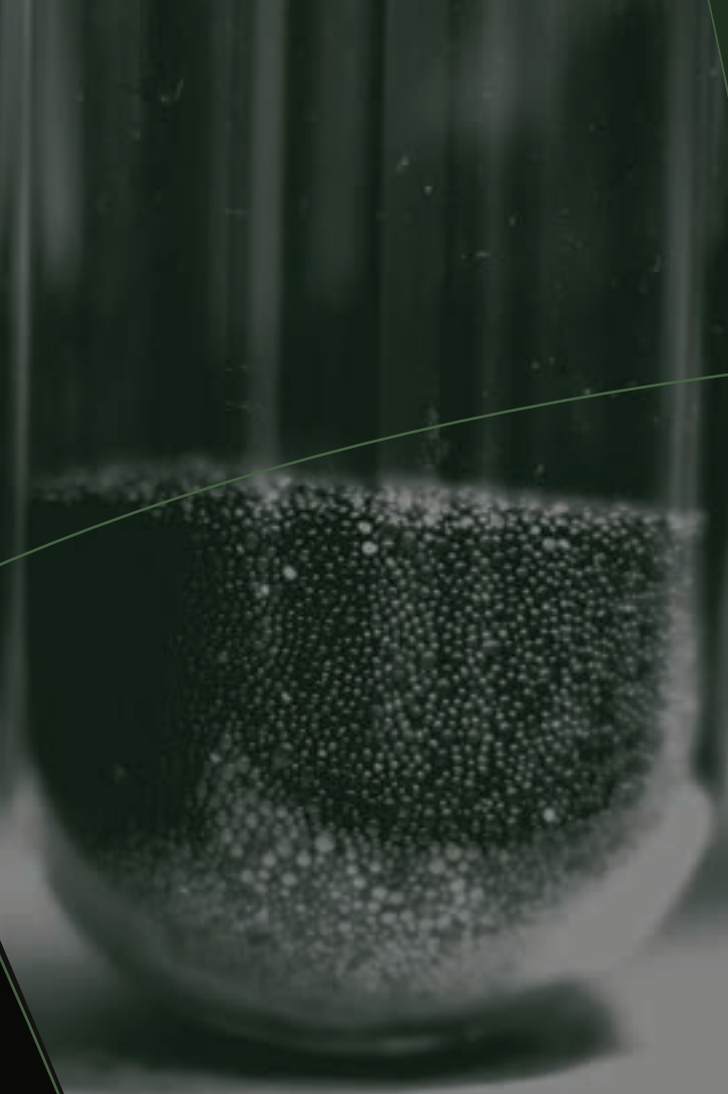




LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES



**MANUAL DE RECARGA CBC**

QUALIDADE E SEGURANÇA QUE  
VOCÊ RECONHECE DE LONGE.

# SUMÁRIO

|  |           |
|--|-----------|
| <b>A CBC, LÍDER MUNDIAL EM MUNIÇÕES,</b>                                 | <b>04</b> |
| <b>APRESENTAÇÃO</b>  | <b>06</b> |
| <b>PÓLVORAS CBC</b>  | <b>08</b> |
| <b>PROCESSO DE FABRICAÇÃO</b>  | <b>10</b> |
| <b>MONITORAMENTO DE PROCESSO DE FABRICAÇÃO</b>                           | <b>12</b> |
| <b>ANÁLISES DE RECEBIMENTO</b>   | <b>13</b> |
| <b>ANÁLISES DE FABRICAÇÃO E DE PRODUÇÃO</b>                              | <b>14</b> |
| <b>QUALIDADE E SEGURANÇA CBC</b>   | <b>16</b> |
| <b>CARACTERÍSTICAS DA PÓLVORA QUÍMICA SEM FUMAÇA</b>                     | <b>18</b> |
| <b>RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA: USO,<br/>ARMAZENAGEM E DESCARTE</b>       | <b>27</b> |
| • RECOMENDAÇÕES DE MANUSEIO E USO  | <b>27</b> |
| • RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO E DESCARTE                              | <b>28</b> |
| • MANUSEIO E UTILIZAÇÃO DE ESTOJOS<br>E ESPOLETAS - CUIDADOS ESPECÍFICOS | <b>29</b> |
| • ESPOLETAS CBC  | <b>30</b> |
| • ESTOJOS CBC  | <b>32</b> |
| <b>SOBRE OS DADOS PARA RECARGA</b>                                       | <b>34</b> |
| <b>MUNIÇÕES PARA PISTOLAS</b>  | <b>44</b> |
| <b>MUNIÇÕES PARA ARMAS LONGAS RAIADAS</b>                                | <b>50</b> |
| <b>CARTUCHOS PARA ARMAS LONGAS NÃO RAIADAS</b>                           | <b>56</b> |
| <b>MINHAS RECARGAS</b>   | <b>62</b> |

MATRIZ CBC  
RIBEIRÃO PIRES - SP



**A CBC, Líder Mundial em Munições,** é uma empresa em constante evolução, que domina a tecnologia de ponta em sua área de atuação, e tem o compromisso de oferecer aos seus consumidores produtos de alta Qualidade e Segurança, que atendem às normas internacionais de desempenho, são certificados pelas Forças Armadas Brasileiras, por laboratórios independentes no exterior e por Forças Militares e Policiais de todo mundo.

Com 95 anos de história e foco estratégico em Pesquisa & Desenvolvimento, todo conhecimento da CBC como Empresa Estratégica de Defesa é aplicado no desenvolvimento e fabricação de seus produtos, com domínio tecnológico de toda a cadeia produtiva.

A CBC possui um completo portfólio de produtos voltados à defesa, à segurança, ao esporte e ao lazer, incluindo uma série de munições inovadoras, desenvolvidas com tecnologia própria, em parceria com seus clientes.

A CBC possui fabricação totalmente integrada, produzindo seus principais insumos, como pólvoras propelentes e misturas iniciadoras. A empresa é pioneira em seu segmento de atuação na fabricação com sistema Lean Manufacturing (manufatura enxuta), e é certificada pelas normas de qualidade ISO 9000.

No âmbito internacional, a CBC possui atuação global. A confiabilidade de seus produtos é atestada por 130 países, nos 5 continentes.

## APRESENTAÇÃO

Prezado Leitor,

Sempre foi nossa responsabilidade produzir materiais como fonte segura para que você, consumidor dos nossos produtos, possa buscar informação confiável, segura, completa e atualizada. Nosso objetivo é que a cada material produzido, você receba orientações completas com relação aos nossos produtos, permitindo a escolha adequada à prática do tiro.

Apresentamos a seguir, o **Guia de Pólvoras CBC**. Os dados de recarga para munições de fogo central para armas curtas, carabinas, rifles, fuzis e de cartuchos de caça foram revisados: agora indicamos a carga recomendada e a carga máxima para cada calibre/tipo de projétil. Incluímos neste material novos tipos de pólvora e acrescentamos recomendação para calibres antes sem indicação de recarga, considerando os propelentes CBC. Para melhor utilização, este guia apresenta dados em sistemas métrico e imperial,

ou seja, peso da carga de pólvora em gramas e grains, bem como a velocidade de saída da munição em metros por segundo (m/s) e em pés por segundo (ft/s). As cargas máximas indicadas nas tabelas são determinadas de acordo com as especificações de pressão máxima das normas SAAMI e CIP e nunca devem ser excedidas. Devido às diferenças nos componentes das munições, armas utilizadas, condições de disparo, entre outros fatores, sempre observe os parâmetros recomendados neste material. As pólvoras CBC são comercializadas através da nossa ampla rede de lojas e estão disponíveis em mais de 1.000 pontos de venda no Brasil. Para dados de contato e de atendimento ao cliente, bem como das lojas revendedoras, acesse [cbc.com.br](http://cbc.com.br), onde este guia também pode ser baixado em formato PDF. Desejamos a você uma ótima leitura.

O novo Guia de Recarga CBC substitui o tradicional Informativo Técnico nº 44 e o Manual Técnico & de Instruções de Pólvoras. (Processo, Qualidade, Armazenamento, Manuseio e Descarte).



FÁBRICA DE PÓLVORA  
RIBEIRÃO PIRES - SP

## NOVAS EMBALAGENS DE PÓLVORAS CBC



Fábrica de Pólvora CBC  
Ribeirão Pires - SP

### PÓLVORAS CBC

Há mais de 35 anos desenvolvemos e aprimoramos técnicas de produção e controle, resultando em produtos de altíssima qualidade, que atendem às mais rígidas especificações de qualidade e desempenho. O processo de fabricação das nossas pólvoras por extrusão contínua é pioneiro no mundo, sendo os equipamentos e processos de produção projetados pela própria empresa. A CBC iniciou a fabricação de pólvoras base simples nitrocelulósica na sua unidade de Ribeirão Pires no ano de 1985.

Acompanhando a constante evolução de seus produtos, a CBC apresenta suas pólvoras em novas embalagens, com nova estrutura e design moderno.



### PROCESSO DE FABRICAÇÃO

A fabricação das pólvoras CBC possui um rigoroso monitoramento das etapas do processo produtivo, e conta também com retiradas periódicas de amostras para análise no **Laboratório de Propelentes CBC**, munido de equipamentos calibrados e de alta performance.



### PRINCIPAIS ETAPAS DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO - PÓLVORAS QUÍMICAS SEM FUMAÇA CBC



## MONITORAMENTO DE PROCESSO DE FABRICAÇÃO

Cada tipo de pólvora fabricada na CBC possui uma especificação e parâmetros de controle individuais, tais como:

- **Matriz utilizada** (fieira de extrusão);
- **Velocidade do cortador** (para definição do comprimento do grão);
- **Diâmetro da agulha** (para pólvoras perfuradas);
- **Volume do solvente;**
- **Rotação do fuso da extrusora;**
- **Número de facas do cortador.**

Os valores especificados são inseridos em equipamentos de controle (IHM), que mostram, em tempo real, os resultados obtidos no processo, os quais são monitorados por operadores químicos qualificados. Em etapas do processo, como centrifugação, extração de solventes e secagem final, são coletadas amostras do material e enviadas para análise no Laboratório de Propelentes CBC.



Laboratório de Pólvoras CBC  
Ribeirão Pires - SP

## ANÁLISES DE RECEBIMENTO

Toda a matéria-prima utilizada no processo de fabricação é analisada conforme metodologia, que segue as normas do Exército Brasileiro (NEB) e as Normas internacionais MIL-STD e OTAN. A nitrocelulose utilizada no processo de

produção é fornecida por empresas reconhecidas internacionalmente no segmento de explosivos. Os métodos de análises químicas realizadas pelo Laboratório de Propelentes CBC simulam exatamente o comportamento da nitrocelulose no

processo de fabricação de pólvoras. A boa nitração da nitrocelulose garante uma perfeita gelatinização, proporcionando um processo produtivo contínuo e uniforme, garantindo uma boa qualidade de estabilidade química da pólvora.

### ANÁLISES REQUERIDAS DA NITROCELULOSE E SEUS OBJETIVOS:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>BJM a 132°C</b>              | Temperatura de explosão.  |
| <b>Retenção de líquidos</b>     | Verificar a absorção de líquidos correspondente no processo de alcoolização.  |
| <b>Finura das fibras</b>        | Verificar o corte uniforme das fibras.  |
| <b>Teor de nitrogênio</b>       | Verificar a nitração das fibras, pois no processo fabril da gelatinização é necessário que essas fibras se mantenham na massa produzida em forma de fibras vivas. |
| <b>Viscosidade</b>              | Verificar a "espessura" da nitrocelulose, a fim de obter uma massa ideal no processo de extrusão e corte da pólvora.  |
| <b>Volubilidade éter álcool</b> | Verificar o teor de nitração.   |
| <b>Solubilidade em álcool</b>   | Verificar presença de fibras com teor de nitrogênio abaixo do especificado.   |
| <b>Insolúveis em acetona</b>    | Verificar presença de grumos ou aglomerados de impurezas mecânicas.   |
| <b>Temperaturas de explosão</b> | Verificar a temperatura de explosão do material.  |

Na etapa da homogeneização da pólvora, são retiradas amostras e submetidas a testes balísticos para verificação do enquadramento dos resultados de velocidade e pressão especificados.





#### PROPRIEDADES QUÍMICAS

| ENSAIO                | METODOLOGIA       |
|-----------------------|-------------------|
| Cromatografia líquida | Agilent - OpenLab |
| Umidade               | Umidade           |
| Cromatografia Gasosa  | Agilent - OpenLab |
| Cinzas Totais         | MIL-STD 650       |

**CROMATOGRAFIA LÍQUIDA:** análise que quantifica o estabilizante, moderadores de pressão e plastificantes contidos na pólvora.

**UMIDADE:** análise que indica a porcentagem final da umidade da pólvora dentro dos parâmetros.

**CROMATOGRAFIA GASOSA:** análise que quantifica os solventes residuais, utilizados na fabricação.

**CINZAS TOTAIS:** análise que indica a porcentagem de resíduos após a queima total da pólvora.

#### ANÁLISES DE FABRICAÇÃO E DE PRODUÇÃO

Após resultados satisfatórios de acompanhamento do processo, uma amostra testemunho da pólvora é enviada para o Laboratório de Propelentes CBC e analisada nos seguintes parâmetros:

#### PROPRIEDADES FÍSICAS

| ENSAIO                 | METODOLOGIA            |
|------------------------|------------------------|
| Densidade Gravimétrica | Norma Alemã L1376600   |
| Umidade                | Norma Alemã L1376600   |
| Cromatografia Gasosa   | AB Bofors              |
| Cinzas Totais          | MIL-P-270 <sup>a</sup> |

**DENSIDADE GRAVIMÉTRICA:** análise que verifica a quantidade máxima de peso de pólvora em 1 litro.

**CALOR DE EXPLOÇÃO:** análise que indica quantas calorias é liberada por grama de pólvora.

**TEMPERATURA DE EXPLOÇÃO:** Análise que verifica a temperatura máxima de explosão.

**FORMA E DIMENSÃO:** Análise que verifica a geometria do grão e uniformidade.

#### ESTABILIDADE

| ENSAIO                  | METODOLOGIA |
|-------------------------|-------------|
| Bergmann-Junk-Mayrhofer | NEB/T M-230 |
| Teste de Metil Violeta  | NEB/T M-230 |
| Teste de Armazenamento  | NEB/T M-230 |

**BJM:** Análise que verifica a quantidade de gases nitrosos por volume (m<sup>3</sup>NO/g).

**METIL VIOLETA:** Análise visual que indica o tempo de vapores emitidos da pólvora.

**ARMAZENAMENTO:** Análise que avalia qualitativamente a estabilidade química das pólvoras.

#### ENVELHECIMENTO ARTIFICIAL (SHELF LIFE)

| ENSAIO            | METODOLOGIA        |
|-------------------|--------------------|
| AOP-48 2ª Edição  | Nato-03 AOP-48 ED2 |
| Microcalorimetria | STANAG 4582        |

**AOP - 48 2ª EDIÇÃO:** Análise de envelhecimento artificial, que nos indica o decréscimo do estabilizante no decorrer de 10 anos.

**MICROCALORIA:** Análise que revela a quantidade de energia liberada durante a decomposição da pólvora, ou seja, envelhecimento real do propelente.

Os lotes testemunho de pólvoras armazenados são analisados periodicamente, verificando-se a estabilidade do produto até que complete 10 anos de fabricação (prazo de validade).



