

BEM-VINDO AO MUNDO DAS CARABINAS DE PRESSÃO CBC.

PREPARE-SE PARA EXPERIÊNCIAS EMOCIONANTES EM HARMONIA

COM A NATUREZA.

INICIE SUA AVENTURA E PERCEBA COMO O EXERCÍCIO DE

CONCENTRAÇÃO, EQUILÍBRIO E CONFIANÇA É IMPORTANTE PARA A

QUALIDADE DE VIDA.

## UM UNIVERSO DE SENSações

É com grande alegria que apresentamos o portfólio de Carabinas de Pressão CBC: 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.



Acesso o QR Code e tenha uma Experiência Inesquecível!

Olá, eu sou a Jade! Acesse o QR Code e tire já suas dúvidas sobre as Carabinas de Pressão CBC.



# CARABINAS CBC

A **CBC** oferece uma completa série de carabinas de pressão de alta performance e confiabilidade, resultado de constantes investimentos em pesquisa e desenvolvimento, em tecnologia e do relacionamento com seus clientes.

O Portfólio de **Carabinas CBC** é composto por modelos nos calibres 4,5mm, 5,5mm e 6mm. São diversas opções para escolher, com coronha em madeira de lei, revelando robustez e tradição, ou em polipropileno de alta resistência, com variedade de cores especiais e um conceito de modernidade, principalmente na versão vazada *Thumbhole*.

Todas as carabinas possuem aparelho de pontaria dotado de fibra óptica e alça de mira com regulagem micrométrica vertical e horizontal, que possibilita um ajuste fino e preciso. Os modelos das séries **Jade** e **Nitro** possuem ainda a massa de mira e túnel removíveis, conferindo flexibilidade no uso do sistema de pontaria, tornando-o mais versátil para a utilização de aparelhos de mira óptica *Red Dot* e lunetas de pontaria.



Todas as Carabinas CBC possuem sistema de segurança, reflexo do compromisso CBC com o uso responsável de seus produtos.

As imagens deste material são ilustrativas. Produtos sujeitos a disponibilidade de estoque.

### JADE NEW



MODELOS	
COMPOSIÇÃO E ACABAMENTO DO CANO	CANO EM AÇO SAE 1045 com acabamento sobreinjetado em polímero
CORONHA	PP/Preta
ACESSÓRIOS	Trilho Picatinny
MOLA	Convencional em Aço
GATILHO	Convencional
TRAVA DE SEGURANÇA	Trava ambidestra automática localizada no gatilho. Sistema que impede o disparo com o cano aberto.
CÓD. PRODUTO 4,5 MM	10015593
CÓD. PRODUTO 5,5 MM	10015591
VELOCIDADE E ENERGIA	
CALIBRE	4,5 mm (.177) 5,5 mm (.22)
VELOCIDADE	600 pés/seg - (183 m/s) 450 pés/seg - (137 m/s)
ENERGIA	8 Joules 8,5 Joules
FORÇA PARA ENGATILHAR	8,5 kg

### JADE MAIS



MODELOS	
COMPOSIÇÃO E ACABAMENTO DO CANO	CANO EM AÇO SAE 1045 com acabamento sobreinjetado em polímero
CORONHA	PP/Preta PP/Tan PP/Desert
ACESSÓRIOS	Trilho Picatinny
MOLA	Convencional em Aço
GATILHO	Ajustável com regulagem de curso
TRAVA DE SEGURANÇA	Trava ambidestra automática localizada no gatilho. Sistema que impede o disparo com o cano aberto.
CÓD. PRODUTO 4,5 MM	10010930
CÓD. PRODUTO 5,5 MM	10010931
VELOCIDADE E ENERGIA	
CALIBRE	4,5 mm (.177) 5,5 mm (.22)
VELOCIDADE	700 pés/seg (213 m/s) 550 pés/seg (168 m/s)
ENERGIA	11 joules 13 joules
FORÇA PARA ENGATILHAR	9 kg

