



Mola Convencional x Mola NITRO



Mola convencional



Mola NITRO



O sistema da mola NITRO garante força de engatilhamento mais constante, ao contrário das molas convencionais que exigem aumento gradual da força. Proporciona também menor recuo e ruído, pela ausência de ondas de choque após o disparo. A mola NITRO tem maior vida útil que as convencionais e suas características proporcionam maior conforto e melhor desempenho de precisão.

\* IMPORTANTE: A Nitro não é uma carabina por ação de gás comprimido (CO<sub>2</sub>), mas sim por ação de ar comprimido (mola pneumática). A mola pneumática "Gas Ram" possui maior vida útil do que a mola de ação convencional "espiral" e não necessita de reposição de gás, como ocorre com cilindro de CO<sub>2</sub>, utilizado em carabinas por ação de gás comprimido.

003.04427 Rev. 02

## Saiba como engatilhar sua carabina com segurança:



**1º Passo:** Apoie a soleira da coronha da carabina na sua perna que ofereça apoio. Com o cano voltado para uma direção segura, dê uma leve batida com a palma da mão no cano próximo da massa de mira. Abra-o sem engatilhar mantendo o dedo fora do gatilho.



**2º Passo:** Com a soleira da carabina apoiada na perna de apoio e mantendo o cano voltado para uma direção segura, agarre-o firmemente, logo atrás da massa de mira, e dobre-o para baixo e para trás até o curso final do cano. Você ouvirá um "click" característico do engatilhamento da carabina.



**3º Passo:** Introduza totalmente o chumbinho na câmara, mantendo a cabeça (parte sólida) para frente. **Importante:** Nunca utilize chumbinho de calibre diferente ao de sua carabina. Nunca municie sua carabina com mais de um chumbinho para cada disparo.



**4º Passo:** Mantenha a carabina apoiada na perna e feche o cano, retornando assim à sua posição original (movimento para cima). Sua carabina estará pronta para utilização, sendo necessário apenas liberar a trava de segurança para o disparo.

## Carabinas de Pressão CBC

*Uma experiência inesquecível*

Parabéns por ter adquirido um produto CBC. Convidamos você a conhecer nosso portfólio de Carabinas de Pressão, um universo de sensações, alto desempenho e a qualidade da marca CBC, com mais de nove décadas de história e uma ampla gama de produtos destinados à defesa, segurança, ao esporte e ao lazer.



### Nitro-X e Nitro-Six CBC:

Ao adquirir a Nitro-X ou Nitro-Six, é importante que você saiba que para engatilhá-las, é necessária a aplicação de uma força equivalente à 27 kg. Em termos comparativos, uma carabina CBC Jade Pro necessita de aproximadamente 18 kg, ou seja, o engatilhamento da Nitro-X e Nitro-Six exige 50% mais força do que uma carabina com velocidade convencional. Assim, para utilização com segurança, é fundamental reforçar o cuidado para realizar o 2º passo acima explicado.

Em função da alta energia das Carabinas Nitro-X e Nitro-Six, não recomendamos a utilização de lunetas de pontaria nestas. Para esse modelos, recomendamos a utilização do Red Dot CBC. Para os demais modelos recomendamos a utilização de Lunetas CBC ou Red Dot CBC, observando-se a necessidade de reajuste periódico nos parafusos de fixação.

Carabinas de Pressão CBC  
Portfólio 2017

Nitro-Six



MODELOS			
Composição e Acabamento do Cano	Oxidado	Oxidado	Cromado
Coroinha	PP / Preta	PP / Cinza	PP / Cinza
Accessório	Muzzle break		
Mola	"Gás Ram" - pistão nitrogênio (Nitro)		
Gatilho	Ajustável (regulagem de força) de dois estágios		
Trava de Segurança	Ambidestra, automática acoplada ao gatilho		
Cód. Produto 6,0	10004841	10004856	10004857
Cód. Produto 5,5	10004858		

  

VELOCIDADE E ENERGIA	
Calibre	6,0 mm (236)
Velocidade	850 pés/sq - (260 m/s)
Energia	45 joules
Força para engatilhar	27 Kg

Nitro-X Soft Action



MODELOS			
Composição e Acabamento do Cano	Cano em Aço SAE 1045 Oxidado		
Coroinha	PP / Preta		
Accessório	Muzzle break		
Mola	"Gás Ram" - pistão nitrogênio (Nitro)		
Gatilho	Ajustável (regulagem de força) de dois estágios		
Trava de Segurança	Ambidestra, automática acoplada ao gatilho		
Cód. Produto 5,5	10006724		

  

VELOCIDADE E ENERGIA	
Calibre	5,5 mm (22)
Velocidade	900 pés/sq - (274 m/s)
Energia	54 joules
Força para engatilhar	22 Kg

Jade Pro



MODELOS			
Composição e Acabamento do Cano	Cano em Aço SAE 1045, com acabamento sobreinjetado de polímero		
Coroinha	PP / Preta	PP / Verde	PP / Verde
Accessório	Tubo picatinny		
Mola	Convencional (espiral)		
Gatilho	Ajustável com regulagem de força		
Trava de Segurança	Ambidestra, automática acoplada ao gatilho		
Cód. Produto 4,5	10015593	10015819	10015820
Cód. Produto 5,5	10015591		

  

VELOCIDADE E ENERGIA	
Calibre	4,5 mm (177) / 5,5 mm (22)
Velocidade	1.000 pés/sq - (305 m/s) / 800 pés/sq - (244 m/s)
Energia	23 joules / 27 joules
Força para engatilhar	18 Kg

