



CATÁLOGO DE MUNIÇÕES



PORTFÓLIO 2026/2027

*O centenário da CBC coincide com um novo ciclo de expansão. A implantação de uma fábrica totalmente integrada em Oklahoma, nos Estados Unidos, marca um avanço estratégico na presença internacional da empresa. Ao mesmo tempo, a CBC amplia sua atuação no segmento de médios calibres, preparando-se para assumir posição de destaque em um domínio essencial para os sistemas de defesa modernos.*

*Cem anos de história são feitos por pessoas. Pessoas que dedicaram sua técnica, sua disciplina e seu orgulho a algo maior que elas mesmas. A força da CBC está na soma dessas contribuições - no apoio*

*entre equipes, no conhecimento que se transmite, nos valores que permanecem. Crescemos pela constância: fazer bem, melhorar sempre, entregar com responsabilidade. Essa cultura, renovada a cada geração, sustenta nossa liderança e dá sentido ao que construímos juntos.*

*Ao celebrar seu centenário, a CBC reafirma o que a orienta desde a origem: unir tradição e inovação, preservar o conhecimento acumulado e investir continuamente no futuro. Um século de experiência nos trouxe até aqui. O próximo século começa agora - com o mesmo propósito e a mesma precisão.*



**EDIÇÃO COMEMORATIVA DE 100 ANOS. TRADIÇÃO, TECNOLOGIA E COMPROMISSO.**

Há 100 anos, a CBC – Companhia Brasileira de Cartuchos – constrói uma trajetória de liderança, inovação e compromisso com a soberania. Desde 1926, a empresa evoluiu de uma fabricante local para um grupo internacional de referência, reconhecido como Empresa Estratégica de Defesa e líder mundial em munições.

Ao longo desse século, a CBC consolidou uma capacidade decisiva: o domínio completo de sua cadeia produtiva. Cada etapa, desde a pesquisa até as fases finais de fabricação, ocorre internamente sob rigorosos padrões internacionais. Essa integração assegura independência tecnológica, estabilidade de fornecimento e controle sobre desempenho - fatores essenciais para uma empresa de defesa com atuação global.

Com unidades produtivas em seis países - Brasil, Estados Unidos, Alemanha, Bélgica, República Tcheca e Índia - o Grupo CBC atua de forma integrada em mercados estratégicos e é um dos principais fornecedores de munições para forças da OTAN e nações aliadas.

Também mantém forte presença nos segmentos civil e de segurança pública em diversos continentes. Por meio da marca Magtech, destaca-se como um dos maiores fornecedores de munições do mercado norte-americano.

A partir de seu complexo industrial matriz em Ribeirão Pires (São Paulo), um dos maiores centros integrados de produção de munições do mundo, a CBC desenvolve tecnologia, pesquisa e inovação. Em Montenegro (Rio Grande do Sul), firmou-se como uma das maiores produtoras mundiais de armas longas, unindo engenharia de precisão e manufatura em escala para atender o esporte, a segurança pública e a defesa.

TRADIÇÃO QUE SE RENOVA.  
TECNOLOGIA QUE AVANÇA.  
COMPROMISSO QUE PERMANECE.



Ribeirão Pires / SP  
BRASIL



Montenegro / RS  
BRASIL



São Paulo / SP  
BRASIL



São Leopoldo / RS  
BRASIL



Nassau  
ALEMANHA



Geisenheim  
ALEMANHA



Hamburgo  
ALEMANHA



Vlašim  
REPÚBLICA TCHECA



Uherský Brod  
REPÚBLICA TCHECA



Oklahoma  
ESTADOS UNIDOS



Minnesota  
ESTADOS UNIDOS



Georgia  
ESTADOS UNIDOS



Kansas  
ESTADOS UNIDOS



Pennsylvania  
ESTADOS UNIDOS



Anantapur  
ÍNDIA



Liège  
BÉLGICA

Com unidades produtivas no Brasil, Alemanha, Bélgica e República Tcheca e centros de distribuição no Brasil, Estados Unidos e Europa, CBC Global Ammunition é o maior fabricante mundial de munições para armas curtas. A confiabilidade de seus produtos é atestada por 130 países, nos 5 continentes. A sinergia entre as empresas do Grupo é geradora de um robusto núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento, coordenado pela CBC no Brasil, com uma experiência combinada de mais de 300 anos na fabricação de munições.



LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES

## MUNIÇÕES LINHA PRACTICE

Action | Polymatch | Steel Case | NTA

---

### DESENVOLVIDA PARA O ALTO VOLUME DE DISPAROS

A linha **Practice** inclui munições para uso regular, como a **Action**, opções desenvolvidas para treinos de alto volume de disparos, como **Polymatch** e **Steel Case**, além de soluções específicas como a **NTA**, produzida sem metais pesados.



LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES





As munições **Action** foram desenvolvidas para o **uso regular**, oferecendo **versatilidade** para diferentes aplicações em armas curtas, rifles e fuzis.

Nas versões **convencionais** e **expansivas**, atende quem busca solução equilibrada e funcional para uso geral.

---

LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES

Garantia produto original CBC  
Qualidade e Segurança que  
você reconhece de longe  
Alta tecnologia de fabricação  
Testado Lote a Lote

## ACTION

PRACTICE

## ACTION

1. USO  
REGULAR2. DESEMPENHO  
CONSISTENTE

CHOG



CHPP



ETOG



ETPP



EXPO



EXPP



ETOG



ETOG SUB



ETPT

Código	Calibre	Projétil	Peso Projétil (gr)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provete (cm/pol)
10026604	.32 S&W	CHOG   LRN	85	214	126	9,9 (3,9")
10026422	.32 S&W L	CHOG   LRN	98	215	147	10,2 (4") - V
10027020		EXPO   SJHP	98	237	178	10,2 (4") - V
10023531	.38 SPL	ETPP   FMJ	158	230	271	10,2 (4") - V
10026419		CHOG   LRN	158	230	271	10,2 (4") - V
10026600		EXPO +P   SJHP +P	158	270	373	10,2 (4") - V
10026421	.357 Magnum	EXPO   SJHP	158	376	724	10,2 (4") - V
New		ETPP   FMJ	158	376	724	10,2 (4") - V
10026722	.44 S&W SPL	CHPP   LFLAT	240	221	380	10,2 (4") - V
10026721	.44-40 Win	CHPP   LFLAT	200	221	317	10,2 (4") - V
10026724	.45 Colt	CHPP   LFLAT	250	232	436	10,2 (4")
10026716	.25 Auto	ETOG   FMJ	50	232	87	5,1 (2")
10026657	.32 Auto	ETOG   FMJ	71	276	175	10,2 (4")
10026658		EXPO   JHP	71	276	175	10,2 (4")
10026431	.380 Auto	ETOG   FMJ	95	290	259	9,5 (3,8")
10026548		EXPO +P   JHP +P	95	312	299	9,5 (3,8")
10033732	.38 TPC	ETOG   FMJ	124	311	389	10,2 (4")
10023528	9mm Luger	ETOG   FMJ	124	338	459	10,2 (4")
10025800		EXPO   JHP	115	352	462	10,2 (4")
10025823	9x21mm	ETOG   FMJ	124	352	500	10,2 (4")
10023526	.40 S&W	ETPP   FMJ	180	302	532	10,2 (4")
10026024		EXPO   JHP	155	367	676	10,2 (4")
10026736	10mm	ETPP   FMJ	180	375	820	12,7 (5")
10026653	.38 Super Auto	ETOG +P   FMJ +P	130	370	577	12,7 (5")
10028518	.45 Auto	ETOG   FMJ	230	255	485	12,7 (5")
10026737	.45 GAP	ETOG   FMJ	230	255	485	12,7 (5")
10000998	.30 Carbine	ETOG   FMJ	110	610	1.327	51 (20")
10008935		EXPO   JHP	110	610	1.327	51 (20")
10023969	.223 Remington	ETPT   FMJ	55	990	1.745	61 (24")
10023971	.308 Winchester	ETPT   FMJ	150	858	3.579	61 (24")
10022398		ETPT   FMJ	180	795	3.686	61 (24")
10001024		ETPT Match   FMJ Match	162	803	3.387	61 (24")
10021916	.300 Blackout	ETOG   FMJ	123	680	1.843	40,6 (16")
10021917		ETOG Subsônica   FMJ Subsonic	200	310	623	40,6 (16")
10000938	5,56x45mm	ETPT   FMJ	55	995	1.763	50,8 (20")
10003323		SS109	62	940	1.778	50,8 (20")
10001023	7,62x51mm	ETPT   FMJ	144	850	3.372	55,9 (22")

