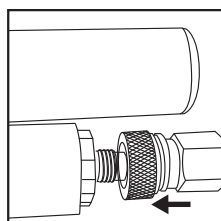


Fig.3c

⚠ Esta carabina utiliza apenas ar comprimido. Não utilize outros gases, incluindo oxigênio, pois pode causar explosões e resultar em sérios ferimentos ou morte.

⚠ Após desconectar o conector fêmea do bico de enchimento, deve ser esvaziado o ar da mangueira de enchimento. Caso contrário, a mangueira pode se abrir e causar sérios ferimentos ou morte.

⚠ O ar deve ser pressurizado lentamente. Caso contrário, é gerado calor que afeta a precisão da pressão. Sobrepressão pode causar explosões, com risco de ferimentos graves ou morte.

⚠ PS-R1 e PS-R2 são projetadas para o uso de pressão até 10Mpa-30Mpa (110bar-300bar/1450psi-4350psi). A pressão máxima do reservatório interno de ar é de 30Mpa (300bar/4350psi). Não ultrapasse a pressão máxima.

⚠ PS-P é projetada para o uso de pressão até 10Mpa-25Mpa (110bar-250bar/1450psi-3625psi). A pressão máxima do reservatório interno de ar é de 25Mpa (250bar/3625psi). Não ultrapasse a pressão máxima.

## 4. DESPRESSURIZANDO (ESVAZIANDO) A CARABINA

1. Assim como a maioria das carabinas de PCP, o melhor é guardá-la com alguma pressão no reservatório. Isso mantém os anéis de vedação rentes as superfícies de vedação. Se o seu rifle de ar estiver cheio, você pode depressurizar utilizando uma ferramenta.
2. Tenha certeza de que a carabina está descarregada, com a trava na posição "S" (Seguro) e mantenha o cano apontado em uma direção segura. Utilize um protetor ocular. (Fig.4a)
3. NÃO remova o parafuso da válvula de alívio.
4. Após depressurizar, utilize a chave Allen para girar a válvula no sentido horário.
5. Verifique o manômetro para ter certeza de que a pressão foi aliviada

⚠ A execução do procedimento acima esgotará o ar do cano a uma taxa alta, caso haja alguma munição no tambor/cano, isso poderá descarregá-la. Sempre se certifique de que a carabina esteja apontada para uma direção segura.

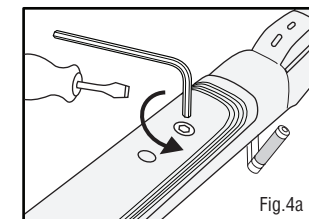


Fig.4a

## 5. GATILHO

1. O gatilho pode ser ajustado de acordo com sua preferência. Ele já vem configurado de fábrica para que possa suprir a maioria dos usos. O mesmo não deve ser modificado, a menos que você saiba o que está fazendo e já tenha experiência em tais ajustes, caso contrário, o resultado pode gerar lesões. Por favor, leia a **Seção 11** (Ajuste do Gatilho Avançado).
2. Mantenha o dedo fora do gatilho até que tenha decidido atirar.

## 6. UTILIZANDO A GUIA DE MUNIÇÃO ÚNICA

1. Tenha certeza de que a trava de segurança se encontra na posição "S" (Seguro) e mantenha o cano apontado para uma direção segura.
2. Puxe a alavanca lateral de engatilhamento toda para trás.
3. Insira a guia de munição única no encaixe. Pressione o botão para a posição de segurança. Posicione no tamanho apropriado para a guia de munição. (Fig.6a)
4. Empurre e puxe a alavanca de engatilhamento, tenha certeza de que o pino de travamento se mova livremente para frente e para trás.
5. Insira uma munição do calibre apropriado na guia. (Fig.6b)
6. Empurre a alavanca de engatilhamento para frente o quanto puder. Isso faz com que a munição seja inserida no cano da carabina, deixando-a preparada para atirar. Tenha cuidado para não espremer ou danificar a munição, pois a precisão pode ser comprometida

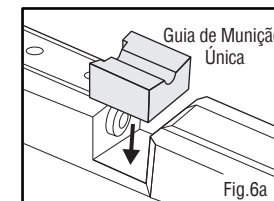


Fig.6a

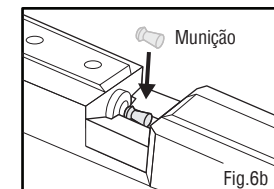


Fig.6b

⚠ Somente insira uma munição por vez. Não repita o movimento de inserção da munição no cano da carabina, pois pode causar danos, fazendo com que o equipamento não atire.