Nitro-X



MODELOS			
Composição e Acabamento do Cano	Oxidado	Cromado	Cromado
Coroinha	PP / Preta		
Accessório	Muzzle break		
Mola	"Gás Ram" - pistão nitrogênio (Nitro)		
Gatilho	Ajustável (regulagem de força) de dois estágios		
Trava de Segurança	Ambidestra, automática acoplada ao gatilho		
Cód. Produto 4,5	10003754		
Cód. Produto 5,5	10003752	10004049	

  

VELOCIDADE E ENERGIA	
Calibre	4,5 mm (177) / 5,5 mm (22)
Velocidade	1.300 pés/sq - (400 m/s) / 1.000 pés/sq - (305 m/s)
Energia	39 joules / 42 joules
Força para engatilhar	27 Kg

Nitro Advanced



MODELOS			
Composição e Acabamento do Cano	Cano em Aço SAE 1045, com acabamento sobre injetado de polímero		
Coroinha	PP / Preta	(Aluminado com regulagem de altura)	
Accessório	Muzzle break		
Mola	"Gás Ram" - pistão nitrogênio (Nitro)		
Gatilho	Ajustável com regulagem de força e curso		
Trava de Segurança	Ambidestra, automática acoplada ao gatilho		
Cód. Produto 4,5	10008926		
Cód. Produto 5,5	10008928		

  

VELOCIDADE E ENERGIA	
Calibre	4,5 mm (177) / 5,5 mm (22)
Velocidade	1.000 pés/sq - (305 m/s) / 800 pés/sq - (244 m/s)
Energia	23 joules / 27 joules
Força para engatilhar	15 Kg

Jade Mais



MODELOS			
Composição e Acabamento do Cano	Cano em Aço SAE 1045, com acabamento sobreinjetado de polímero		
Coroinha	PP / Preta	PP / Rosa	PP / Verde
Accessório	Tubo picatinny		
Mola	Convencional (espiral)		
Gatilho	Ajustável com regulagem de força		
Trava de Segurança	Ambidestra, automática acoplada ao gatilho		
Cód. Produto 4,5	10010930	10011090	10011092
Cód. Produto 5,5	10010931	10011091	1001093

  

VELOCIDADE E ENERGIA	
Calibre	4,5 mm (177) / 5,5 mm (22)
Velocidade	700 pés/sq - (213 m/s) / 550 pés/sq - (168 m/s)
Energia	11 joules / 13 joules
Força para engatilhar	9 Kg



Os chumbinhos CBC são submetidos a um rigoroso controle de qualidade, o que lhes assegura excelente estabilidade dimensional e de massa.

Esses diferenciais, aliados às suas características geométricas, resultam em excelente performance de velocidade e precisão.

Os chumbinhos Nitro CBC são produzidos pelo processo de injeção de alta pressão e possuem também maior dureza, o que reduz a sua deformação no momento do disparo e proporciona melhor deslizamento nas raíais do cano da carabina.

As embalagens contam com design moderno, rótulo inviolável e suporte para fixação no cinto.



**Chumbinhos Ponta Plana**  
Sua ponta plana confere disparos de grande precisão e alto impacto. Em alvo de papel, proporciona um orifício com circunferência uniforme, facilitando a visualização da pontuação durante competições e no lazer.

**Chumbinhos Nitro Gold**  
Revestido por uma camada de latão que diminui o atrito com o raiamento do cano, resultando em aumento da velocidade, alcance e energia de impacto.

**Chumbinhos Pointed**  
Sua aerodinâmica pontiaguda dá a este chumbinho elevado poder de penetração e maior alcance.

**Chumbinhos Expansivos**  
Possui alta velocidade e energia de impacto, sua configuração Ponta Oca (hollow point) proporciona efeito expansivo.

Jade



MODELOS			
Composição e Acabamento do Cano	Cano em Aço SAE 1045, com acabamento sobreinjetado de polímero		
Coroinha	PP / Preta		
Accessório	-		
Mola	Convencional (espiral)		
Gatilho	Convencional		
Trava de Segurança	Ambidestra, automática acoplada ao gatilho		
Cód. Produto 4,5	10010355		
Cód. Produto 5,5	10010356		

  

VELOCIDADE E ENERGIA	
Calibre	4,5 mm (177) / 5,5 mm (22)
Velocidade	700 pés/sq - (213 m/s) / 550 pés/sq - (168 m/s)
Energia	11 joules / 13 joules
Força para engatilhar	9 Kg

B12-6



MODELOS	
Composição e Acabamento do Cano	Cano em Aço Oxidado
Coroinha	PP / Preta
Accessório	-
Mola	Convencional (espiral)
Gatilho	Convencional
Trava de Segurança	Ambidestra, automática localizada no cilindro
Cód. Produto 4,5	10006102
Cód. Produto 5,5	10006103

  

VELOCIDADE E ENERGIA	
Calibre	4,5 mm (177) / 5,5 mm (22)
Velocidade	800 pés/sq - (244 m/s) / 550 pés/sq - (167 m/s)
Energia	5 joules / 10 joules
Força para engatilhar	9 Kg

Carabinas de Pressão CBC  
Uma experiência inesquecível

Facebook e Compartilhe  
facebook.com/CBCoficial  
www.cbc.com.br/carabinas



\*As velocidades e energias informadas foram obtidas utilizando-se chumbinhos do tipo diabolo. Sempre utilize chumbinhos de boa qualidade e do mesmo calibre da Carabina de Pressão. PP - polipropileno.

ATENÇÃO: Carabinas de Pressão não é brinquedo. Quando é em local seguro, fora do alcance de crianças e de pessoas não autorizadas. Imagem ilustrativa. Venda permitida a maiores de 18 anos.