### JADE MAIS NITRO



MODELOS	
COMPOSIÇÃO E ACABAMENTO DO CANO	CANO EM AÇO SAE 1045 com acabamento sobreinjetado em polímero
CORONHA	PP/Preta PP/Tan PP/Desert
ACESSÓRIOS	Trilho Picatinny
MOLA	Nitro ("Gás Ram")
GATILHO	Ajustável com regulagem de curso
TRAVA DE SEGURANÇA	Trava ambidestra automática localizada no gatilho. Sistema que impede o disparo com o cano aberto.
CÓD. PRODUTO 4,5 MM	10018604
CÓD. PRODUTO 5,5 MM	10018605
VELOCIDADE E ENERGIA	
CALIBRE	4,5 mm (.177) 5,5 mm (.22)
VELOCIDADE	800 pés/seg (244 m/s) 600 pés/seg (183 m/s)
ENERGIA	15 joules 15 joules
FORÇA PARA ENGATILHAR	10 kg

### JADE PRO



MODELOS	
COMPOSIÇÃO E ACABAMENTO DO CANO	CANO EM AÇO SAE 1045 com acabamento sobreinjetado em polímero
CORONHA	PP/Preta PP/Tan PP/Desert
ACESSÓRIOS	Trilho Picatinny
MOLA	Convencional em Aço
GATILHO	Ajustável com regulagem de curso
TRAVA DE SEGURANÇA	Trava ambidestra automática localizada no gatilho. Sistema que impede o disparo com o cano aberto.
CÓD. PRODUTO 4,5 MM	10018614
CÓD. PRODUTO 5,5 MM	10018615
VELOCIDADE E ENERGIA	
CALIBRE	4,5 mm (.177) 5,5 mm (.22)
VELOCIDADE	900 pés/seg (274 m/s) 700 pés/seg (213 m/s)
ENERGIA	19 joules 20 joules
FORÇA PARA ENGATILHAR	17 kg

### JADE PRO NITRO



MODELOS	
COMPOSIÇÃO E ACABAMENTO DO CANO	CANO EM AÇO SAE 1045 com acabamento sobreinjetado em polímero
CORONHA	PP/Preta PP/Tan PP/Desert
ACESSÓRIOS	Trilho Picatinny
MOLA	Nitro ("Gás Ram")
GATILHO	Ajustável com regulagem de curso
TRAVA DE SEGURANÇA	Trava ambidestra automática localizada no gatilho. Sistema que impede o disparo com o cano aberto.
CÓD. PRODUTO 4,5 MM	10018518
CÓD. PRODUTO 5,5 MM	10018902
CÓD. PRODUTO 6,35 MM	10025883
VELOCIDADE E ENERGIA	
CALIBRE	4,5 mm (.177) 5,5 mm (.22) 6,35 mm (.25)
VELOCIDADE	1.000 pés/seg (305 m/s) 800 pés/seg (244 m/s) 574 pés/seg (175 m/s)
ENERGIA	23 joules 27 joules 19 joules
FORÇA PARA ENGATILHAR	13,5 kg

### NITRO ADVANCED



MODELOS	
COMPOSIÇÃO E ACABAMENTO DO CANO	CANO EM AÇO SAE 1045 com acabamento sobreinjetado em polímero
CORONHA	PP Thumbhole/Preta
ACESSÓRIOS	Muzzle Break
MOLA	Nitro ("Gás Ram")
GATILHO	Ajustável com regulagem de força e de curso
TRAVA DE SEGURANÇA	Trava ambidestra automática localizada no gatilho. Sistema que impede o disparo com o cano aberto.
CÓD. PRODUTO 4,5 MM	10008986
CÓD. PRODUTO 5,5 MM	10008629
VELOCIDADE E ENERGIA	
CALIBRE	4,5 mm (.177) 5,5 mm (.22)
VELOCIDADE	1.000 pés/seg (305 m/s) 800 pés/seg (244 m/s)
ENERGIA	23 joules 27 joules
FORÇA PARA ENGATILHAR	15 kg