Velocidade e Energia medidas na boca do cano. Provete = comprimento do cano. Provete V = provete ventilado. O calibre .300 Blackout é utilizado em armas .223 Rem modificadas. A utilização de munições 5,56x45mm e 7,62x51mm em armas de calibre .223 Rem e .308 Win, respectivamente, não são recomendadas pois a medida do início do ralamento das armas fabricadas segundo a norma SAAMI (.223 Rem e .308 Win) é menor quando comparada com a definida pelas normas militares NATO e Mil. Standard (5,56x45mm e 7,62x51mm) podendo ocasionar níveis de pressão superiores aos suportados pelo armamento e seus componentes.

A categoria de Munições **Polymatch** foi desenvolvida para possibilitar a **prática de tiro** constante, oferecendo excelente custo-benefício, além de **manter a confiabilidade** das munições **originais CBC**.

Seus projéteis são revestidos **por camadas de polímero especial proporcionando menor aquecimento e atrito** no cano, com redução da emissão de fumaça e de acúmulo de chumbo na arma quando comparados aos projéteis encamisados, contribuindo para a **maior vida útil da arma**.



LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES

# EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO PARA A PRÁTICA DE TIRO

POLY  
MATCH

PRACTICE

## POLYMATCH



- 1. EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO
- 2. VIDA ÚTIL DA ARMA PROLONGADA
- 3. MENOR ACÚMULO DE CHUMBO NA ARMA



CHOG LPC | LRN LPC  
Chumbo Ogival Revestido com Polímero  
Lead Round Nose Polymer Coated



CHPP LPC | LFLAT LPC  
Chumbo Ponta Plana Revestido com Polímero  
Lead Flat Polymer Coated



- 1. Espoleta com mistura iniciadora não corrosiva e não mercúrica Antioxid®
- 2. Pólvora química smokeless
- 3. Camada especial de polímero, sem a exposição de chumbo.
- 4. Confiabilidade da munição original de fábrica.

Código	Calibre	Projétil	Peso Projétil (gr)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provete (cm/pol)
10029647	.38 SPL	CHPP-LPC   LFLAT-LPC	158	230	271	10,2 (4") - V
10029640	.357 Magnum	CHPP-LPC   LFLAT-LPC	158	376	724	10,2 (4") - V
10029641	.380 Auto	CHOG-LPC   LRN-LPC	95	290	259	9,5 (3,7")
10033968	.38 TPC	CHPP-LPC   LFLAT-LPC	124	311	389	10,2 (4")
10029496	9mm Luger	CHPP-LPC   LFLAT-LPC	124	338	459	10,2 (4")
10029648		CHPP-LPC   LFLAT-LPC	147	272	352	10,2 (4")
10029637	.40 S&W	CHPP-LPC   LFLAT-LPC	165	318	541	10,2 (4")
10029697	.45 Auto	CHPP-LPC   LFLAT-LPC	230	261	508	12,7 (5")

Velocidade e Energia medidas na boca do cano. Provete = comprimento do cano. Provete V = provete ventilado.