## 7. CARREGANDO O MAGAZINE (TAMBOR ROTATIVO DE MUNIÇÃO)

1. Levante e rotacione a capa transparente na direção da seta (sentido horário) até que ela pare. (Fig.7a, Fig.7b)
2. Coloque um dedo embaixo do Magazine, cobrindo o buraco.
3. Insira a primeira munição no tambor, a ponta da munição deve estar apontando para fora do buraco e a parte de trás da munição deve ser vista através da capa transparente. Tenha certeza de que encaixou corretamente a munição, e que ela não tenha ultrapassado o buraco do tambor. Caso a munição tenha atravessado o buraco, simplesmente a empurre do outro lado para retirá-la e insira-a novamente. Tenha cuidado para não espremer a munição, pois isso pode afetar a precisão. (Fig.7c)
4. Rotacione a capa no sentido anti-horário e vá inserindo as munições restantes no tambor. Trave a capa na posição inicial e o magazine estará pronto para uso. (Fig.7d)

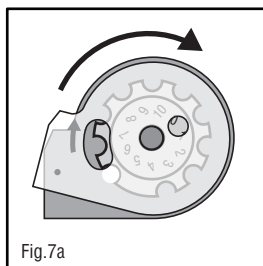


Fig.7a

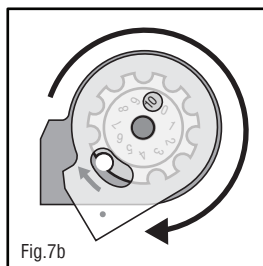


Fig.7b

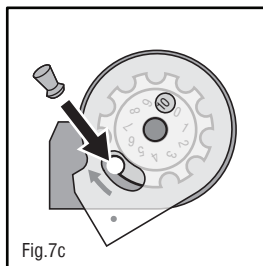


Fig.7c

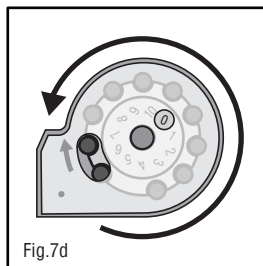


Fig.7d

## 8. UTILIZANDO O MAGAZINE (TAMBOR ROTATIVO DE MUNIÇÃO)

1. Tenha certeza de que a trava de segurança se encontra na posição "S" (Seguro) e mantenha o cano apontado para uma direção segura.
2. Puxe a alavanca de engatilhamento toda para trás.
3. Com a capa transparente virada para a direção da coronha, insira o tambor pelo lado direito e empurre no espaço, até que o mesmo encaixe no lugar. (Fig.8a)
4. Empurre a alavanca de engatilhamento para frente, fazendo com que uma munição seja inserida no cano.
5. A carabina estará pronta para atirar.
6. Apenas uma munição deve ser inserida no cano por vez.
7. Não repita o procedimento de engatilhamento de munição, para prevenir que mais de uma munição não seja inserida no cano da carabina.
8. O Magazine é projetado para que pare automaticamente de recarregar quando estiver vazio. Puxe a alavanca de engatilhamento, e empurre o tambor para fora do encaixe, pelo lado esquerdo. (Fig.8b)
9. Repita os passos se desejar continuar atirando.
10. Quando parar de utilizar a carabina, se ainda houver munição no Magazine, ele pode ser removido puxando a alavanca de engatilhamento e empurrando o tambor para fora do encaixe, pelo lado esquerdo (Fig.8b). Após retirar o Magazine, atire em uma direção segura para confirmar que não restou nenhuma munição no cano

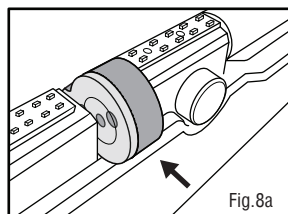


Fig.8a

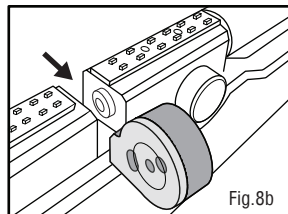


Fig.8b

## 9. INSTRUÇÕES PARA CARREGAR E ATIRAR

1. Tenha certeza de que a trava de segurança se encontra na posição "S" (Seguro) e mantenha o cano apontado para uma direção segura.
2. Verifique se há ar suficiente para atirar.
3. Puxe a alavanca de engatilhamento totalmente para trás.
4. Insira a munição na guia de munição única ou no tambor rotativo. Tenha certeza de que esteja instalado corretamente.
5. Empurre a alavanca de engatilhamento totalmente para frente, fazendo com que a munição seja inserida no cano da carabina.
6. Coloque a trava de segurança na posição "F" (Fogo).
7. Mire no alvo e puxe o gatilho para atirar.
8. Repita os passos anteriores de maneira inversa quando não estiver em uso.
9. Ao parar de utilizar a carabina, verifique se não há munição na câmara