## QUALIDADE E SEGURANÇA CBC

As pólvoras produzidas pela CBC, assim como todas as matérias-primas que as compõem (nitrocelulose, estabilizantes, moderadores de pressão, entre outras), são analisadas em um moderno e equipado laboratório, por uma equipe de colaboradores altamente qualificados em técnicas de avaliação reconhecidas internacionalmente.

As pólvoras CBC são homologadas por órgãos nacionais e internacionais, como as Forças Armadas brasileiras e a OTAN (Organização do Tratado do Atlântico Norte).

As análises das pólvoras durante todo processo fabril e também do produto final, qualificam nosso produto dentro das mais rigorosas especificações químicas, físicas e de estabilidade do material. Dentre os ensaios realizados no Laboratório de Propelentes CBC, o que é determinante para a validade da pólvora é o de estabilidade química, que consiste em determinar quimicamente, o decréscimo do estabilizante contido no material, por meio de aquecimento da pólvora a 65,5°C durante um

período pré-determinado de teste.

Adicionalmente, também seguindo norma utilizada nacionalmente pelas Forças Armadas e internacionalmente pelos maiores fabricantes de pólvora no mundo, a CBC realiza ensaio de microcalorimetria, que consiste em determinar fisicamente, qual a energia liberada da pólvora através do aquecimento da mesma a 85 °C durante um período pré-determinado de teste. Resultados satisfatórios desses testes asseguram que o propelente é suficientemente estável durante 10 anos, considerando as condições recomendadas de embalagem e de armazenagem. Os lotes de pólvora fabricados são avaliados e certificados balisticamente por meio de ensaios efetuados segundo as Normas Internacionais da OTAN, Mil Standards, SAAMI e CIP, conforme o tipo e emprego do lote em análise. Estes ensaios seguem estritamente os padrões estabelecidos utilizando provetes e transdutores piezoelétricos aferidos com munição de referência certificada, determinando-se a energia do projétil, pressões

desenvolvidas na câmara do provete e tempo de ação da munição.

Os testes são efetuados em condições extremas de temperatura após a munição carregada com o lote de pólvora em teste ser acondicionada em equipamentos calibrados. Com a execução destes testes podemos garantir a performance dos lotes de pólvora fabricados, assim como a repetibilidade deles quanto à carga de projeção indicada neste material.

Todo lote de pólvora de base simples fabricado pela CBC, possui um testemunho (amostra do lote produzido) o qual é armazenado dentro dos nossos paióis. Neste testemunho são realizadas análises periódicas de estabilidade química, para a identificação da quantidade de estabilizante ao longo dos anos.

As pólvoras CBC passam por um rigoroso critério de avaliação de qualidade, por meio de análises de estabilidade química durante sua fabricação e exames periódicos que têm por finalidade determinar seu estado de conservação.

QUALIDADE E SEGURANÇA QUE  
VOCE RECONHECE DE LONGE



## CARACTERÍSTICAS DA PÓLVORA QUÍMICA SEM FUMAÇA

Pólvoras sem fumaça de base simples derivam sua principal fonte de energia da nitrocelulose.

Todas as pólvoras sem fumaça são extremamente inflamáveis e devem queimar rápida e vigorosamente quando inflamadas.

O oxigênio do ar não é necessário para a combustão de pólvoras sem fumaça, pois elas contêm oxigênio suficiente embutido para queimar completamente, mesmo em um espaço fechado, como a câmara de uma arma de fogo.

Com efeito, a ignição ocorre quando os grânulos de pólvora são aquecidos acima de sua temperatura de ignição.

Isso pode ocorrer expondo a pólvora a:

Uma chama derivada de um fósforo ou um flash de mistura iniciadora.

Uma faísca elétrica ou às faíscas de soldagem, esmerilhamento etc.

Calor de uma chapa elétrica ou fogo dirigido ou próximo a um frasco fechado,

mesmo que a própria pólvora não seja exposta à chama.

Quando a pólvora sem fumaça queima, uma grande quantidade de gás em alta temperatura é formada.

Se a pólvora estiver confinada, esse gás desenvolverá pressão na estrutura circundante. Se a pólvora sem fumaça em queima for confinada, a pressão do gás aumentará e, eventualmente, poderá causar o estouro do frasco. Sob tais circunstâncias, o estouro do frasco acarreta efeitos semelhantes aos de uma explosão.

Quando inflamada em um estado não confinado, a pólvora sem fumaça queima ineficientemente com uma chama de cor laranja e produz uma quantidade considerável de fumaça marrom-clara com cheiro nocivo, e deixa um resíduo de cinza e pólvora parcialmente queimada. **A chama é quente o suficiente para causar queimaduras graves.**



## DECOMPOSIÇÃO

As pólvoras estão sujeitas a um processo de decomposição que é acelerado por influência do calor, da umidade e da luz. Os produtos da decomposição, em presença da umidade, formam ácidos de outros compostos que aceleram a deterioração da pólvora. Esta decomposição pode provocar combustão espontânea sendo, portanto, totalmente desaconselhável e potencialmente perigoso o armazenamento de propelentes nessas condições.

A pólvora nas condições acima pode se submeter a uma reação química, sem a participação de reagentes externos, tais como o oxigênio. A reação pode ser iniciada por meios mecânicos (impacto – sensibilidade ao impacto; fricção – sensibilidade ao atrito), pela ação do calor (faíscas, chamas, objetos incandescentes) ou sem carga detonadora.

**ATENÇÃO! SÃO INDÍCIOS DE DECOMPOSIÇÃO DE PÓLVORA:**

ADERÊNCIA DE SEUS GRÃOS E DIMINUIÇÃO DA DUREZA;

ODOR DE VAPORES NITROSOS;

MODIFICAÇÃO DA COR E APARECIMENTO DE MANCHAS NAS PÓLVORAS;

EXSUDAÇÃO, CARACTERIZADA PELA FORMAÇÃO DE GOTÍCULAS OLEOSAS NOS GRÃOS DAS PÓLVORAS;

FRASCO ESTUFADO;

FORMAÇÃO DE FUMOS DE COLORAÇÃO ESVERDEADA OU ALARANJADA.





## CARACTERÍSTICAS DA PÓLVORA QUÍMICA SEM FUMAÇA

### SÉRIE 100

As pólvoras da série 100 possuem queima bastante lenta quando comparadas às da série 200 e destinam-se, exclusivamente, à recarga de munições destinadas às armas longas raiadas.

#### 102

Dentro da série 100, a pólvora 102 possui queima rápida e é indicada para os calibres **.223 Remington** e **.308 Winchester**.

#### 124

A pólvora 124 possui a queima mais lenta da série 100 e é indicada para o calibre **7mm Rem Magnum**, em função da grande quantidade de pólvora empregada no seu carregamento.

#### 126

A pólvora 126, de queima intermediária é bastante versátil e pode ser utilizada para calibres como o **.22-250 Remington**, **.243 Winchester**, **.30-30 Winchester**, **.30-06 Springfield** e **7x57mm Mauser**.

#### NOVA 128

Indicada para o calibre **6,5x55mm**, a pólvora 128 possui queima lenta.

#### 129

De queima rápida, a pólvora 129 é indicada para calibres como o **.45-70 Government** e o russo **7,62x39mm**.



## CARACTERÍSTICAS DA PÓLVORA QUÍMICA SEM FUMAÇA

### SÉRIE 200

As pólvoras da série 200 destinam-se às munições de fogo central, tais como revólveres e pistolas. Também são indicadas para recarga de cartuchos de caça utilizados em armas longas não raiadas.

#### 207

A pólvora 207 possui queima lenta, indicada para recarga de projéteis mais pesados (**cal. 9mm Luger, 40 S&W e 10mm Auto**). Também pode ser utilizada nos calibres **.38 SPL** e **.357 Magnum** com projéteis mais leves, além da utilização da recarga de cartuchos para armas longas não raiadas no **cal. 20**, como os de uso para competição (**F-150 e S-150**) e cargas variadas de chumbo para caça no **cal. 12**. Indicado também para recarga de cartuchos **cal. 20**, com câmara **Magnum (3")**.

#### 210

De queima ainda mais lenta que a 207, a pólvora 210 é indicada para recarga de munições **9mm** com projéteis pesados e cartuchos **cal. 36** com câmara **Magnum (3")**.

#### NOVA 212

Com queima rápida, que ocorre de forma total ao longo do comprimento de cano, a pólvora 212 é indicada para munições para revólveres de calibres leves - **.32 S&W; .38 S&W; .38 SPL; .38 Curto; 44 S&W SPL; 44-40 Win;** e **.45 Colt**, além dos calibres **.32 Auto; 380 Auto** e **.45 Auto**, de pistolas. Nesses calibres, as exceções ocorrem nas cargas com projéteis **+P** que exigem pólvoras de queima mais lenta ou o uso de projéteis pesados. Pode ser usada na recarga de **cartuchos de competição 12**, em modalidades de tiro ao prato, percurso de caça e voo hélice.

#### 216

Na série 200, a pólvora 216 é a de queima mais rápida. Indicada para os calibres **.44 S&W SPL** e **.45 Colt**, pode ser usada para recarga dos calibres **.32 S&W** e **.32 S&W L, .38 S&W, .38 Curto** e **.38 SPL**. Muito usada para recarga de cartuchos nos calibres **12, 16, 24, 38** e **32**.

#### 217

De queima intermediária, a pólvora 217 pode ser utilizada nos calibres **.380 Auto** e **9mm Luger** com projéteis de pesos intermediários. Pode ser utilizada na recarga dos calibres de revólveres **.38 SPL** e **.44-40 Win, .45 Auto** e **.45 Gap**.

#### NOVA 218

A pólvora 218 possui queima intermediária e é indicada para recarga do **cal. .380 Auto**.

#### 219

Pólvora 219 é ideal para os calibres **.45 Auto** e **.45 GAP**, e pode ser usada nos calibres **.380 Auto, .38 SPL** e **.44-40 Win**. É indicada para recarga de cartuchos **cal. 12**, com **projéteis do tipo balote e chumbos 3T e SG**.

#### 220

De queima lenta, a pólvora 220 é indicada para recarga de munições com projéteis pesados no **cal. .357 Mag** e para cartuchos **cal. 36** com câmara **Magnum (3")**.

#### NOVA 222

De queima intermediária, a pólvora 222 é indicada para os calibres **.25 Auto** e **.38 Super Auto**, podendo também ser utilizada para recarga do **cal. 9mm** com projéteis de peso leve.

#### 231

Excelente para recarga da 10mm Auto, com queima intermediária para lenta, a pólvora 231 também pode ser usada para a munição **.40 S&W** com projéteis intermediários e pesados. É uma opção para os calibres **9mm Luger** e **9x21mm**. É indicada para recarga de munições com projéteis **+P** no **cal. .38 SPL, cartuchos cal.20** com estojo de metal Presidente, e pode recarregar cartuchos **cal. 12 e 20** com câmara **Magnum (3")**.

#### NOVA 236

Indicada exclusivamente para a recarga de cartuchos de caça de armas longas não raiadas, tais como o **cal. 20, 28 e 36** com tipos variados de chumbo, a pólvora 236 é de queima lenta.

#### NOVA 244

Para os calibres de revólver modernos e de alta performance, a quantidade de pólvora a ser utilizada é bem maior e exigem a utilização de propelentes de queima bem mais lenta. A pólvora 244 foi desenvolvida, exclusivamente, para a recarga dos calibres **.44 Rem Magnum** e **.500 Casull**.



#### NOVA 246

De queima intermediária, a pólvora 246 é indicada para a recarga dos calibres **.40 S&W, 9mm Luger** e **9x21mm**, além dos calibres **.25 Auto** e **.38 Super Auto**. Pode ser utilizada como opção para o calibre **.44-40 Win**, na versão Rifle.

#### 250

A pólvora 250 possui queima rápida e é indicada para o calibre **.32 Auto**. Pode ser utilizada como alternativa na recarga dos calibres **.32 S&W Curto, .32 S&W** e **.32 S&W L, .38 SPL Curto** e **.38 SPL, 44 S&W SPL, 44-40 Win** e **.45 Colt**. Indicada também para a recarga de cartuchos de caça nos calibres: **12, 16, 24, 28, 32** e **36**.

#### NOVA 266

De queima intermediária, a pólvora 266 é indicada para vários calibres de pistolas. Ideal para os calibres **9x21mm** e **9mm Luger** com projéteis de peso leve e intermediário e para o calibre **.44-40 Win**, na versão para Rifle. Pode ser usada nos calibres **.38 Super Auto; 380 Auto; 40 S&W; 45 Auto; 45 GAP**, e cartuchos **cal. 20**.



### RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA: USO, ARMAZENAGEM E DESCARTE

A atividade de recarga deve ser conduzida com segurança. Como em muitas outras atividades desenvolvidas com as mãos, o descuido ou a negligência podem tornar a recarga perigosa. A essência da segurança de recarga é o manuseio e armazenamento adequados da pólvora, bem como dos demais componentes e equipamentos necessários para a atividade. Tão importante quanto a atenção ao manuseio e armazenamento dos componentes, é o cumprimento estrito das instruções fornecidas pelos fabricantes de equipamento de recarga.

**Leia com atenção as recomendações de uso, armazenagem e descarte seguros e mantenha-as sempre em mente.**

### RECOMENDAÇÕES DE MANUSEIO E USO

Manusear com cuidado, em local ventilado. Não submeter o produto a abrasão/choque/impacto/fricção. Usar sempre óculos de segurança e luvas como equipamentos de proteção individual (EPI). Manter o produto afastado de calor/faixa/chama aberta/superfícies quentes. Não fumar nas áreas onde a pólvora é manuseada e processada. Evitar o desenvolvimento de cargas de eletricidade estática. Não colocar o produto em contato com alimentos e não se alimentar enquanto estiver manuseando pólvora. Prejudicial à saúde se inalado, em contato com a pele e se ingerido. Lavar as mãos com água e sabão após o uso e manuseio. Nunca utilizar pólvora retirada de cartuchos antigos, e nunca misturar pólvoras (tipos ou lotes). Nunca utilize pólvoras indicadas na recarga de munições para Revólveres ou Pistolas na recarga de munições para Rifles. Esta troca pode resultar em incidentes gravíssimos. Perigo de incêndio; se confinada, pode provocar deslocamento de ar ou projeções. Risco de explosão em caso de incêndio. Em caso de incêndio, abandonar a área.

**IMPORTANTE:** leia atentamente as instruções contidas no rótulo do produto antes de utilizá-lo. A utilização incorreta pode resultar em graves lesões, incluindo MORTE ou avarias na arma, com a possibilidade de inutilização.

**Em caso de incêndio: a pólvora possui oxigênio próprio e não apaga por abafamento ou resfriamento. Não tente combater o fogo nessa situação.**

Manter as áreas de manuseio e de trabalho sempre limpas. Recolher a pólvora derramada utilizando somente equipamento antifascante e de material condutivo, como, por exemplo, vassoura de cerdas macias e condutiva, pá de borracha ou plástico condutivo, ou revestida com borracha ou plástico condutivo. Jamais utilizar aspirador de pó para coletar pólvora. No caso da pólvora apresentar um dos seguintes sinais de degradação: aderência de seus grãos; odor de vapores nitrosos; modificação da cor e aparecimento de manchas; formação de gotículas oleosas nos grãos das pólvoras; frasco estufado e formação de fumos de coloração alaranjada ou esverdeada, o produto deve ser imerso em água. Entrar em contato imediatamente com o fabricante, obtendo as devidas instruções para descarte seguro do material. Observar as recomendações para armazenamento e verificar com frequência seu estoque de pólvoras, de modo a identificar imediatamente qualquer indício de deterioração.

## RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO E DESCARTE

**TEMPERATURA:** 21°C +/- 2°C.

**UMIDADE RELATIVA DO AR:** 55% a 65%.

**PRAZO DE VALIDADE: 10 anos a partir da data de fabricação, desde que mantido lacrado em sua embalagem original e armazenado em local adequado e nas condições ideais de temperatura e umidade acima informadas.**

Após aberta a embalagem, recomenda-se o uso do produto em 6 meses.

Estocagem por longos períodos a temperaturas e umidades em desacordo com as especificações pode acelerar a decomposição do material.

O armazenamento deve ser realizado de modo que os lotes mais antigos de um mesmo tipo de pólvora sejam utilizados em primeiro lugar.

Não armazenar pólvoras propelentes químicas de base simples junto a solventes, líquidos inflamáveis e/ou materiais oxidantes. Mantenha fora do alcance de crianças e de pessoas não autorizadas.

Pólvoras propelentes químicas de base simples podem reagir com ácidos, álcalis, amins e agentes oxidantes. Portanto, não devem ser armazenadas perto desses materiais. Evitar exposição à luz do sol ou luzes artificiais ultravioletas (razão pela qual os

frascos são opacos).

Não armazenar pólvoras vencidas, deterioradas, em adiantado estado de decomposição ou pólvoras provenientes de varredura (pólvora derramada e recolhida). Após o frasco ser aberto, checar regularmente pólvoras armazenadas por longos períodos quanto ao aspecto de decomposição.

No local de armazenamento, é **PROIBIDO FUMAR E É PROIBIDA A ENTRADA** de pessoas portando cigarros, fósforos, isqueiros, materiais inflamáveis ou capazes de produzir faísca.

O armazenamento de pólvoras nas áreas de trabalho e/ou entrepostos devem ser feitos em recipientes de parede de baixa resistência e a altura da coluna de pólvora no interior desses recipientes não devem ser superior a 30 (trinta) centímetros. **Nunca confine pólvora.** Devido à composição do produto, das condições de estocagem, de armazenamento e do tempo de fabricação, a pólvora poderá se degradar apresentando os seguintes indícios de decomposição: aderência de seus grãos; odor de vapores nitrosos; modificação da cor e aparecimento de manchas; formação de gotículas oleosas nos grãos das pólvoras; frasco estufado e formação de fumos de

coloração esverdeada ou alaranjada. Caso se evidencie qualquer uma das características acima descritas, o produto deve ser imerso em água (colocar água dentro do frasco). Entrar em contato imediatamente com o fabricante, obtendo as devidas instruções para descarte seguro do material.

Em função do tempo, prazo de validade e de condições inadequadas de estocagem, as pólvoras estão sujeitas à degradação. Essa reação gera calor e pode, em condições raras e específicas, atingir temperatura suficientemente alta para causar sua combustão espontânea. Veja informações adicionais na seção a seguir sobre a **INFLUÊNCIA DE UMIDADE E TEMPERATURA.**

Descarte de embalagens: verificar se a embalagem está vazia e livre de resíduos antes de descartá-la. Não utilize esta embalagem para acondicionar outros tipos de pólvora ou outros materiais, ou para quaisquer outras finalidades.

Pólvoras vencidas, em decomposição ou que não sejam mais utilizadas para a finalidade de recarga devem ser imersas em água. Nestes casos, entrar em contato imediatamente com o fabricante, obtendo as devidas instruções para descarte seguro do material.

## MANUSEIO E UTILIZAÇÃO DE ESTOJOS E ESPOLETAS - CUIDADOS ESPECÍFICOS

O estojo é o componente de união mecânica do cartucho. O estojo possibilita que todos os componentes necessários ao disparo fiquem unidos em uma peça. Além disso, em função da pressão gerada no disparo, “selam” a câmara impedindo o escape dos gases pela culatra. A espoleta é o componente da munição responsável pelo início do disparo, pois possui uma mistura iniciadora sensível ao choque que detona quando percutida (amassada) pelo percussor da arma.

Para o correto manuseio dos estojos e espoletas no momento da recarga, é importante observar todas as recomendações abaixo:

Obedeça às especificações da profundidade de espoletamento para cada tipo de munição, contidas neste manual.

Utilize sempre espoletas originais CBC ou ainda, de marca | procedência confiável.

Antes da recarga, verifique a integridade dos estojos. Os estojos devem estar limpos e livres de trincas ou fendas, deformações no bolso da espoleta ou bigorna. Não utilize estojos com deformações que possam ocasionar um falso apoio na câmara da arma;

Não corte os estojos deixando-os mais curtos. Esta prática pode elevar muito a pressão; Antes de espoletar, verifique se o bolso do estojo

está íntegro, limpo e sem presença de umidade, de oleosidade ou de qualquer lubrificante em seu interior. Verifique também se o evento do estojo não está obstruído de forma a impedir a chama da espoleta;

Respeite a altura e profundidade de espoletamento. Espoletas muito profundas ou muito altas podem causar nega; Se ao montar a espoleta notar dificuldade na introdução, o bolso do estojo pode estar deformado. A pressão excessiva de montagem pode danificar a espoleta e a mistura iniciadora. Recomenda-se o descarte deste estojo.

Ao inserir a espoleta no bolso, cuidado para que ela não seja colocada invertida ou atravessada. Esta condição pode causar a quebra da mistura iniciadora e causar nega;

Utilize equipamentos adequados para a extração da espoleta. Quando a extração é realizada de forma inadequada o bolso do estojo pode ser danificado;

Ao utilizar estojos com crimp de espoletamento, deve-se limpar as arestas que ficaram da desmontagem da espoleta detonada, com ferramenta apropriada. Este procedimento auxilia na acomodação da espoleta no bolso do estojo evitando deformações que podem danificar a mistura iniciadora.

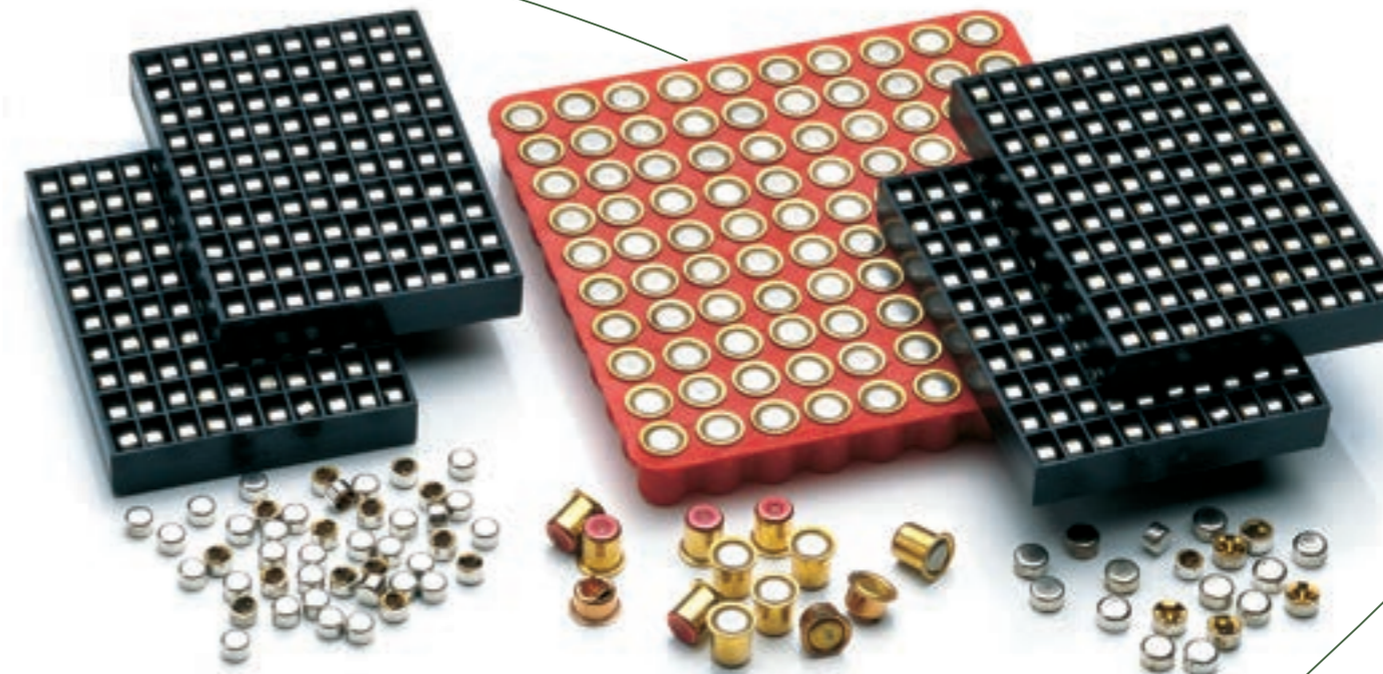
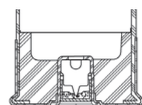
Para inserir a espoleta do tipo 209 no bolso do estojo, além do pino superior de inserção (o pino superior de inserção deve ser plano apoiado no flange da espoleta), use também um contrapino de apoio com alívio para a espoleta no interior do estojo. O contrapino não deve tocar na espoleta, somente no fundo do estojo. Esta prática evita a deformação excessiva do fundo do estojo no momento do espoletamento. Sem o contrapino, a rigidez do estojo pode ser comprometida. Estojos plásticos não calibrados e com fundo deformado aumentam significativamente a probabilidade de nega. Certifique-se que o flange da espoleta esteja completamente apoiado no bolso do estojo; Após o primeiro disparo, realizar a calibração do estojo deflagrado em equipamento apropriado.

**ESPOLETAS CBC**

A mistura iniciadora contida nas espoletas é responsável pela iniciação da queima da pólvora na ocasião do tiro. A CBC fornece três tipos de espoletas para recarga de cartuchos de fogo central, com três tipos diferentes de sistema de iniciação: Boxer, Bateria e Berdan. A espoleta Boxer caracteriza-se por possuir uma bigorna montada dentro da cápsula que contém a mistura iniciadora. A bigorna dá

apoio ao percussor da arma, que comprime a cápsula e esmaga a mistura, provocando chamas que passam pelo evento (pequeno furo) do estojo da munição. Dessa forma, tem início a queima da pólvora. A espoleta tipo Boxer é montada no bolso dos estojos tipo Boxer o qual não possuem bigorna. A espoleta do tipo Bateria caracteriza-se por ser constituída por cápsula, bigorna e estojo próprio com evento; a espoleta

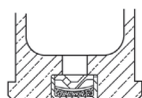
tipo Bateria é montada no bolso dos cartuchos de caça. Já a espoleta Berdan é constituída por uma cápsula com a mistura iniciadora. Ela é utilizada nos estojos tipo Berdan, isto é, estojos com bigorna. Sua iniciação ocorre quando o percussor da arma comprime a cápsula e esmaga a mistura contra a bigorna existente no estojo. Na CBC, tais produtos são comercializados exclusivamente como estojos Presidente.


**TIPOS DE  
ESPOLETA CBC**


Bateria



Berdan



Boxer

**TABELA DE ESPOLETAS**

| ESPOLETA                         | TIPO    | UTILIZAÇÃO   |
|----------------------------------|---------|--|
| <b>209</b>                       | Bateria | Cartuchos de Caça plásticos do calibre 12 ao 28.   |
| <b>209/50</b>                    | Bateria | Cartuchos de Caça plásticos do calibre 32 e 36.  |
| <b>Cápsula Pica-Pau</b>          | Berdan  | Cartuchos Presidente.  |
| <b>Small Pistol 1 1/2</b>        | Boxer   | Munições para armas curtas do calibre .25 Auto ao .40 S&W (.25 Auto, .32 Auto, .32 S&W, .32 S&W L, .380 Auto, .38 SPL, .38 Super, .38 S&W, .40 S&W, 9x19mm e 9x21mm).  |
| <b>Large Pistol 2 1/2</b>        |         | Munições para armas curtas nos calibres 10mm Auto, .44 Rem Mag, .44 S&W SPL, .45 Auto, .45 Colt e para armas longas nos calibres .38-40 Win, .44-40 Win e também o calibre .44 Rem Mag.  |
| <b>Small Pistol Magnum 5 1/2</b> |         | Munições .357 Magnum. Também recomendada para as munições .30 Carbine e .45 Gap.   |
| <b>Small Rifle 7 1/2</b>         |         | Munições para armas longas de pequeno calibre, em especial o 5,56x45mm, .223 Rem e .300 Blk.   |
| <b>Large Rifle 9 1/2</b>         | Boxer   | Munições para armas longas, tais como a .22-250 Remington, .243 Win, 6,5x55mm, 6,5 Creedmoor, .308 Win, 7,62x51mm, .30-06, .45-70 Gov, .30-30, .300 Win, .270 Win, 7mm, 7x57mm Mauser, 7,62x39mm e também os calibres .454 Casull, .460 S&W Mag e .500 S&W |
| <b>Large Rifle 9 1/2 MIL-STD</b> |         | Munição 7,62x51mm.   |

**ESTOJOS CBC**

Os estojos destinados às munições para pistolas, revólveres, fuzis e metralhadoras utilizados para o carregamento das munições CBC e aqueles destinados a serem vendidos avulsos são fabricados com liga especial de latão, dentro dos mais rigorosos controles dimensionais e tratamentos térmicos, proporcionando segurança e funcionamento no tiro.

Os estojos para cartuchos de caça, tanto os carregados na CBC como aqueles vendidos avulsos, são constituídos por um estojo metálico e um tubo de plástico. A alta qualidade da matéria-prima utilizada, bem como o processo contínuo de fabricação, permite

obter-se um tubo de plástico biorientado, o que garante uma estabilidade dimensional dos cartuchos mesmo nas condições climáticas mais adversas. A CBC fornece a Linha Presidente, que é composta de estojos metálicos vazios, disponíveis nos calibres 12, 16, 20, 24, 28, 36 Longo e 9,1mm. Esses estojos são fabricados com latão de alta qualidade, o que garante muitas recargas. Para garantir maior vida útil aos estojos Presidente, estes devem ser carregados com espoletas Tupan nº 56, fabricadas pela CBC com mistura iniciadora Antioxid®, não-mercúrica e não-corrosiva, que assegura um maior número de recargas.



## SOBRE OS DADOS PARA RECARGA

### Aviso legal

Devido à impossibilidade de exercer qualquer controle sobre as condições de armazenamento, de manuseio, de carregamento ou de utilização das nossas pólvoras após elas terem saído de fábrica, a CBC não dá garantia de qualquer espécie, seja ela declarada ou subentendida, limitada ou total; e não assume qualquer responsabilidade resultante de danos e perdas de qualquer natureza.

### Como usar os dados

Nossas tabelas contêm dados atualizados e as cargas máximas para recarga não devem ser excedidas. Certifique-se de usar os dados corretos e o peso e tipo específico do projétil indicado. Ao ficar 5% abaixo do peso máximo da carga de pólvora, as pressões serão reduzidas em cerca de 10%, enquanto as velocidades serão apenas cerca de 3% mais baixas do que as listadas.