Garantia produto original CBC  
Qualidade e Segurança que  
você reconhece de longe  
Alta tecnologia de fabricação  
Testado Lote a Lote

A categoria **Steel Case** foi lançada no mercado americano pela Magtech e é composta por **estojo de aço, projétil encamisado e pólvora de queima limpa**, mantendo os padrões esperados para uso regular.

Pode ser utilizada em atividades de treinamento, oferecendo uma solução prática para aplicações que demandam maior volume de consumo.

---



LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES



Garantia produto original CBC  
Qualidade e Segurança que  
você reconhece de longe  
Alta tecnologia de fabricação  
Testado Lote a Lote

**STEEL  
CASE**

PRACTICE

**STEEL CASE**

1. SOLUÇÃO PRÁTICA PARA APLICAÇÕES  
DE MAIOR VOLUME DE CONSUMO



**ESTOJO PREMIUM**  
DE AÇO ZINCADO

PROJÉTIL DE CHUMBO  
**ENCAMISADO**

ESPOLETA BOXER  
**NÃO CORROSIVA**

PÓLVORA DE  
**QUEIMA LIMPA**



ETOG

Código	Calibre	Projétil	Peso Projétil (gr)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provette (cm/pol)
10034795	9mm Luger	ETOG   FMJ	124	338	459	10,2 (4")

Velocidade e Energia medidas na boca do cano. Provete = comprimento do cano.

As Munições **NTA** (Non-Toxic Ammunition), também conhecidas por munições não tóxicas, representam alto desenvolvimento tecnológico.

Com projétil totalmente encapsulado, pólvora química smokeless e mistura iniciadora livre de metais pesados, não geram gases ou resíduos tóxicos durante o disparo.

---





LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES



Garantia produto original CBC  
Qualidade e Segurança que  
você reconhece de longe  
Alta tecnologia de fabricação  
Testado Lote a Lote

# MUNIÇÕES NÃO TÓXICAS DE ALTA TECNOLOGIA



PRACTICE

NTA

1. DISPARO  
ISENTO  
DE METAIS  
PESADOS

2. IDEAL PARA  
ATIVIDADES  
INDOOR



Após a deflagração, o estojo da munição NTA permanece limpo, pois em sua espoleta não há metais pesados.

Devido à composição química da espoleta isenta de chumbo, bário, antimônio e mercúrio (heavy metal free), a munição NTA exige procedimentos diferenciados em seu processo produtivo, incluindo impermeabilização especial entre as junções **estojo-projétil** e **estojo-espoleta**. Esse processo assegura vedação contra umidade e contribui para a preservação das propriedades da espoleta ao longo do tempo.



NTA - PONTA PLANA  
Treinamento  
Non Toxic Ammunition

EOPP | FEB FLAT  
Encamisado Obturado Ponta Plana  
Full Encapsulated Bullet Flat



NTA - OGIVAL  
Treinamento  
Non Toxic Ammunition

EOOG | FEB  
Encamisado Obturado Ogival  
Full Encapsulated Bullet



- 1 Projétil totalmente encapsulado
- 2 Pólvora Química smokeless
- 3 Espoleta com mistura iniciadora isenta de metais pesados

Código	Calibre	Projétil	Peso Projétil (gr)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provete (cm/pol)
10029636	.38 SPL	EOPP   FEB FLAT	158	230	271	10,2 (4") - V
10029643	.380 Auto	EOOG   FEB	95	290	259	9,5 (3,8")
10029631	9mm Luger	EOOG   FEB	124	338	459	10,2 (4")
10029646	.40 S&W	EOPP   FEB FLAT	180	312	568	10,2 (4")

Velocidade e Energia medidas na boca do cano. Provete = comprimento do cano. Provete V = provete ventilado.