### NITRO-X



MODELOS	
COMPOSIÇÃO E ACABAMENTO DO CANO	CANO EM AÇO SAE 1045 Oxidado negro
CORONHA	PP Thumbhole/Preta
ACESSÓRIOS	Muzzle Break
MOLA	Nitro ("Gás Ram")
GATILHO	Ajustável (regulagem de força) de dois estágios
TRAVA DE SEGURANÇA	Trava ambidestra automática localizada no gatilho
CÓD. PRODUTO 4,5 MM	10003334
CÓD. PRODUTO 5,5 MM	10003752
CÓD. PRODUTO 6,35 MM	100025884
VELOCIDADE E ENERGIA	
CALIBRE	4,5 mm (.177) 5,5 mm (.22) 6,35 mm (.25)
VELOCIDADE	1.300 pés/seg (400 m/s) 1.000 pés/seg (305 m/s) 672 pés/seg (205 m/s)
ENERGIA	39 joules 42 joules 33 joules
FORÇA PARA ENGATILHAR	27 kg

### NITRO-X SOFT ACTION



MODELOS	
COMPOSIÇÃO E ACABAMENTO DO CANO	CANO EM AÇO SAE 1045 Oxidado negro Cromado
CORONHA	PP Thumbhole/Preta
ACESSÓRIOS	Muzzle Break
MOLA	Nitro ("Gás Ram")
GATILHO	Ajustável (regulagem de força) de dois estágios
TRAVA DE SEGURANÇA	Trava ambidestra automática localizada no gatilho
CÓD. PRODUTO 4,5 MM	10006724
CÓD. PRODUTO 5,5 MM	10006725
VELOCIDADE E ENERGIA	
CALIBRE	5,5 mm (.22)
VELOCIDADE	900 pés/seg (275 m/s)
ENERGIA	34 joules
FORÇA PARA ENGATILHAR	22 kg

### NITRO SIX 6.0



MODELOS	
COMPOSIÇÃO E ACABAMENTO DO CANO	CANO EM AÇO SAE 1045 Oxidado negro
CORONHA	PP Thumbhole/Preta
ACESSÓRIOS	Muzzle Break
MOLA	Nitro ("Gás Ram")
GATILHO	Ajustável (regulagem de força) de dois estágios
TRAVA DE SEGURANÇA	Trava ambidestra automática localizada no gatilho
CÓD. PRODUTO 4,5 MM	10004841
VELOCIDADE E ENERGIA	
CALIBRE	6,0 mm (.236)
VELOCIDADE	850 pés/seg - (260 m/s)
ENERGIA	45 Joules
FORÇA PARA ENGATILHAR	27 kg

### B19-X



MODELOS	
COMPOSIÇÃO E ACABAMENTO DO CANO	Cano em Aço SAE 1045 oxidado negro
CORONHA	Madeira de Lei, tipo Monte Carlo
ACESSÓRIOS	
MOLA	Convencional em Aço
GATILHO	Ajustável com regulagem de curso
TRAVA DE SEGURANÇA	Trava ambidestra manual localizada no gatilho
CÓD. PRODUTO 4,5 MM	10019091
CÓD. PRODUTO 5,5 MM	10019092
VELOCIDADE E ENERGIA	
CALIBRE	4,5 mm (.177) 5,5 mm (.22)
VELOCIDADE	810 pés/seg - (247 m/s) 650 pés/seg - (198 m/s)
ENERGIA	15 Joules 17 Joules
FORÇA PARA ENGATILHAR	15 kg

### B19-Z NITRO



MODELOS	
COMPOSIÇÃO E ACABAMENTO DO CANO	CANO EM AÇO com acabamento Oxidado negro
CORONHA	Madeira de Lei, tipo Monte Carlo - Thumbhole
ACESSÓRIOS	
MOLA	Nitro ("Gás Ram")
GATILHO	Ajustável com regulagem de curso
TRAVA DE SEGURANÇA	Trava ambidestra manual localizada no gatilho
CÓD. PRODUTO 4,5 MM	10019093
CÓD. PRODUTO 5,5 MM	10019094
VELOCIDADE E ENERGIA	
CALIBRE	4,5 mm (.177) 5,5 mm (.22)
VELOCIDADE	810 pés/seg - (247 m/s) 650 pés/seg - (198 m/s)
ENERGIA	15 Joules 17 Joules
FORÇA PARA ENGATILHAR	15 kg