**Atenção:** Ao realizar o carregamento, é de extrema importância observar o comprimento total mínimo da munição apresentado nas tabelas, o qual depende do tipo de projétil utilizado. Comprimentos totais mais curtos podem dobrar as pressões na câmara. Comprimentos maiores são permitidos, desde que o funcionamento da arma não seja prejudicado.



Os dados nas tabelas de carregamento foram obtidos a uma temperatura ambiente de 21°C ± 2°C e umidade relativa de 60% ± 5%. Os valores foram obtidos sob condições cuidadosamente controladas e podem variar daqueles obtidos com sua arma de fogo, lotes de componentes específicos, dimensões de carregamento e procedimentos de carregamento. As cargas máximas **NUNCA** devem ser excedidas. Inicie o carregamento com a carga recomendada. Por medida de segurança, sugerimos aos praticantes da recarga de munições que iniciem seus carregamentos utilizando carga 10% menor do que as apresentadas nas tabelas deste material, e só as aumentar até a recomendação máxima indicada, caso não seja observada nenhum indicio de sobrepressão. **Os dados contidos neste material não se destinam ao uso por pessoas não habilitadas em tais procedimentos.**

### Pressão

Existem diversos fatores que podem alterar o desempenho balístico de uma munição

recarregada, mesmo quando os dados são criteriosamente observados. Por exemplo: A utilização de componentes – estojos, espoletas, buchas e projéteis – não originais CBC; de pólvoras de lotes diferentes daqueles empregados na confecção das tabelas; de variação nas cargas de chumbo e na pressão com a qual as buchas plásticas são inseridas nos estojos de cartuchos de caça; nos tipos, peso e profundidade de colocação de projéteis nos estojos de munições carregadas; e até mesmo da técnica de carregamento poderão resultar em desempenhos balísticos diferentes dos indicados.

- Mesmo utilizando componentes originais CBC, lotes diferentes de um componente específico podem causar mudanças balísticas notáveis.

- As dimensões internas de uma arma de fogo podem variar mesmo quando da mesma marca e modelo. As pressões podem variar a extremos com o uso de diferentes armas de fogo.

- As mudanças na temperatura ambiente também podem causar alterações nas pressões balísticas, por isso nem toda munição com mesmo diâmetro e peso produzirá pressão semelhante. Além dos fatores acima informados, existem inúmeras outras causas para os níveis de pressão variáveis, portanto, é essencial que o atirador seja bem instruído e além de treinamento específico para recarga de munições, seja também habilidoso na leitura dos dados contidos neste guia e em outras fontes de manuais de recarga disponíveis em fontes confiáveis.

**Se uma única munição recarregada apresentar sinais de pressão excessiva, interrompa o uso (manuseio). Se um estajo se romper, pode ser um sinal de um estajo com problemas ou de pressão excessiva na câmara, podendo ser letal. Sob estas condições é mais sensato descartar toda a recarga.**



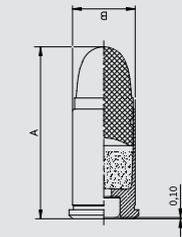
## MUNIÇÕES PARA REVÓLVVERES



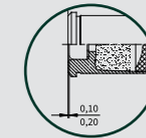
## .32 S&W CURTO

| TIPO | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | PÓLVORA           |        |              |      | CARGA MÁXIMA      |        |                   |      |
|------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|--------------|------|-------------------|--------|-------------------|------|
|      | Gramas | Grains |               |           |         | CARGA RECOMENDADA |        | CARGA MÁXIMA |      | VELOCIDADE (4,6m) |        | VELOCIDADE (4,6m) |      |
|      |        |        |               |           |         | Gramas            | Grains | m/s          | ft/s | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s |
| CHOG | 5,5    | 85     | 22,70 - 23,50 | 9,79 Máx. | CBC 212 | 0,100             | 1,55   | 213          | 699  | 0,110             | 1,70   | 225               | 738  |
|      |        |        |               |           | CBC 250 | 0,095             | 1,45   | 213          | 699  | 0,105             | 1,60   | 225               | 738  |

**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 95,25mm (3,75"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 476,3mm (TWIST: 18,75")



QUALIDADE E SEGURANÇA QUE VOCÊ RECONHECE DE LONGE

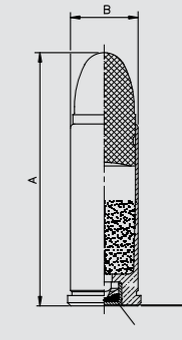


Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento. Válido para todas as tabelas desta página.

## .32 S&W L

| TIPO | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | PÓLVORA           |        |              |      | CARGA MÁXIMA      |        |                   |      |
|------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|--------------|------|-------------------|--------|-------------------|------|
|      | Gramas | Grains |               |           |         | CARGA RECOMENDADA |        | CARGA MÁXIMA |      | VELOCIDADE (4,6m) |        | VELOCIDADE (4,6m) |      |
|      |        |        |               |           |         | Gramas            | Grains | m/s          | ft/s | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s |
| CHOG | 6,4    | 98     | 31,9 - 32,50  | 8,56 Máx. | CBC 212 | 0,140             | 2,20   | 213          | 699  | 0,165             | 2,55   | 245               | 804  |
|      |        |        |               |           | CBC 216 | 0,130             | 2,00   | 213          | 699  | 0,150             | 2,30   | 240               | 787  |
|      |        |        |               |           | CBC 250 | 0,135             | 1,90   | 213          | 699  | 0,155             | 2,24   | 245               | 804  |
| EXPO | 6,4    | 98     | 29,80 - 30,50 | 8,56 Máx. | CBC 212 | 0,170             | 2,60   | 230          | 755  | 0,180             | 2,80   | 240               | 787  |
|      |        |        |               |           | CBC 250 | 0,160             | 2,50   | 230          | 755  | 0,170             | 2,60   | 245               | 804  |

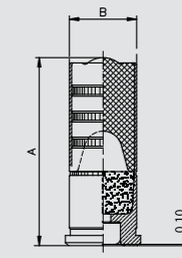
**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 95,25mm (3,75"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 476,3mm (TWIST: 18,75")



## .32 S&W L

| TIPO | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | PÓLVORA           |        |              |      | CARGA MÁXIMA      |        |                   |      |
|------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|--------------|------|-------------------|--------|-------------------|------|
|      | Gramas | Grains |               |           |         | CARGA RECOMENDADA |        | CARGA MÁXIMA |      | VELOCIDADE (4,6m) |        | VELOCIDADE (4,6m) |      |
|      |        |        |               |           |         | Gramas            | Grains | m/s          | ft/s | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s |
| CHCV | 6,4    | 98     | 23,30 - 23,80 | 8,56 Máx. | CBC 212 | 0,110             | 1,70   | 224          | 735  | 0,125             | 1,90   | 240               | 787  |
|      |        |        |               |           | CBC 216 | 0,105             | 1,60   | 224          | 735  | 0,115             | 1,80   | 235               | 771  |
|      |        |        |               |           | CBC 250 | 0,110             | 1,70   | 224          | 735  | 0,115             | 1,80   | 235               | 771  |

**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 135,1mm (5,32"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 476,3mm (TWIST: 18,75")



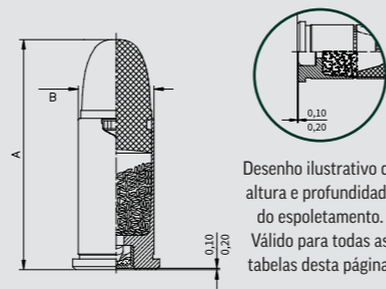
\*Imagens meramente ilustrativas



## .38 S&W

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |           |         |                   |        |                   |      |              |        |                   |      |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|------|--------------|--------|-------------------|------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |      | CARGA MÁXIMA |        |                   |      |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      |
|          |        |        |               |           |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s |
| CHOG     | 9,46   | 146    | 29,50 - 30,30 | 9,79 Máx. | CBC 212 | 0,155             | 2,40   | 207               | 680  | 0,165        | 2,55   | 220               | 722  |
|          |        |        |               |           | CBC 216 | 0,150             | 2,30   | 207               | 680  | 0,160        | 2,50   | 220               | 722  |

**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 102mm (4"); RAIMENTO: 1 VOLTA EM 476,3mm (TWIST: 18,75")

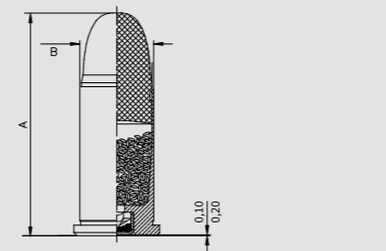


Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento. Válido para todas as tabelas desta página.

## .38 SPL CURTO

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |          |         |                   |        |                   |      |              |        |                   |      |
|----------|--------|--------|---------------|----------|---------|-------------------|--------|-------------------|------|--------------|--------|-------------------|------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)   | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |      | CARGA MÁXIMA |        |                   |      |
|          | Gramas | Grains |               |          |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      |
|          |        |        |               |          |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s |
| CHOG     | 8,1    | 125    | 28,90 - 29,40 | 9,6 Máx. | CBC 212 | 0,180             | 2,8    | 207               | 680  | 0,195        | 3,00   | 230               | 755  |
|          |        |        |               |          | CBC 216 | 0,160             | 2,5    | 207               | 680  | 0,180        | 2,80   | 230               | 755  |
|          |        |        |               |          | CBC 250 | 0,160             | 2,3    | 207               | 680  | 0,180        | 2,60   | 230               | 755  |

**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 102mm (4"); RAIMENTO: 1 VOLTA EM 476,3mm (TWIST: 18,75")



\*Imagens meramente ilustrativas

## .38 SPL

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |           |         |                   |        |                   |      |              |        |                   |      |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|------|--------------|--------|-------------------|------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |      | CARGA MÁXIMA |        |                   |      |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      |
|          |        |        |               |           |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s |
| CHCV     | 9,6    | 148    | 29,30 - 29,90 | 9,62 Máx. | CBC 219 | 0,215             | 3,30   | 244               | 800  | 0,235        | 3,60   | 260               | 853  |
|          |        |        |               |           | CBC 217 | 0,210             | 3,20   | 244               | 800  | 0,225        | 3,50   | 260               | 853  |
|          |        |        |               |           | CBC 212 | 0,180             | 2,80   | 244               | 800  | 0,200        | 3,10   | 255               | 837  |
|          |        |        |               |           | CBC 216 | 0,165             | 2,55   | 244               | 800  | 0,180        | 2,80   | 250               | 820  |
|          |        |        |               |           | CBC 250 | 0,170             | 2,60   | 244               | 800  | 0,180        | 2,80   | 255               | 837  |

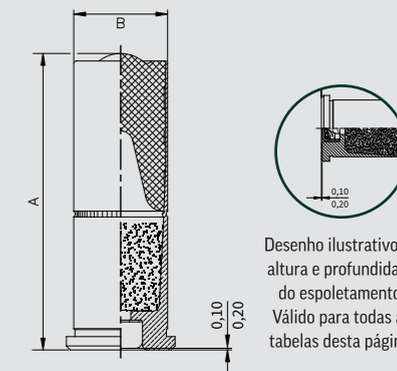
**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 195,83mm (7,71"); RAIMENTO: 1 VOLTA EM 476,3mm (TWIST: 18,75")

## .38 SPL

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |           |         |                   |        |                   |      |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |      | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |           |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| CHOG     | 10,2   | 158    | 38,50 - 39,20 | 9,62 Máx. | CBC 212 | 0,255             | 3,90   | 229               | 751  | 0,270        | 4,10   | 245               | 804   |
|          |        |        |               |           | CBC 216 | 0,245             | 3,80   | 229               | 751  | 0,260        | 4,00   | 245               | 804   |
|          |        |        |               |           | CBC 250 | 0,250             | 3,70   | 229               | 751  | 0,265        | 3,90   | 245               | 804   |
| CSCV     | 10,2   | 158    | 36,20 - 37,10 | 9,62 Máx. | CBC 212 | 0,235             | 3,60   | 229               | 751  | 0,250        | 3,85   | 245               | 804   |
|          |        |        |               |           | CBC 216 | 0,230             | 3,55   | 229               | 751  | 0,245        | 3,80   | 240               | 787   |
|          |        |        |               |           | CBC 250 | 0,230             | 3,55   | 229               | 751  | 0,245        | 3,80   | 245               | 804   |
| EXPP     | 10,2   | 158    | 35,60 - 36,80 | 9,62 Máx. | CBC 207 | 0,380             | 5,90   | 229               | 751  | 0,390        | 6,00   | 240               | 787   |
|          |        |        |               |           | CBC 207 | 0,360             | 5,60   | 229               | 751  | 0,385        | 5,94   | 245               | 804   |
|          |        |        |               |           | CBC 207 | 0,380             | 5,90   | 229               | 751  | 0,390        | 6,00   | 240               | 787   |
| EXPO +P  | 8,1    | 125    | 35,60 - 36,80 | 9,62 Máx. | CBC 231 | 0,425             | 6,60   | 287               | 942  | 0,450        | 6,90   | 300               | 984   |
|          |        |        |               |           | CBC 231 | 0,430             | 6,63   | 287               | 942  | 0,460        | 7,10   | 300               | 984   |
|          |        |        |               |           | CBC 231 | 0,415             | 6,40   | 287               | 942  | 0,440        | 6,80   | 305               | 1.000 |
| ETPP +P  | 10,2   | 158    | 35,60 - 36,80 | 9,62 Máx. | CBC 207 | 0,385             | 5,94   | 250               | 820  | 0,400        | 6,20   | 260               | 853   |
|          |        |        |               |           | CBC 207 | 0,385             | 5,94   | 245               | 804  | 0,400        | 6,20   | 255               | 837   |

**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 102mm (4"); RAIMENTO: 1 VOLTA EM 476,3mm (TWIST: 18,75")

\*Imagens meramente ilustrativas



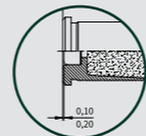
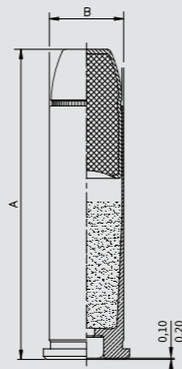
Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento. Válido para todas as tabelas desta página.



## .357 MAGNUM

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |           |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
| EXPP     | 8,1    | 125    | 39,15 - 40,35 | 9,62 Máx. | CBC 207 | 0,900             | 13,90  | 535               | 1.755 | 0,910        | 14,00  | 540               | 1.772 |
| EXPO     | 8,1    | 125    | 39,15 - 40,35 |           | CBC 207 | 0,900             | 13,90  | 535               | 1.755 | 0,910        | 14,00  | 540               | 1.772 |
| ETPP     | 8,1    | 125    | 39,15 - 40,35 |           | CBC 207 | 0,900             | 13,90  | 535               | 1.755 | 0,910        | 14,00  | 540               | 1.772 |
| EXPP     | 10,2   | 158    | 39,15 - 40,35 |           | CBC 220 | 0,870             | 13,40  | 460               | 1.510 | 0,910        | 14,00  | 475               | 1.558 |
| EXPO     | 10,2   | 158    | 39,15 - 40,35 |           | CBC 220 | 0,865             | 13,35  | 460               | 1.510 | 0,895        | 13,80  | 475               | 1.558 |
| ETPP     | 10,2   | 158    | 39,15 - 40,35 |           | CBC 220 | 0,870             | 13,40  | 460               | 1.510 | 0,910        | 14,00  | 475               | 1.558 |
| CSCV     | 10,2   | 158    | 39,70 - 40,30 |           | CBC 220 | 0,860             | 13,30  | 460               | 1.510 | 0,900        | 13,90  | 475               | 1.558 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 5½ (Small Rifle) | **PROVETE:** SAAMI 254mm (10") | **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 476,3mm (TWIST: 18,75")

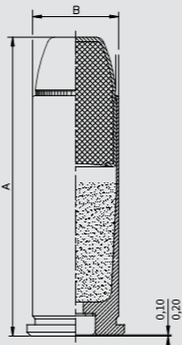


Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento. Válido para todas as tabelas desta página.