**MUNIÇÕES LINHA DEFENSE**

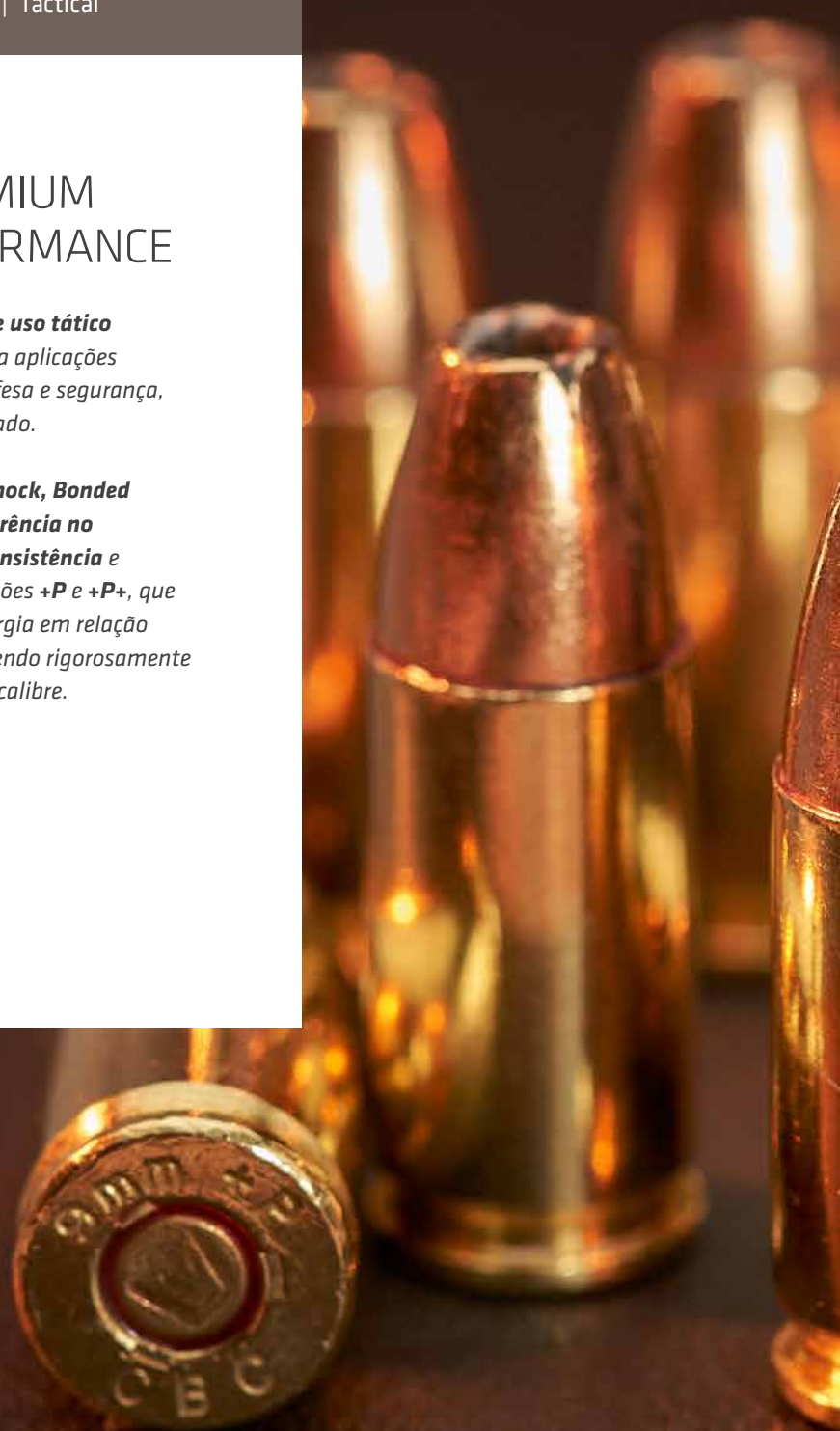
Pro Shock | Bonded | Gold Hex | Tactical

---

**QUALIDADE PREMIUM  
COM ALTA PERFORMANCE**

A linha **Defense** reúne **munições de uso tático premium de alta performance** para aplicações especiais, destinadas ao uso de defesa e segurança, com desempenho balístico controlado.