## 10. VÁLVULA DE ALÍVIO AUTOMÁTICA

1. Esta carabina PCP é equipada internamente com uma válvula de alívio automática. Ela protege as outras partes da carabina contra danos.
2. Se não estiver funcionando ou danificada, envie para a assistência técnica autorizada, para ajustar ou substituir por uma válvula nova.

## 11. AJUSTES AVANÇADOS DO GATILHO

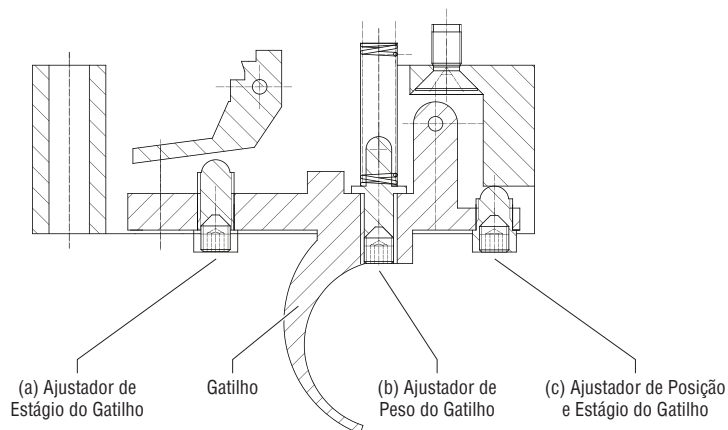
**!** A carabina é recomendada apenas para uso de adultos. Ela já vem ajustada de fábrica para ser eficiente e para a maioria dos usos. Portanto, a calibração avançada não é necessária.

**!** Ajustes avançados no gatilho só devem ser feitos se você tiver experiência. Caso contrário, realizá-los, pode resultar em lesões graves. Leia as instruções com atenção.

**!** O ajuste do parafuso de gatilho pode inibir o funcionamento adequado da trava de segurança. Isso pode fazer com que ela NÃO aponte para a posição "S" ou "F". Sempre verifique se há movimento normal e rotação suave da trava de segurança após a conclusão de quaisquer alterações no parafuso do gatilho.

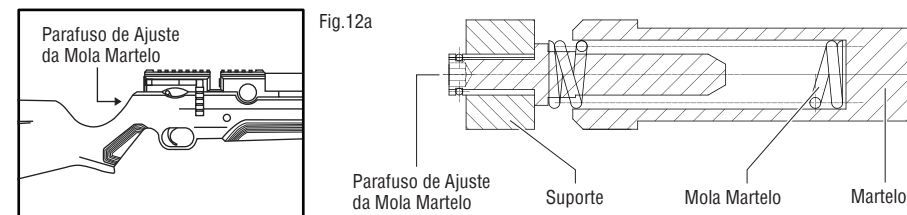
**!** Ajustes na montagem do gatilho podem fazer com que a carabina atire sozinha, caso ela seja derrubada ou se for batida bruscamente, mesmo com a trava de segurança estando ativa. Se isto ocorrer, há o risco de graves lesões.

A carabina utiliza um sistema totalmente ajustável, de dois estágios no gatilho. Os ajustes na puxada do gatilho e em sua posição são interligados entre si, devem ser ajustados repetidamente para uma melhor configuração. Sempre garanta a segurança da confiabilidade.