## .44 S&W SPECIAL

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |            |         |                   |        |                   |      |              |        |                   |     |
|----------|--------|--------|---------------|------------|---------|-------------------|--------|-------------------|------|--------------|--------|-------------------|-----|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |      | CARGA MÁXIMA |        |                   |     |
|          | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |     |
| CHPP     | 13,0   | 200    | 38,00 - 38,70 | 11,58 Máx. | CBC 216 | 0,280             | 4,30   | 220               | 722  | 0,310        | 4,80   | 235               | 771 |
|          |        |        |               |            | CBC 212 | 0,330             | 5,10   | 220               | 722  | 0,360        | 5,55   | 245               | 804 |
|          |        |        |               |            | CBC 250 | 0,300             | 4,60   | 220               | 722  | 0,330        | 5,10   | 250               | 820 |
| CHPP     | 15,6   | 240    |               |            | CBC 212 | 0,320             | 4,90   | 220               | 722  | 0,340        | 5,25   | 235               | 771 |
| ETPP     | 15,6   | 240    |               |            | CBC 250 | 0,280             | 4,30   | 220               | 722  | 0,300        | 4,60   | 235               | 771 |
|          |        |        | CBC 212       | 0,330      | 5,10    | 220               | 722    | 0,340             | 5,25 | 230          | 755    |                   |     |

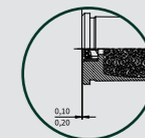
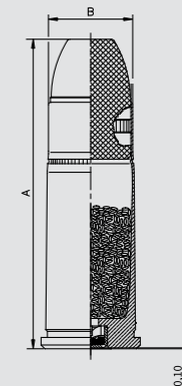
**ESPOLETA:** CBC Nº 2½ (Large Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 143,2mm (5,64"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 508mm (TWIST: 20")



## .44 - 40 WINCHESTER

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |                     |                                 |                   |        |                   |       |              |        |                   |     |  |
|----------|--------|--------|---------------|---------------------|---------------------------------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-----|--|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)              | TIPO                            | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |     |  |
|          | Gramas | Grains |               |                     |                                 | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |     |  |
| CHPP     | 13,0   | 200    | 39,50 - 40,00 | 11,25 Máx.          | <b>VERSÃO REVOLVER (COWBOY)</b> |                   |        |                   |       |              |        |                   |     |  |
|          |        |        |               |                     | CBC 212                         | 0,340             | 5,25   | 220               | 722   | 0,370        | 5,70   | 235               | 771 |  |
|          |        |        |               |                     | CBC 219                         | 0,440             | 6,80   | 220               | 722   | 0,470        | 7,25   | 235               | 771 |  |
|          | 14,6   | 225    | 40,00 - 40,40 |                     | CBC 217                         | 0,430             | 6,60   | 220               | 722   | 0,460        | 7,10   | 235               | 771 |  |
|          |        |        |               |                     | CBC 212                         | 0,350             | 5,40   | 215               | 705   | 0,370        | 5,70   | 230               | 755 |  |
|          |        |        |               |                     | CBC 219                         | 0,450             | 6,90   | 215               | 705   | 0,480        | 7,40   | 230               | 755 |  |
| CHPP     | 13,0   | 200    | 39,50 - 40,00 | <b>VERSÃO RIFLE</b> |                                 |                   |        |                   |       |              |        |                   |     |  |
|          |        |        |               | CBC 266             | 0,510                           | 7,90              | 350    | 1.148             | 0,530 | 8,20         | 365    | 1.198             |     |  |
|          |        |        |               | CBC 246             | 0,520                           | 8,00              | 350    | 1.148             | 0,540 | 8,35         | 365    | 1.198             |     |  |

**ESPOLETA:** CBC Nº 2½ (Large Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 610 mm (24"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 914,4mm (TWIST: 36")

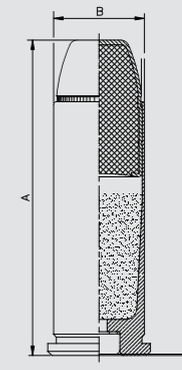


Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento. Válido para todas as tabelas desta página.

## .44 REM. MAGNUM

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |           |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
| ETPP     | 15,6   | 240    | 39,00 - 40,80 | 9,62 Máx. | CBC 244 | 1,230             | 19,00  | 450               | 1.476 | 1,280        | 19,80  | 475               | 1.558 |
| EXPP     |        |        |               |           |         | 1,230             | 19,00  | 450               | 1.476 | 1,280        | 19,80  | 475               | 1.558 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 2½ (Large Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 210,19mm (8,27"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 508mm (TWIST: 20")

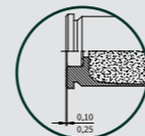
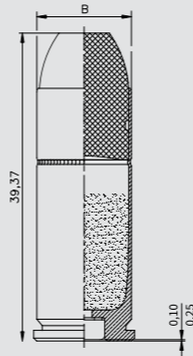




## .45 COLT

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |            |         |                   |        |                   |      |              |        |                   |      |
|----------|--------|--------|---------------|------------|---------|-------------------|--------|-------------------|------|--------------|--------|-------------------|------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |      | CARGA MÁXIMA |        |                   |      |
|          | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      |
|          |        |        |               |            |         |                   |        | m/s               | ft/s |              |        | m/s               | ft/s |
| CHPP     | 13,0   | 200    | 39,37 - 40,64 | 12,13 Máx. | CBC 216 | 0,370             | 5,70   | 225               | 738  | 0,400        | 6,20   | 245               | 804  |
|          |        |        |               |            | CBC 212 | 0,405             | 6,25   | 225               | 738  | 0,435        | 6,70   | 245               | 804  |
|          |        |        |               |            | CBC 250 | 0,380             | 5,90   | 225               | 738  | 0,410        | 6,30   | 245               | 804  |
| CHPP     | 16,2   | 250    |               |            | CBC 212 | 0,390             | 6,00   | 220               | 722  | 0,410        | 6,30   | 235               | 771  |
|          |        |        |               |            | CBC 250 | 0,330             | 5,10   | 220               | 722  | 0,350        | 5,40   | 235               | 771  |

**ESPOLETA:** CBC Nº 2½ (Large Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 144,1mm (5,67"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 406,4mm (TWIST: 16")

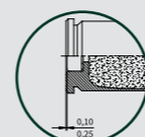
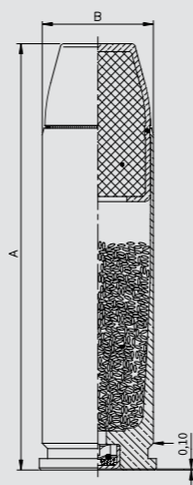


Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento.

## .500 S&W MAGNUM

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |            |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|------------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |            |         |                   |        | m/s               | ft/s  |              |        | m/s               | ft/s  |
| EXPP     | 21,06  | 325    | 51,50 - 52,70 | 13,46 Máx. | CBC 244 | 1,640             | 25,30  | 420               | 1.378 | 1,820        | 28,10  | 450               | 1.476 |
| ETPP     |        |        |               |            |         | 1,620             | 25,00  | 420               | 1.378 | 1,800        | 27,80  | 450               | 1.476 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 2½ (Large Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 254mm (10"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 476,3mm (TWIST: 18,75")



Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento.





## .25 AUTO

| PROJÉTIL |        |        |               | PÓLVORA   |         |                   |        |                   |      |              |        |                   |      |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|------|--------------|--------|-------------------|------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |      | CARGA MÁXIMA |        |                   |      |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      |
|          |        |        |               |           |         |                   |        | m/s               | ft/s |              |        | m/s               | ft/s |
| ETOG     | 3,24   | 50     | 22,30 - 23,10 | 7,02 Máx. | CBC 222 | 0,100             | 1,55   | 210               | 689  | 0,110        | 1,70   | 230               | 755  |
|          |        |        |               |           | CBC 246 | 0,105             | 1,62   | 210               | 689  | 0,115        | 1,80   | 230               | 755  |

**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 102 mm (4"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 406,4mm (TWIST: 16")

## .32 AUTO

| PROJÉTIL |        |        |               | PÓLVORA   |         |                   |        |                   |      |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |      | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |           |         |                   |        | m/s               | ft/s |              |        | m/s               | ft/s  |
| CHOG     |        |        | 23,90 - 24,99 | 8,50 Máx. | CBC 212 | 0,140             | 2,20   | 274               | 900  | 0,160        | 2,50   | 305               | 1.000 |
|          |        |        |               |           | CBC 250 | 0,125             | 1,90   | 274               | 900  | 0,145        | 2,25   | 305               | 1.000 |
| ETOG     | 4,6    | 71     | 23,90 - 24,99 | 8,50 Máx. | CBC 212 | 0,150             | 2,30   | 274               | 900  | 0,160        | 2,50   | 300               | 984   |
|          |        |        |               |           | CBC 250 | 0,135             | 2,10   | 274               | 900  | 0,145        | 2,25   | 295               | 968   |
| EXPO     |        |        | 23,90 - 24,75 | 8,50 Máx. | CBC 212 | 0,150             | 2,30   | 274               | 900  | 0,160        | 2,50   | 300               | 984   |
|          |        |        |               |           | CBC 250 | 0,135             | 2,10   | 274               | 900  | 0,145        | 2,25   | 295               | 968   |

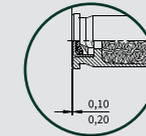
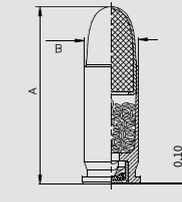
**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 102 mm (4"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 406,4mm (TWIST: 16")

## .380 AUTO

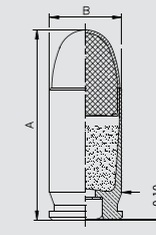
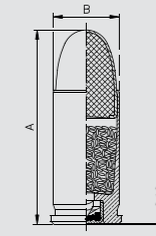
| PROJÉTIL |        |        |               | PÓLVORA   |         |                   |        |                   |      |              |        |                   |      |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|------|--------------|--------|-------------------|------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |      | CARGA MÁXIMA |        |                   |      |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      |
|          |        |        |               |           |         |                   |        | m/s               | ft/s |              |        | m/s               | ft/s |
| ETOG     | 6,2    | 95     | 24,40 - 24,90 | 9,51 Máx. | CBC 218 | 0,240             | 3,70   | 285               | 935  | 0,255        | 3,90   | 295               | 968  |
| EXPO     |        |        |               |           | CBC 212 | 0,205             | 3,20   | 285               | 935  | 0,215        | 3,30   | 295               | 968  |
| ETOG     |        |        |               |           |         |                   |        |                   |      |              |        |                   |      |
| EXPO     |        |        |               |           | CBC 219 | 0,230             | 3,55   | 285               | 935  | 0,245        | 3,80   | 295               | 968  |
| ETOG     |        |        |               |           | CBC 217 | 0,230             | 3,55   | 285               | 935  | 0,245        | 3,80   | 295               | 968  |
| EXPO     |        |        |               |           |         |                   |        |                   |      |              |        |                   |      |
| ETOG     |        |        |               |           | CBC 266 | 0,265             | 4,10   | 285               | 935  | 0,280        | 4,30   | 300               | 984  |
| EXPO     |        |        |               |           |         |                   |        |                   |      |              |        |                   |      |

**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 95,25mm (3,75"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 406,4mm (TWIST: 16")

\*Imagens meramente ilustrativas



Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento. Válido para todas as tabelas desta página.





## 9mm LUGER

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |           |         |                   |         |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|---------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |         |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains  | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |           |         | Gramas            | Grains  | m/s               | ft/s  | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| EXPP     | 6,2    | 95     | 26,60 - 27,10 | 9,65 Máx. | CBC 246 | 0,430             | 6,60    | 405               | 1.329 | 0,455        | 7,00   | 415               | 1.362 |
|          |        |        |               |           | CBC 222 | 0,445             | 6,90    | 405               | 1.329 | 0,460        | 7,10   | 415               | 1.362 |
|          |        |        |               |           | CBC 266 | 0,365             | 5,60    | 343               | 1.125 | 0,395        | 6,10   | 355               | 1.165 |
| ETOG     | 7,5    | 115    | 28,90 - 29,69 |           | CBC 246 | 0,370             | 5,70    | 343               | 1.125 | 0,400        | 6,20   | 360               | 1.181 |
|          |        |        |               |           |         |                   | CBC 231 | 0,410             | 6,30  | 343          | 1.125  | 0,430             | 6,60  |
| EXPO     |        |        | 27,85 - 28,50 |           | CBC 266 | 0,370             | 5,70    | 349               | 1.145 | 0,400        | 6,20   | 355               | 1.165 |
|          |        |        |               |           | CBC 246 | 0,375             | 5,80    | 349               | 1.145 | 0,390        | 6,00   | 360               | 1.181 |
|          |        |        |               |           | CBC 231 | 0,415             | 6,40    | 349               | 1.145 | 0,450        | 6,90   | 370               | 1.214 |
| ETOG     | 8,04   | 124    | 28,90 - 29,69 |           | CBC 246 | 0,350             | 5,40    | 332               | 1.089 | 0,370        | 5,70   | 350               | 1.148 |
|          |        |        |               |           |         |                   | CBC 266 | 0,340             | 5,25  | 332          | 1.089  | 0,355             | 5,50  |
|          |        |        |               |           | CBC 231 | 0,405             | 6,25    | 332               | 1.089 | 0,435        | 6,70   | 350               | 1.148 |
|          |        |        |               |           | CBC 217 | 0,310             | 4,80    | 312               | 1.024 | 0,330        | 5,10   | 332               | 1.090 |
|          |        |        |               |           | CBC 246 | 0,360             | 5,60    | 332               | 1.089 | 0,380        | 5,90   | 350               | 1.148 |
|          |        |        |               |           | CBC 266 | 0,350             | 5,40    | 332               | 1.089 | 0,370        | 5,70   | 350               | 1.148 |
|          |        |        |               |           | CBC 231 | 0,395             | 6,10    | 332               | 1.089 | 0,430        | 6,60   | 360               | 1.181 |
|          |        |        |               |           | CBC 210 | 0,380             | 5,90    | 300               | 984   | 0,395        | 6,10   | 310               | 1.017 |
| ETPP     | 9,52   | 147    | 28,80 - 29,25 |           | CBC 207 | 0,350             | 5,40    | 290               | 951   | 0,365        | 5,60   | 300               | 984   |
|          |        |        |               |           |         |                   |         | CBC 210           | 0,370 | 5,70         | 300    | 984               | 0,385 |
| EXPO     |        |        |               |           | CBC 207 | 0,345             | 5,30    | 290               | 951   | 0,360        | 5,55   | 300               | 984   |

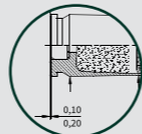
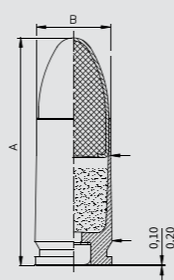
**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 102mm (4"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 254mm (TWIST: 10°)

## 9x21mm

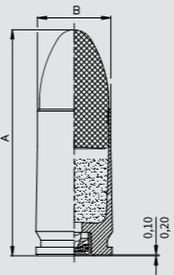
| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |           |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |           |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s  | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| CHOG     | 8,04   | 124    | 29,00 - 29,75 | 9,63 Máx. | CBC 266 | 0,360             | 5,55   | 350               | 1.148 | 0,370        | 5,70   | 360               | 1.181 |
|          |        |        |               |           |         |                   |        | CBC 246           | 0,380 | 5,90         | 350    | 1.148             | 0,400 |
|          |        |        |               |           | CBC 231 | 0,410             | 6,30   | 350               | 1.148 | 0,440        | 6,80   | 365               | 1.181 |
| ETOG     |        |        |               |           | CBC 266 | 0,355             | 5,50   | 350               | 1.148 | 0,370        | 5,70   | 360               | 1.181 |
|          |        |        |               |           | CBC 246 | 0,375             | 5,80   | 350               | 1.148 | 0,395        | 6,10   | 365               | 1.198 |
|          |        |        |               |           | CBC 231 | 0,405             | 6,25   | 350               | 1.148 | 0,430        | 6,60   | 365               | 1.198 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 95,25mm (3,75"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 406,4mm (TWIST: 16°)

\*Imagens meramente ilustrativas



Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento. Válido para todas as tabelas desta página.