### B57



MODELOS	
SISTEMA DE FUNCIONAMENTO	PCP por ação de ferrolho
CALIBRE	4,5 mm (.177) 5,5 mm (.22)
CÓDIGO	10019529 10019530
ENERGIA (J)	20 27
PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	2.000
AUTONOMIA DE DISPAROS	60
CAPACIDADE DE DISPAROS	Tiro Individual de chumbinhos
COMPRIMENTO DO CANO (POL.)	22
COMPRIMENTO TOTAL (CM)	102
PESO KG	3,4



# CARABINAS DE PRESSÃO CBC

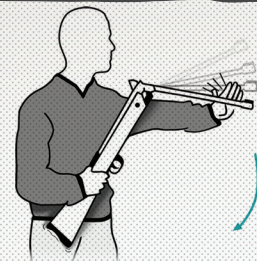
Uma experiência inesquecível

cbc.com.br

/cbcoficial Curta e Compartilhe

@cbc\_oficial Siga a CBC no Instagram

## SAIBA COMO ENGATILHAR A SUA CARABINA COM SEGURANÇA

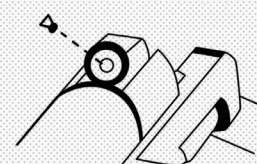
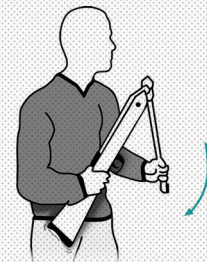


### 1º PASSO

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.

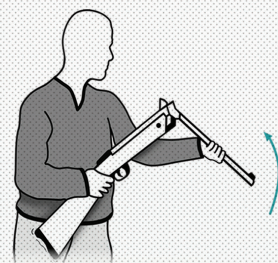


### 3º PASSO

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 muncie 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.



Ao adquirir a Nitro-X ou Nitro-Six, é importante que você saiba que para engatilhá-las, é necessário a aplicação de uma força equivalente à 27kg. Em termos comparativos, uma carabina CBC Jade Pro necessita de aproximadamente 18kg, 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 esses 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.

# MOLA CONVENCIONAL OU MOLA NITRO



Mola convencional



Mola Nitro

O sistema 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.

Agora também disponível nos modelos:



**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 "Gás Ram" possui maior vida útil do que a mola de aço 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.

## CHUMBINHOS CBC 4,5 • 5,5 • 6 mm

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 raia do cano da carabina.



### CHUMBINHOS POINTED

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



### CHUMBINHOS GOLD

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



### 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 EXPANSIVOS

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

As embalagens dos Chumbinhos CBC contam com rótulo inviolável e suporte para fixação no cinto.

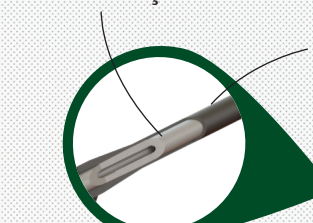


## PROTEÇÃO EXTRA

### CANO DE AÇO COM REVESTIMENTO EM POLÍMERO

O cano das Carabinas Jade e Nitro Advanced CBC possui acabamento sobreinjetado, que proporciona maior resistência e protege contra a oxidação.

Cano em aço



Revestimento em polipropileno para proteção do cano

## PARA EXPERIÊNCIAS INESQUECÍVEIS

### CORES QUE INSPIRAM NOVAS SENSAÇÕES.

Tendências internacionais em cores, que conduzem a novas experiências. As cores **Desert** e **Tan** das Carabinas Jade CBC expressam conceitos de aventura, com um convite a novas sensações e desafios.



# CBC CARABINAS DE PRESSÃO CBC

Uma experiência inesquecível

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.