1. Tenha certeza de que a trava de segurança se encontra na posição "S" (Seguro) e mantenha o cano apontado para uma direção segura.
2. Garanta que a alavanca esteja para trás e NÃO na posição de engatilhamento.
3. Use a chave Allen que acompanha o equipamento.
4. **(a) Ajustador de estágio do gatilho:** Use a chave Allen e rode o parafuso de ajuste em sentido horário para reduzir o curso do gatilho. Rode o parafuso em sentido anti-horário para aumentar o curso do gatilho. Estes ajustes podem afetar a trava de segurança, fazendo com que ela NÃO funcione corretamente, efetuando um disparo caso a sofra alguma queda.
5. **(b) Ajustador de peso do gatilho:** Use a chave Allen e rode o parafuso de ajuste em sentido horário para aumentar o peso do gatilho. Rode em sentido anti-horário para diminuir o peso do gatilho.
6. **(c) Ajustador de posição e estágio do gatilho:** Modificações podem ser feitas na posição e comprimento do curso dos estágios do gatilho. Utilize a chave Allen e vire o parafuso de ajuste em sentido horário para reduzir o curso do gatilho e o mover para trás. Virando o parafuso em sentido anti-horário aumentará o curso do gatilho e o moverá para frente.

## 12. AJUSTE DE VELOCIDADE (MOLA MARTELO)



1. O esquema explica onde o parafuso de ajuste da mola martelo está localizado. **(Fig. 12a)**
2. Use a chave Allen fornecida para ajustar o parafuso da mola do martelo.
3. Para aumentar a potência da mola do martelo e a velocidade, gire o parafuso de ajuste no sentido horário, apenas uma volta completa por vez.
4. Após aproximadamente 3000 disparos, o parafuso de ajuste pode precisar ser girado no sentido horário, uma volta completa, para manter a velocidade de fábrica. Uma volta equivale a 100fps.

**!** A potência da Mola Martelo não deve ser muito grande, caso contrário, os disparos efetivos diminuirão e o som de abafamento será mais alto

### 13. REGULADOR EXTERNO AJUSTÁVEL (disponível apenas para os modelos PS-R1 e PS-R2)

**Se a pressão do regulador estiver alta, reduza o valor da pressão conforme as instruções a seguir:**

1. Tenha certeza de que a trava de segurança se encontra na posição “S” (Seguro) e mantenha o cano apontado para uma direção segura.
2. Esvazie o ar da carabina (siga as instruções da **Seção 4**).
3. Localize o regulador externo na parte superior da carabina (referência na **Seção 1**). Remova a tampa de proteção.
4. Com uma chave de fenda, gire o parafuso no sentido horário até o final (**Fig.9a**). Então, gire no sentido anti-horário levemente, cerca de um quarto de círculo (**Fig.9b**).
5. Encha com ar até 30Mpa (300bar / 4350psi), por favor, siga as instruções da **Seção 3**.
6. Utilize uma chave de fenda para girar lentamente o parafuso no sentido anti-horário (**Fig.9b**), ao mesmo tempo, observe regulador do manômetro, a pressão vai aumentar gradualmente. Ajuste até a pressão ideal.
7. Ajuste a Mola Martelo para sua velocidade ideal, conforme as instruções na **Seção 12**.
8. A pressão do regulador precisa corresponder à força da Mola Martelo, para obter melhor resultado.
9. Em momento algum, NÃO gire o regulador no sentido horário quando a pressão no reservatório estiver alta.

**Se a pressão do regulador estiver baixa, aumente o valor da pressão conforme instruções abaixo:**

1. Tenha certeza de que a trava de segurança se encontra na posição “S” (Seguro) e mantenha o cano apontado para uma direção segura.
2. Encha com ar até 30Mpa (300bar / 4350psi), por favor, siga as instruções da **Seção 3**.
3. Localize o regulador externo na parte superior da carabina (referência na **Seção 1**). Remova a tampa de proteção.
4. Utilize uma chave de fenda para girar lentamente o parafuso no sentido anti-horário (**Fig.9b**), ao mesmo tempo, observe regulador do manômetro, a pressão vai aumentar gradualmente. Ajuste até a pressão ideal.
5. Ajuste a Mola Martelo para sua velocidade ideal, conforme as instruções na **Seção 12**.
6. A pressão do regulador precisa corresponder à força da Mola Martelo, para obter melhor resultado.
7. Em momento algum, NÃO gire o regulador no sentido horário quando a pressão no reservatório estiver alta.

#### Referência para ajustes

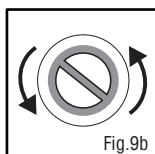
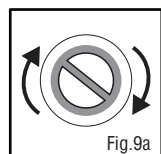
Cal.	Pressão do Regulador	Volts para ajuste da mola	Ajuste de velocidade
4.5mm (.177)	Aprox. 140bar	Aprox. 3 voltas completas	Aprox. 1000fps
5.5mm (.22)	Aprox. 180bar	Aprox. 3 voltas completas	Aprox. 950fps
6.35mm (.25)	Aprox. 200bar	Aprox. 3 voltas completas	Aprox. 900fps

⚠ Quando o reservatório de ar estiver com a pressão alta, NÃO gire o regulador no sentido horário e reduza o valor da pressão do regulador.