## .40 S&W

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |            |         |                   |         |                   |       |              |        |                   |       |       |
|----------|--------|--------|---------------|------------|---------|-------------------|---------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |         |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |       |
|          | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas            | Grains  | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |       |
|          |        |        |               |            |         | Gramas            | Grains  | m/s               | ft/s  | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |       |
| EXPO     | 10,0   | 155    | 27,56 - 28,83 | 10,74 Máx. | CBC 246 | 0,480             | 7,40    | 350               | 1.148 | 0,500        | 7,70   | 360               | 1.181 |       |
|          |        |        |               |            |         | CBC 246           | 0,490   | 7,60              | 350   | 1.148        | 0,510  | 7,90              | 360   | 1.181 |
| CHPP     | 10,4   | 160    |               |            | CBC 266 | 0,480             | 7,40    | 350               | 1.148 | 0,500        | 7,70   | 360               | 1.181 |       |
|          |        |        |               |            |         |                   | CBC 246 | 0,470             | 7,30  | 350          | 1.148  | 0,490             | 7,60  | 360   |
|          |        |        |               |            |         | CBC 266           | 0,460   | 7,10              | 350   | 1.148        | 0,480  | 7,60              | 360   | 1.181 |
|          |        |        |               |            |         | CBC 246           | 0,460   | 7,10              | 320   | 1.050        | 0,480  | 7,40              | 340   | 1.115 |
| ETPP     | 10,7   | 165    |               |            | CBC 266 | 0,450             | 6,90    | 320               | 1.050 | 0,480        | 7,40   | 340               | 1.115 |       |
|          |        |        |               |            |         |                   | CBC 231 | 0,480             | 7,40  | 320          | 1.050  | 0,510             | 7,90  | 340   |
|          |        |        |               |            |         | CBC 246           | 0,390   | 6,00              | 300   | 984          | 0,400  | 6,20              | 310   | 1.017 |
|          |        |        |               |            |         | CBC 231           | 0,450   | 6,90              | 300   | 984          | 0,510  | 7,90              | 325   | 1.066 |
|          |        |        |               |            |         | CBC 207           | 0,460   | 7,10              | 300   | 984          | 0,510  | 7,90              | 320   | 1.050 |
| ETPP     | 11,7   | 180    |               |            | CBC 246 | 0,390             | 6,00    | 300               | 984   | 0,400        | 6,20   | 310               | 1.017 |       |
|          |        |        |               |            |         |                   | CBC 231 | 0,450             | 6,90  | 300          | 984    | 0,510             | 7,90  | 325   |
|          |        |        |               |            |         | CBC 207           | 0,460   | 7,10              | 300   | 984          | 0,510  | 7,90              | 320   | 1.050 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 102mm (4"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 406,4mm (TWIST: 16°)

## 10mm AUTO

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |            |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|------------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |            |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s  | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| ETOG     | 11,7   | 180    | 31,50 - 31,80 | 10,74 Máx. | CBC 231 | 0,560             | 8,70   | 350               | 1.148 | 0,580        | 9,00   | 365               | 1.198 |
|          |        |        |               |            | CBC 207 | 0,580             | 9,00   | 350               | 1.148 | 0,600        | 9,30   | 365               | 1.198 |

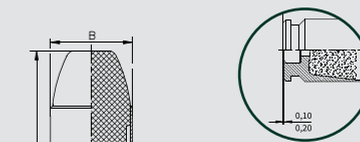
**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 95,25mm (3,75"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 406,4mm (TWIST: 16°)

## .38 SUPER AUTO

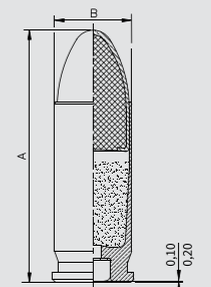
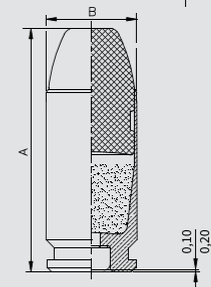
| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |           |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |           |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s  | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| ETOG     | 8,4    | 130    | 31,25 - 32,25 | 9,75 Máx. | CBC 222 | 0,400             | 6,20   | 350               | 1.148 | 0,420        | 6,50   | 360               | 1.181 |
|          |        |        |               |           | CBC 246 | 0,400             | 6,20   | 350               | 1.148 | 0,420        | 6,50   | 360               | 1.181 |
|          |        |        |               |           | CBC 266 | 0,395             | 6,10   | 350               | 1.148 | 0,415        | 6,40   | 360               | 1.181 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 1½ (Small Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 127 mm (5"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 406,4mm (TWIST: 16°)

\*Imagens meramente ilustrativas



Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento. Válido para todas as tabelas desta página.

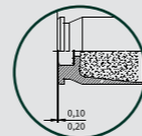
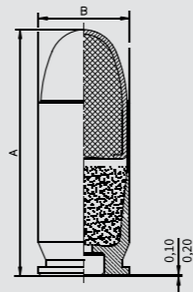




## .45 AUTO

| PROJÉTIL |        |        |               | PÓLVORA    |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|------------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |            |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s  | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| EXPO     | 12,0   | 185    | 30,40 - 30,70 | 12,01 Máx. | CBC 219 | 0,470             | 7,25   | 300               | 984   | 0,490        | 7,60   | 310               | 1.017 |
|          |        |        |               |            | CBC 266 | 0,500             | 7,70   | 300               | 984   | 0,535        | 8,25   | 310               | 1.017 |
|          |        |        |               |            | CBC 217 | 0,465             | 7,20   | 300               | 984   | 0,485        | 7,50   | 310               | 1.017 |
| CSCV     | 13,0   | 200    | 31,50 - 31,90 |            | CBC 212 | 0,380             | 5,90   | 290               | 951   | 0,390        | 6,00   | 300               | 984   |
|          |        |        |               |            | CBC 219 | 0,450             | 6,90   | 290               | 951   | 0,470        | 7,25   | 305               | 1.000 |
|          |        |        |               |            | CBC 217 | 0,430             | 6,60   | 290               | 951   | 0,450        | 6,90   | 305               | 1.000 |
| ETOG     | 14,9   | 230    | 31,88 - 32,38 |            | CBC 219 | 0,390             | 6,00   | 250               | 830   | 0,440        | 6,80   | 275               | 902   |
|          |        |        |               |            | CBC 217 | 0,380             | 5,90   | 250               | 830   | 0,420        | 6,50   | 275               | 902   |
|          |        |        |               |            | CBC 266 | 0,420             | 6,50   | 250               | 830   | 0,460        | 7,10   | 275               | 902   |
| ETSCV    | 14,9   | 230    | 30,90 - 31,60 |            | CBC 212 | 0,310             | 4,80   | 240               | 787   | 0,330        | 5,10   | 250               | 820   |
|          |        |        |               |            | CBC 219 | 0,375             | 5,80   | 240               | 787   | 0,405        | 6,25   | 260               | 853   |
|          |        |        |               |            | CBC 217 | 0,365             | 5,60   | 240               | 787   | 0,395        | 6,10   | 260               | 853   |
|          |        |        |               | CBC 266    | 0,395   | 6,10              | 240    | 787               | 0,435 | 6,70         | 265    | 869               |       |

**ESPOLETA:** CBC Nº 2½ (Large Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 127mm (5"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 406,4mm (TWIST: 16")

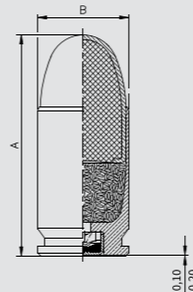


Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento. Válido para todas as tabelas desta página.

## .45 GAP

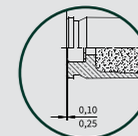
| PROJÉTIL |        |        |               | PÓLVORA    |         |                   |        |                   |      |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|------------|---------|-------------------|--------|-------------------|------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |      | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |      | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |            |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| EXPO     | 12     | 185    | 28,35 - 28,85 | 12,01 Máx. | CBC 219 | 0,470             | 7,25   | 300               | 984  | 0,500        | 7,70   | 320               | 1.050 |
|          |        |        |               |            | CBC 266 | 0,500             | 7,70   | 300               | 984  | 0,530        | 8,20   | 320               | 1.050 |
|          |        |        |               |            | CBC 217 | 0,420             | 6,50   | 280               | 918  | 0,450        | 6,90   | 300               | 984   |
| ETOG     | 14,9   | 230    | 28,35 - 28,85 |            | CBC 266 | 0,370             | 5,70   | 240               | 787  | 0,390        | 6,00   | 255               | 837   |
|          |        |        |               |            | CBC 219 | 0,355             | 5,50   | 240               | 787  | 0,375        | 5,80   | 255               | 837   |
|          |        |        |               |            | CBC 217 | 0,340             | 5,25   | 240               | 787  | 0,350        | 5,40   | 250               | 820   |

**ESPOLETA:** CBC Nº 2½ (Large Pistol) | **PROVETE:** SAAMI 95,25mm (3,75"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 406,4mm (TWIST: 16")



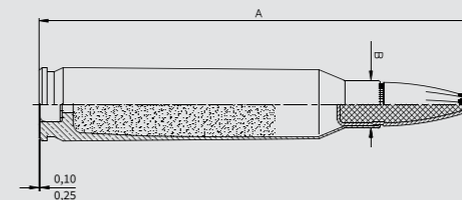
\*Imagens meramente ilustrativas





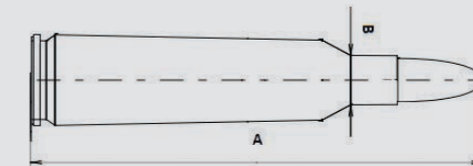
Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento. Válido para todas as tabelas desta página.

## .223 REMINGTON



| PROJÉTIL |        |        |               |           | PÓLVORA |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |           |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s  | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| ETPT     | 3,6    | 55     | 53,98 - 57,40 | 6,43 Máx. | CBC 102 | 1,56              | 24,10  | 960               | 3.150 | 1,59         | 24,50  | 980               | 3.215 |
| EXPT     |        |        |               |           |         | 1,56              | 24,10  | 960               | 3.150 | 1,59         | 24,50  | 980               | 3.215 |

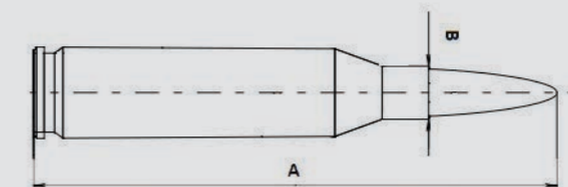
**ESPOLETA:** CBC Nº 5½ (Small Rifle) | **PROVETE:** SAAMI 610mm (24"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 304,8mm (TWIST: 12")



## .22-250 REMINGTON

| PROJÉTIL |        |        |               |           | PÓLVORA |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |           |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s  | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| ETPT     | 3,6    | 55     | 58,17 - 59,69 | 6,45 Máx. | CBC 126 | 2,31              | 35,60  | 1.080             | 3.543 | 2,35         | 36,30  | 1.100             | 3.610 |
| EXPT     |        |        |               |           |         | 2,31              | 35,60  | 1.080             | 3.543 | 2,35         | 36,30  | 1.100             | 3.610 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 9½ (Large Rifle) | **PROVETE:** SAAMI 610mm (24"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 355,6mm (TWIST: 14")



## .243 WINCHESTER

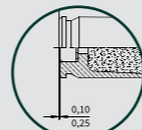
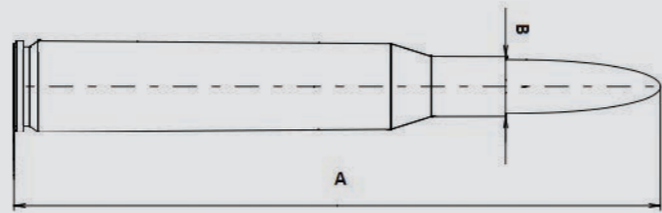
| PROJÉTIL |        |        |               |          | PÓLVORA |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)   | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |          |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |          |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s  | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| EXPT     | 6,5    | 100    | 64,52 - 68,83 | 7,0 Máx. | CBC 126 | 2,40              | 37,00  | 865               | 2.838 | 2,45         | 37,80  | 885               | 2.904 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 9½ (Large Rifle) | **PROVETE:** SAAMI 610mm (24"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 254mm (TWIST: 10")

\*Imagens meramente ilustrativas



Por se tratar de calibres não produzidos pela CBC, os desenhos técnicos dos calibres .22-250 Remington e .243 Winchester não possuem cotas, apesar destas estarem indicadas nas tabelas (Ref. SAAMI).

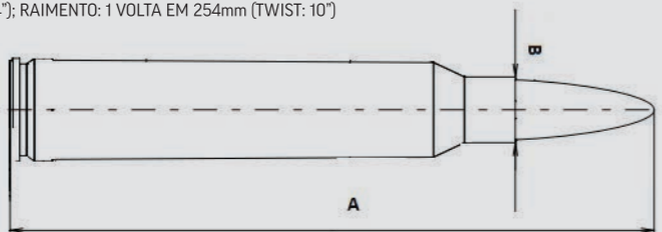


Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento. Válido para todas as tabelas desta página.

## .270 WINCHESTER

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |           |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |           |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s  | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| ETPT     | 8,4    | 130    | 77,85 - 84,84 | 7,82 Máx. | CBC 126 | 3,17              | 48,90  | 900               | 2.953 | 3,24         | 50,00  | 920               | 3.018 |

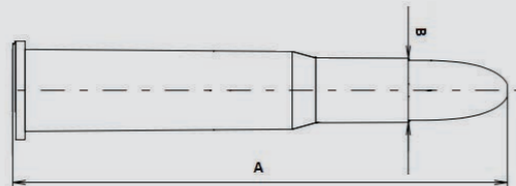
**ESPOLETA:** CBC Nº 9½ (Large Rifle) | **PROVETE:** SAAMI 610mm (24"); RAIMENTO: 1 VOLTA EM 254mm (TWIST: 10")



## .300 WINCHESTER

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |           |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |           |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s  | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| ETPT     | 9,7    | 150    | 81,66 - 84,84 | 8,62 Máx. | CBC 126 | 4,25              | 65,60  | 965               | 3.166 | 4,34         | 67,00  | 985               | 3.232 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 9½ (Large Rifle) | **PROVETE:** SAAMI 610mm (24"); RAIMENTO: 1 VOLTA EM 254mm (TWIST: 10")

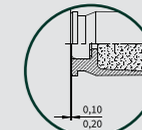
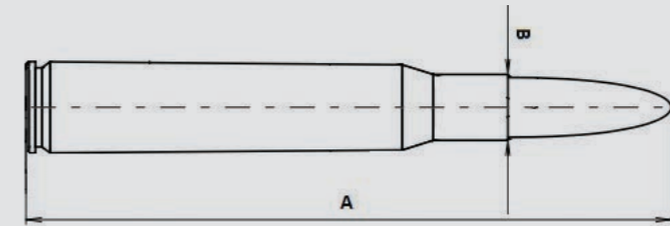


## .30-30 WINCHESTER

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |           |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |               |           |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s  | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| ETOG     | 9,7    | 150    | 62,23 - 64,77 | 8,38 Máx. | CBC 126 | 2,16              | 33,30  | 650               | 2.132 | 2,23         | 34,40  | 670               | 2.198 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 9½ (Large Rifle) | **PROVETE:** SAAMI 610mm (24"); RAIMENTO: 1 VOLTA EM 304,8mm (TWIST: 12")

\*Imagens meramente ilustrativas

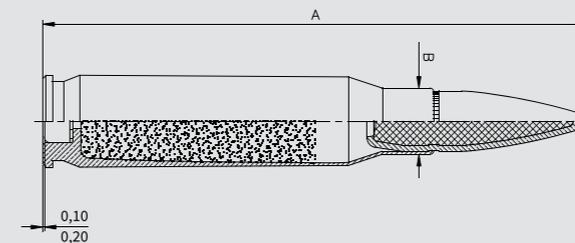


Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento. Válido para todas as tabelas desta página.

## .30-06 SPRING.

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA     |           |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|-------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)      | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |             |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |             |           |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s  | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| ETPT     | 9,7    | 150    | 74,7 - 84,8 | 8,63 Máx. | CBC 126 | 3,60              | 55,50  | 850               | 2.790 | 3,69         | 56,90  | 870               | 2.855 |
| EXPT     |        |        |             |           | CBC 126 | 3,54              | 54,60  | 850               | 2.790 | 3,62         | 55,80  | 870               | 2.855 |
| ETPT     | 11,7   | 180    |             |           | CBC 126 | 3,30              | 50,90  | 780               | 2.560 | 3,37         | 52,00  | 800               | 2.625 |
| EXPT     |        |        |             |           | CBC 126 | 3,36              | 51,80  | 780               | 2.560 | 3,43         | 52,90  | 800               | 2.625 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 9½ (Large Rifle) **PROVETE:** SAAMI 610mm (24"); RAIMENTO: 1 VOLTA EM 254mm (TWIST: 10")



## .308 WINCHESTER

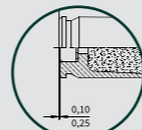
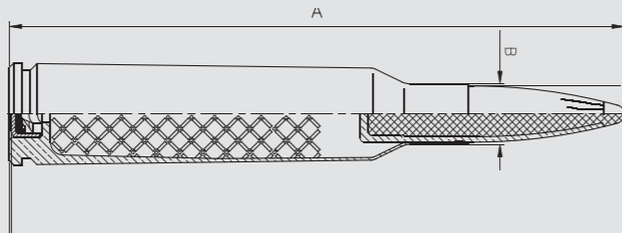
| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA     |           |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|-------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)      | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |             |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
|          |        |        |             |           |         | Gramas            | Grains | m/s               | ft/s  | Gramas       | Grains | m/s               | ft/s  |
| ETPT     | 9,7    | 150    | 63,3 - 71,4 | 8,72 Máx. | CBC 102 | 2,68              | 41,40  | 830               | 2.723 | 2,80         | 43,20  | 850               | 2.790 |
| EXPT     |        |        |             |           | CBC 102 | 2,68              | 41,40  | 830               | 2.723 | 2,80         | 43,20  | 850               | 2.790 |
| ETPT     | 10,5   | 162    |             |           | CBC 102 | 2,65              | 40,90  | 800               | 2.625 | 2,72         | 42,00  | 820               | 2.690 |
| EXPT     |        |        |             |           | CBC 102 | 2,63              | 40,60  | 780               | 2.560 | 2,70         | 41,70  | 800               | 2.625 |
| ETPT     | 11,7   | 180    |             |           | CBC 102 | 2,55              | 39,30  | 750               | 2.460 | 2,62         | 40,40  | 770               | 2.526 |
| EXPT     |        |        |             |           | CBC 102 | 2,55              | 39,30  | 750               | 2.460 | 2,62         | 40,40  | 770               | 2.526 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 9½ (Large Rifle) | **PROVETE:** SAAMI 610mm (24"); RAIMENTO: 1 VOLTA EM 304,8mm (TWIST: 12")

\*Imagens meramente ilustrativas



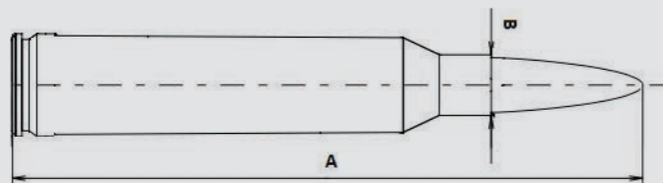
## 6,5x55mm



Desenho ilustrativo da altura e profundidade do espoletamento. Válido para todas as tabelas desta página.

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |           |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
| ETPT     | 9,1    | 140    | 69,85 - 80,01 | 7,51 Máx. | CBC 128 | 2,73              | 42,10  | 760               | 2.493 | 2,80         | 43,20  | 780               | 2.559 |

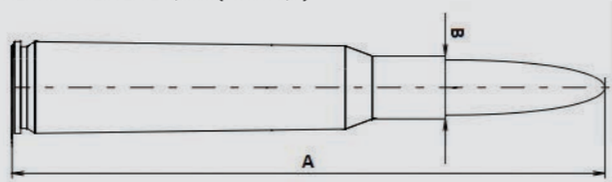
**ESPOLETA:** CBC Nº 9½ (Large Rifle) | **PROVETE:** SAAMI 610mm (24"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 203,2mm (TWIST: 8")



## 7mm REM MAGNUM

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |          |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)   | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |          |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
| ETPT     | 11,3   | 175    | 80,01 - 83,57 | 8,0 Máx. | CBC 124 | 3,90              | 60,20  | 800               | 2.625 | 4,00         | 61,70  | 820               | 2.690 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 9½ (Large Rifle) | **PROVETE:** SAAMI 610mm (24"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 241,3mm (TWIST: 9,5")



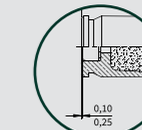
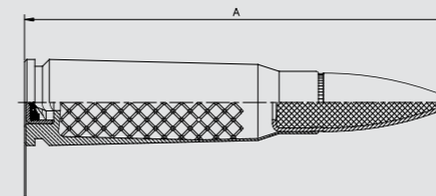
## 7x57mm MAUSER

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |           |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
| ETPT     | 11,3   | 175    | 72,39 - 77,85 | 8,14 Máx. | CBC 126 | 2,56              | 39,50  | 710               | 2.330 | 2,62         | 40,40  | 725               | 2.379 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 9½ (Large Rifle) | **PROVETE:** SAAMI 610mm (24"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 222,3mm (TWIST: 8,75")

\*Imagens meramente ilustrativas

## 7,62x39mm



| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |           |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)    | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |           |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
| ETPT     | 8,0    | 123    | 54,61 - 55,88 | 8,54 Máx. | CBC 129 | 1,60              | 24,70  | 690               | 2.264 | 1,63         | 25,20  | 705               | 2.313 |

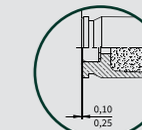
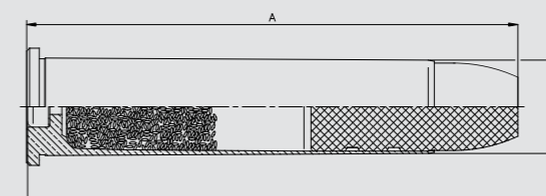
**ESPOLETA:** CBC Nº 9½ (Large Rifle) | **PROVETE:** SAAMI 508mm (20"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 240mm (TWIST: 9,45")



Por se tratar de calibres não produzidos pela CBC, os desenhos técnicos dos calibres .270 Winchester, .300 Winchester e .30-30 Winchester não possuem cotas, apesar destas estarem indicadas nas tabelas (Ref. SAAMI).



Por se tratar de calibres não produzidos pela CBC, os desenhos técnicos dos calibres .22-250 Remington e .243 Winchester não possuem cotas, apesar destas estarem indicadas nas tabelas (Ref. SAAMI).



## .45-70 GOVERNEMENT

| PROJÉTIL |        |        | PÓLVORA       |            |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|----------|--------|--------|---------------|------------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|          | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
| CHPP     | 26,2   | 405    | 63,25 - 64,77 | 12,22 Máx. | CBC 129 | 1,73              | 26,70  | 380               | 1.247 | 1,74         | 26,80  | 402               | 1.320 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 9½ (Large Rifle) | **PROVETE:** SAAMI 610mm (24"); **RAIMENTO:** 1 VOLTA EM 508mm (TWIST: 20")

\*Imagens meramente ilustrativas

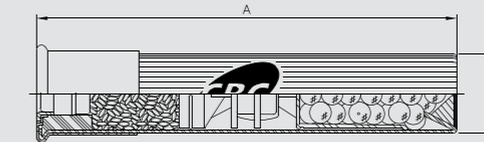


## CARTUCHOS PARA ARMAS LONGAS NÃO RAIADAS

CBC Pump Military 3.0

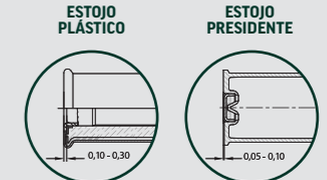
QUALIDADE E SEGURANÇA QUE  
VOCÊ RECONHECE DE LONGE

### 36/63,5



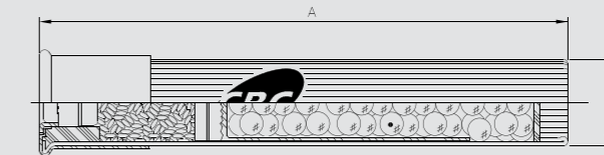
| PROJÉTIL           |        | PESO   |                   | A (mm)     | B (mm)  | TIPO | PÓLVORA           |      |       |      |      |     |       |
|--------------------|--------|--------|-------------------|------------|---------|------|-------------------|------|-------|------|------|-----|-------|
| TIPO               | Gramas | Grains | CARGA RECOMENDADA |            |         |      | CARGA MÁXIMA      |      |       |      |      |     |       |
|                    |        |        |                   |            |         |      | VELOCIDADE (4,6m) |      |       |      |      |     |       |
|                    |        |        |                   |            |         |      | m/s               | ft/s |       |      |      |     |       |
| Todos (Velox)      | 9      | 139    | 55,12 - 60,20     | 11,73 Máx. | CBC 216 | 0,37 | 5,70              | 339  | 1.112 | 0,38 | 5,86 | 349 | 1.145 |
| Todos (Presidente) |        |        | 59,50 - 60,50     | 11,70 Máx. | CBC 250 | 0,43 | 6,60              | 360  | 1.181 | 0,44 | 6,70 | 370 | 1.213 |

ESPOLETA: CBC Nº 209/50 (Estojo Plástico) | Cápsula Pica-Pau (Estojo Presidente). **PROVETE:** 660mm (26").



Desenhos ilustrativos da altura e profundidade do espoletamento, de acordo com o estojo utilizado para recarga (quando aplicável). Válidos para todas as tabelas desta página.

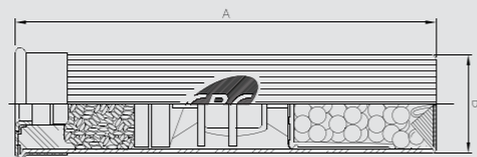
### 36/76,2



| PROJÉTIL                |        | PESO   |                   | A (mm)     | B (mm)  | TIPO | PÓLVORA           |      |       |      |       |     |       |
|-------------------------|--------|--------|-------------------|------------|---------|------|-------------------|------|-------|------|-------|-----|-------|
| TIPO                    | Gramas | Grains | CARGA RECOMENDADA |            |         |      | CARGA MÁXIMA      |      |       |      |       |     |       |
|                         |        |        |                   |            |         |      | VELOCIDADE (4,6m) |      |       |      |       |     |       |
|                         |        |        |                   |            |         |      | m/s               | ft/s |       |      |       |     |       |
| T (Super Velox M3*)     | 16     | 246,9  | 70,00 - 73,50     | 11,73 Máx. | CBC 210 | 0,70 | 10,80             | 360  | 1.181 | 0,71 | 10,90 | 370 | 1.213 |
| Todos (Super Velox M3*) | 17     | 262,3  |                   |            | CBC 220 | 0,60 | 9,20              | 350  | 1.148 | 0,61 | 9,40  | 360 | 1.181 |

ESPOLETA: CBC Nº 209/50 | **PROVETE:** 660mm (26").

\*Imagens meramente ilustrativas

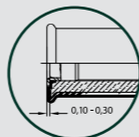


## 32/63,5

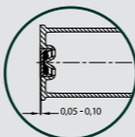
| PROJÉTIL           |        |        |               | PÓLVORA    |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|--------------------|--------|--------|---------------|------------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO               | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|                    | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
| Todos (Velox)      | 13     | 200    | 55,00 - 61,00 | 14,25 Máx. | CBC 216 | 0,59              | 9,10   | 357               | 1.171 | 0,60         | 9,20   | 367               | 1.204 |
| Todos (Presidente) |        |        | 61,50 - 63,00 | 14,20 Máx. | CBC 250 | 0,60              | 9,20   | 360               | 1.181 | 0,61         | 9,40   | 370               | 1.213 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 209/50 (Estojo Plástico) | Cápsula Pica-Pau (Estojo Presidente). | **PROVETE:** 660mm (26").

ESTOJO PLÁSTICO



ESTOJO PRESIDENTE



Desenhos ilustrativos da altura e profundidade do espoletamento, de acordo com o estojo utilizado para recarga (quando aplicável). Válidos para todas as tabelas desta página.