⚠ A pressão máxima do regulador não deve exceder 21Mpa (210bar / 3000psi). Caso contrário, isso pode danificar o regulador.

⚠ O regulador vem ajustado de fábrica para seu funcionamento eficiente e para a maioria dos tipos de usos da carabina. Portanto, a calibração avançada não é necessária.

⚠ Caso seja necessário ajustar o regulador, tenha certeza de que você tem experiência o suficiente, leia este manual cuidadosamente e siga as instruções.



### 14. MANUTENÇÃO

1. Aplique os lubrificantes, com um cotonete, nos anéis de borracha (o-ring) do cano da carabina a cada 3 meses ou a cada 500 tiros.
2. Aplique os lubrificantes no mecanismo de deslize da alavanca de engatilhamento lateral a cada 3 meses ou cada 500 tiros.
3. Mantenha a carabina limpa, utilizando um pano para limpá-la ocasionalmente. É recomendado limpar o cano da carabina utilizando algo que não o danifique.
4. Sugerimos que a carabina seja guardada com a pressão entre 4Mpa~8Mpa (40bar~80bar/580psi~1160psi). Guarde o equipamento longe de umidade e inacessível para crianças.

⚠ Não insira lubrificantes a base de petróleo no reservatório de alta pressão, pois fazendo o mesmo, há chances de ocorrer uma explosão. Caso não siga as instruções, isto pode levar a sérias lesões.

⚠ Não tente desmontar ou reparar a carabina enquanto ela estiver cheia com ar em seu reservatório. As peças podem voar com velocidade perigosa, correndo o risco de lesões.

### 15. SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO
Precisão	Munição	Realize a troca da munição
	Magazine	Verifique se há algum problema no tambor. Caso necessário, faça a substituição.
	O-ring da culatra do cano	Verifique o anel de borracha (o-ring). Se necessário, faça a substituição.
	Pressão baixa	Entre em contato com a assistência técnica. Calibração necessária.
Gatilho sem engate	Partes do gatilho gastas	Tente ajustar, faça a substituição se necessário
Carabina não dispara	Pressão baixa	Entre em contato com a assistência técnica. Calibração necessária.
	Sem ar no reservatório	Carregue a carabina com ar
	Peças gastas	Entre em contato com a assistência técnica. Pode ser necessário a substituição.
	Munição emperrada	Remova a munição emperrada.
Trava de segurança não funciona	Peças gastas	Tente ajustar, faça a substituição se necessário

## 16. ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

MODELO	PS-R1	PS-R2	PS-P
DESCRIÇÃO	Carabina de pressão (Ar Comprimido)		
TIPO DE EQUIPAMENTO	PCP (Pneumático Pré-Carregado)		
COR	Preto Sintético		
CALIBRE	4.5mm (.177) / 5.5mm (.22) / 6.35mm (.25)		
VELOCIDADE	1000fps / 950fps / 900fps		950fps / 900fps / 850fps
CAPACIDADE DO MAGAZINE	10 / 10 / 8		
PESO DO GATILHO	1 lbs - 5 lbs		
REGULADOR DE PRESSÃO	Regulador Externo Ajustável		N/A
CAPACIDADE DE AR	140cc	180cc	140cc
PRESSÃO MÁXIMA	300bar / 4350psi		250bar / 3625psi
MOLA DO MARTELO	Regulagem Externa		
ACIONAMENTO	Alavanca de Engatilhamento Lateral		
GATILHO	Ajustável de 2 Estágios		
TIPO DO CANO	Aço Estriado		
TRILHO PARA LUNETAS	Picatinny + Dovetail 11mm		
TRILHO PARA BIPÉ	Picatinny		
DIMENSÕES	1090 x 60 x 180 mm		
PESO	2.5kg	2.6kg	2.1kg

## 17. GARANTIA

1. É garantido ao consumidor por 90 dias, a partir da data da compra, contra defeitos de fábrica. Entre em contato com seu revendedor para obter mais informações.
2. A garantia será anulada se forem causados danos por mau uso, modificações ou falha na manutenção.
3. Durante o período de garantia esta carabina de ar só pode ser reparada ou desmontada por pessoal autorizado