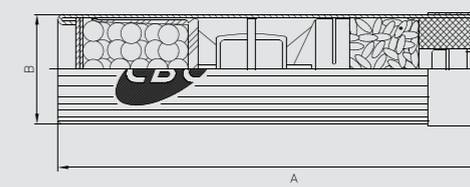


## 28/70

| PROJÉTIL                 |        |        |               | PÓLVORA    |         |                   |        |                   |       |              |        |                   |       |
|--------------------------|--------|--------|---------------|------------|---------|-------------------|--------|-------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO                     | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                   |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|                          | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
| Todos (Velox)            | 16     | 247    | 55,90 - 61,98 | 15,55 Máx. | CBC 216 | 0,71              | 10,90  | 360               | 1.181 | 0,72         | 11,10  | 370               | 1.213 |
| 7 (Super Velox)          | 21     | 324    |               |            | CBC 236 | 0,96              | 14,81  | 366               | 1.201 | 0,97         | 14,90  | 376               | 1.233 |
| T,3,5,7 e 9 (Presidente) | 17     | 262    | 61,50 - 63,00 |            | CBC 250 | 0,79              | 12,20  | 360               | 1.181 | 0,80         | 12,30  | 370               | 1.213 |

**ESPOLETA:** ESPOLETA CBC Nº 209/2000 (Estojo Plástico) | Cápsula Pica-Pau (Estojo Presidente). | **PROVETE:** 660mm (26").

\*Imagens meramente ilustrativas

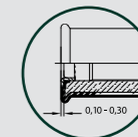


## 24/65

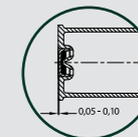
| PROJÉTIL           |        |        |               | PÓLVORA    |         |                   |        |                     |       |              |        |                   |       |
|--------------------|--------|--------|---------------|------------|---------|-------------------|--------|---------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO               | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                     |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|                    | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m/s) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
| Todos (Velox)      | 16,5   | 255    | 56,00 - 61,00 | 16,40 Máx. | CBC 216 | 0,68              | 10,50  | 360                 | 1.181 | 0,69         | 10,60  | 370               | 1.213 |
| Todos (Velox)      | 17,5   | 270    |               |            | CBC 216 | 0,73              | 11,30  | 360                 | 1.181 | 0,74         | 11,40  | 370               | 1.213 |
| Todos (Velox)      | 19     | 294    | 61,50 - 63,00 |            | CBC 216 | 0,73              | 11,30  | 360                 | 1.181 | 0,74         | 11,40  | 370               | 1.213 |
| Todos (Presidente) |        |        |               |            | CBC 250 | 0,92              | 14,10  | 360                 | 1.181 | 0,93         | 14,30  | 370               | 1.213 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 209/2000 (Estojo Plástico) | Cápsula Pica-Pau (Estojo Presidente). | **PROVETE:** 660mm (26").

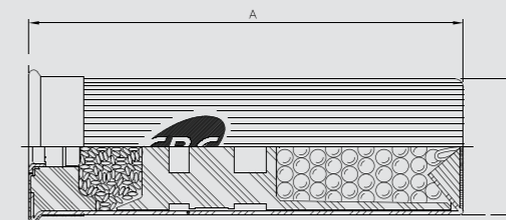
ESTOJO PLÁSTICO



ESTOJO PRESIDENTE



Desenhos ilustrativos da altura e profundidade do espoletamento, de acordo com o estojo utilizado para recarga (quando aplicável). Válidos para todas as tabelas desta página.

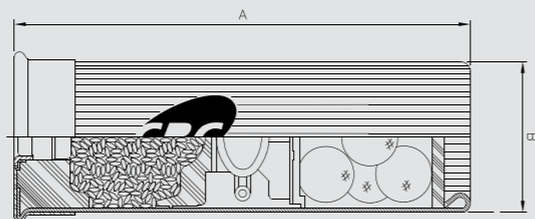


## 20/70

| PROJÉTIL           |        |        |               | PÓLVORA    |         |                   |        |                     |       |              |        |                   |       |
|--------------------|--------|--------|---------------|------------|---------|-------------------|--------|---------------------|-------|--------------|--------|-------------------|-------|
| TIPO               | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | CARGA RECOMENDADA |        |                     |       | CARGA MÁXIMA |        |                   |       |
|                    | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas            | Grains | VELOCIDADE (4,6m/s) |       | Gramas       | Grains | VELOCIDADE (4,6m) |       |
| Todos (Velox)      | 23,3   | 347    | 56,90 - 61,98 | 17,35 Máx. | CBC 266 | 1,27              | 19,60  | 390                 | 1.279 | 1,28         | 19,70  | 400               | 1.312 |
| Todos (Velox)      |        |        |               |            | CBC 236 | 1,32              | 20,40  | 390                 | 1.279 | 1,33         | 20,50  | 400               | 1.312 |
| 7 1/2 e 8 (F-150)  | 24     | 370    |               |            | CBC 207 | 1,56              | 24,10  | 405                 | 1.328 | 1,57         | 24,20  | 415               | 1.361 |
| 9 (S-150)          |        |        |               |            | CBC 207 | 1,58              | 24,40  | 410                 | 1.345 | 1,59         | 24,50  | 420               | 1.377 |
| Todos (Presidente) | 29     | 448    | 61,50 - 63,00 | 15,55 Máx. | CBC 221 | 1,40              | 21,60  | 345                 | 1.131 | 1,41         | 21,70  | 355               | 1.164 |

**ESPOLETA:** CBC Nº 209/2000 (Estojo Plástico) | Cápsula Pica-Pau (Estojo Presidente). | **PROVETE:** 660mm

\*Imagens meramente ilustrativas

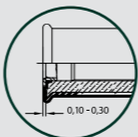


## 20/76,2

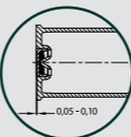
| TIPO                    | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | PÓLVORA |        |                   |        | CARGA MÁXIMA |                   |        |        |
|-------------------------|--------|--------|---------------|------------|---------|---------|--------|-------------------|--------|--------------|-------------------|--------|--------|
|                         | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas  | Grains | VELOCIDADE (4,6m) | Gramas | Grains       | VELOCIDADE (4,6m) | Gramas | Grains |
| Todos (Super Velox M3*) | 34     | 524,7  | 60,00 - 65,00 | 17,35 Máx. | CBC 231 | 1,30    | 20,00  | 360               | 1.181  | 1,31         | 20,20             | 370    | 1.213  |
| Todos (Super Velox M3*) |        |        |               |            | CBC 207 | 1,28    | 19,70  | 360               | 1.181  | 1,29         | 19,90             | 370    | 1.213  |

**ESPOLETA:** ESPOLETA CBC Nº 209/2000 (Estojo Plástico) | **PROVETE:** 660mm (26").

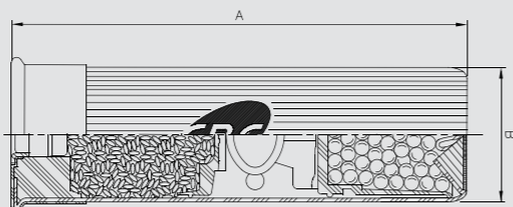
**ESTOJO PLÁSTICO**



**ESTOJO PRESIDENTE**



Desenhos ilustrativos da altura e profundidade do espoletamento, de acordo com o estojo utilizado para recarga (quando aplicável). Válidos para todas as tabelas desta página.

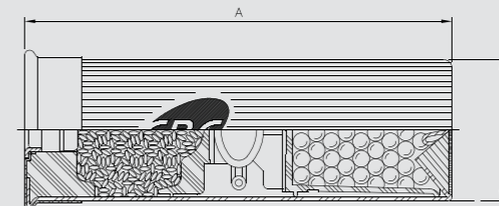


## 16/70

| TIPO               | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | PÓLVORA |        |                   |        | CARGA MÁXIMA |                   |        |        |
|--------------------|--------|--------|---------------|------------|---------|---------|--------|-------------------|--------|--------------|-------------------|--------|--------|
|                    | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas  | Grains | VELOCIDADE (4,6m) | Gramas | Grains       | VELOCIDADE (4,6m) | Gramas | Grains |
| Todos (Velox)      | 26,5   | 409    | 56,90 - 61,98 | 18,55 Máx. | CBC 216 | 1,07    | 16,50  | 360               | 1.181  | 1,08         | 16,60             | 370    | 1.213  |
| Todos (Presidente) | 27     | 416    | 61,50 - 63,00 | 18,50 Máx. | CBC 250 | 1,25    | 19,20  | 360               | 1.181  | 1,26         | 19,40             | 370    | 1.213  |

**ESPOLETA:** ESPOLETA CBC Nº 209/2000 (Estojo Plástico) Cápsula Pica-Pau | **PROVETE:** 660mm (26").

\*Imagens meramente ilustrativas



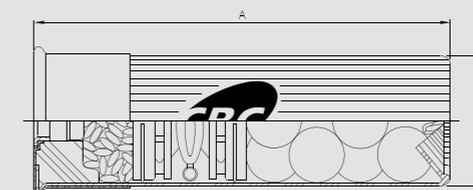
QUALIDADE E SEGURANÇA QUE VOCÊ RECONHECE DE LONGE

## 12/70

| TIPO                              | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | PÓLVORA |        |                   |        | CARGA MÁXIMA |                   |        |        |
|-----------------------------------|--------|--------|---------------|------------|---------|---------|--------|-------------------|--------|--------------|-------------------|--------|--------|
|                                   | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas  | Grains | VELOCIDADE (4,6m) | Gramas | Grains       | VELOCIDADE (4,6m) | Gramas | Grains |
| Todos (Velox)                     | 32     | 494    | 54,74 - 61,09 |            | CBC 216 | 1,17    | 18,00  | 360               | 1.181  | 1,18         | 18,20             | 370    | 1.213  |
| Todos (Super Velox AEL)           | 36     | 556    |               |            | CBC 207 | 2,10    | 32,40  | 420               | 1.378  | 2,11         | 32,50             | 430    | 1.410  |
| 3T (Super Velox)                  | 32     | 494    | 56,00 - 58,50 |            | CBC 219 | 1,77    | 27,30  | 400               | 1.312  | 1,78         | 27,40             | 410    | 1.345  |
| Balote Foster   Projétil Singular | 32     | 494    |               |            | CBC 219 | 1,77    | 27,30  | 400               | 1.312  | 1,78         | 27,40             | 410    | 1.345  |
| Balote Foster   Projétil Singular | 28,4   | 438    | 55,90 - 58,50 |            | CBC 219 | 2,07    | 31,90  | 450               | 1.476  | 2,08         | 32,00             | 460    | 1.509  |
|                                   | 32     | 494    |               |            | CBC 219 | 1,85    | 28,55  | 420               | 1.378  | 1,86         | 28,7              | 430    | 1.410  |
| 7 ½, 8, 9 (F150)                  | 24     | 370    |               |            | CBC 250 | 1,12    | 17,20  | 395               | 1.296  | 1,13         | 17,40             | 405    | 1.328  |
| 7 ½ (F150)                        |        |        |               |            | CBC 250 | 1,14    | 17,50  | 405               | 1.329  | 1,15         | 17,70             | 415    | 1.361  |
| 7 e 8 ½ (D150L)                   | 24     | 370    |               |            | CBC 250 | 1,12    | 17,30  | 395               | 1.296  | 1,13         | 17,40             | 405    | 1.328  |
| 7 ½ (F150L)                       |        |        |               |            | CBC 250 | 1,14    | 17,50  | 415               | 1.381  | 1,15         | 17,70             | 425    | 1.394  |
| 9 (S150)                          | 24     | 370    | 54,80 - 59,50 | 20,20 Máx. | CBC 250 | 1,33    | 20,50  | 410               | 1.345  | 1,34         | 20,60             | 420    | 1.377  |
| 7 ½ e 8 (T200L)                   | 32     | 494    |               |            | CBC 212 | 1,35    | 20,80  | 370               | 1.214  | 1,36         | 20,90             | 380    | 1.246  |
| 7 ½ (T200)                        | 32     | 494    |               |            | CBC 212 | 1,47    | 22,60  | 400               | 1.312  | 1,48         | 22,80             | 410    | 1.345  |
| 7 ½ e 8 (Voo Hélice)              |        |        |               |            | CBC 212 | 1,43    | 22,00  | 390               | 1.279  | 1,44         | 22,20             | 400    | 1.312  |
| 5,7 ½, 8 e 8 ½ (C25)              | 28     | 432    |               |            | CBC 212 | 1,47    | 22,60  | 405               | 1.328  | 1,48         | 22,80             | 415    | 1.361  |
| 5,6 e 8 (C25)                     | 34     | 525    |               |            | CBC 231 | 1,94    | 29,90  | 405               | 1.328  | 1,95         | 30,00             | 415    | 1.361  |
| 5,6 e 8 (C25)                     | 36     | 556    |               |            | CBC 207 | 2,08    | 32,10  | 405               | 1.328  | 2,09         | 32,20             | 415    | 1.361  |
| 5,6,7 ½, 8 e 9 (P25)              | 36     | 556    |               |            | CBC 207 | 2,05    | 31,60  | 400               | 1.312  | 2,06         | 31,70             | 410    | 1.345  |
| Todos (Presidente)                | 32     | 494    | 61,50 - 63,00 |            | CBC 216 | 1,40    | 21,60  | 343               | 1.125  | 1,41         | 21,70             | 353    | 1.158  |

**ESPOLETA:** CBC Nº 209/2000 (Estojo Plástico) | Cápsula Pica-Pau (Estojo Presidente).

**PROVETE:** 762mm (30").



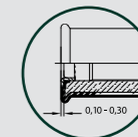
## 12/76,2

| TIPO                 | PESO   |        | A (mm)        | B (mm)     | TIPO    | PÓLVORA |        |                   |        | CARGA MÁXIMA |                   |        |        |
|----------------------|--------|--------|---------------|------------|---------|---------|--------|-------------------|--------|--------------|-------------------|--------|--------|
|                      | Gramas | Grains |               |            |         | Gramas  | Grains | VELOCIDADE (4,6m) | Gramas | Grains       | VELOCIDADE (4,6m) | Gramas | Grains |
| SG (Knock Velox M3*) | 42,5   | 655,8  | 61,10 - 67,40 | 20,20 Máx. | CBC 231 | 1,91    | 29,50  | 380               | 1.246  | 1,92         | 29,60             | 390    | 1.279  |
| 3T                   | 42,5   | 655,8  | 61,10 - 67,40 | 20,20 Máx. | CBC 207 | 2,01    | 31,02  | 380               | 1.246  | 2,02         | 31,17             | 390    | 1.279  |

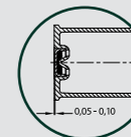
**ESPOLETA:** ESPOLETA CBC Nº 209/2000 (Estojo Plástico) | **PROVETE:** 762mm (30").

\*Imagens meramente ilustrativas

**ESTOJO PLÁSTICO**



**ESTOJO PRESIDENTE**



Desenhos ilustrativos da altura e profundidade do espoletamento, de acordo com o estojo utilizado para recarga (quando aplicável). Válidos para todas as tabelas desta página.





LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES

[cbc.com.br](http://cbc.com.br)



[@cbc\\_oficial](https://www.instagram.com/cbc_oficial)

Siga a CBC no Instagram



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

Curta e Compartilhe



*Compartilhe este material  
com seus amigos!*

A comercialização de munição recarregada é ilegal. Aqueles que se envolvem nessa atividade clandestina não investem em tecnologia, não pagam impostos, não se preocupam com a segurança dos usuários e não se identificam para não serem responsabilizados por acidentes. Não arrisque suas mãos, seus olhos, sua vida. Não utilize munições recarregadas por terceiros. Proteja-se contra fraudes e falsificações. A aquisição de armas de fogo e munições depende de registro por autoridade competente e sua utilização exige treinamento e equilíbrio emocional. Observe a legislação. Guarde armas e munições em locais separados, fora do alcance de crianças e de pessoas não autorizadas. Imagens ilustrativas. Maio|22.