As munições das **categorias Pro Shock, Bonded e Gold Hex** destacam-se como **referência no mercado** por seu **desempenho e consistência** e estão disponíveis também nas versões **+P e +P+**, que entregam **níveis superiores** de energia em relação às munições convencionais, atendendo rigorosamente às especificações técnicas de cada calibre.

LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES



As munições **Pro Shock** são a nova geração de munições expansivas CBC.

O projétil incorpora a tecnologia **Power Ring Tech**: um anel que trabalha como um ponto de concentração de tensões (esforços) na camisa do projétil, diminuindo a variação do diâmetro máximo de expansão e por consequência, a variação na penetração do projétil.

---





LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES



Garantia produto original CBC  
Qualidade e Segurança que  
você reconhece de longe  
Alta tecnologia de fabricação  
Testado Lote a Lote

## A NOVA GERAÇÃO DE MUNIÇÕES EXPANSIVAS CBC

desenvolvidas a partir  
de forte investimento em  
pesquisa e inovação.

**PRO  
SHOCK**

DEFENSE

### PRO SHOCK

1. PENETRAÇÃO  
IDEAL

2. EXPANSÃO  
CONSISTENTE



EXPO PRO SHOCK  
Expansivo ponta oca

JHP PRO SHOCK  
Jacketed Hollow Point



O design diferenciado do projétil **Pro Shock CBC**, foi desenvolvido com uma **técnica construtiva especial**, resultando em penetração ideal e expansão consistente, permitindo excelente desempenho em disparos diretos.



1 Projétil com técnica  
**construtiva especial**

2 TECNOLOGIA  
**Power Ring Tech**  
Diminui a variação  
da penetração do projétil

Código	Calibre	Projétil	Peso Projétil (gr)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provette (cm/pol)
10030155	.38 SPL	EXPO +P+   JHP +P+	125	328	436	10,2 (4") - V
10029933	.380 Auto	EXPO +P   JHP +P	95	288	256	9,5 (3,8")
10029932	9mm Luger	EXPO +P   JHP +P	135	328	471	10,2 (4")
10029934	.40 S&W	EXPO   JHP	165	328	575	10,2 (4")

Velocidade e Energia medidas na boca do cano. Provete = comprimento do cano. Provete V = provete ventilado.

De alta velocidade e energia, as munições **Bonded CBC** oferecem desempenho superior em **retenção de massa** do projétil, resultado de um **avançado processo de produção** que une a **camisa metálica ao núcleo de chumbo** por meio de um processo de **solda química**.

Essa tecnologia evita a fragmentação do projétil em disparos diretos ou indiretos, inclusive em situações com anteparos ou barricadas.

---





LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES



Garantia produto original CBC  
Qualidade e Segurança que  
você reconhece de longe  
Alta tecnologia de fabricação  
Testado Lote a Lote

DEFENSE

# EXCELENTE RESULTADO BALÍSTICO

Seguindo os  
parâmetros do  
**Protocolo de  
Testes do FBI.**

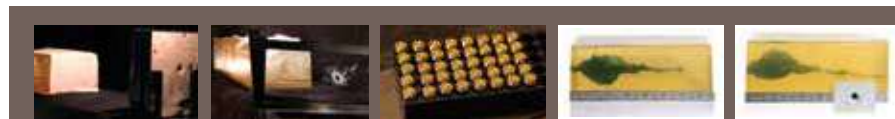
**BONDED**

DEFENSE

**BONDED**

1. EXCELENTE  
DESEMPENHO  
NO PROTOCOLO  
DO FBI

2. ALTA  
RETENÇÃO  
DE MASSA



As munições Bonded CBC apresentam **excelente resultado balístico** e efeito terminal, seguindo os parâmetros do protocolo de **testes do FBI**.



**EXPO BONDED**  
Expansivo ponta oca

**JHP BONDED**  
Jacketed Hollow Point



- 1 Expansivo ponta oca
- 2 Camisa de Tombak  
(Liga de cobre e zinco)  
Camisa e núcleo de chumbo  
soldados

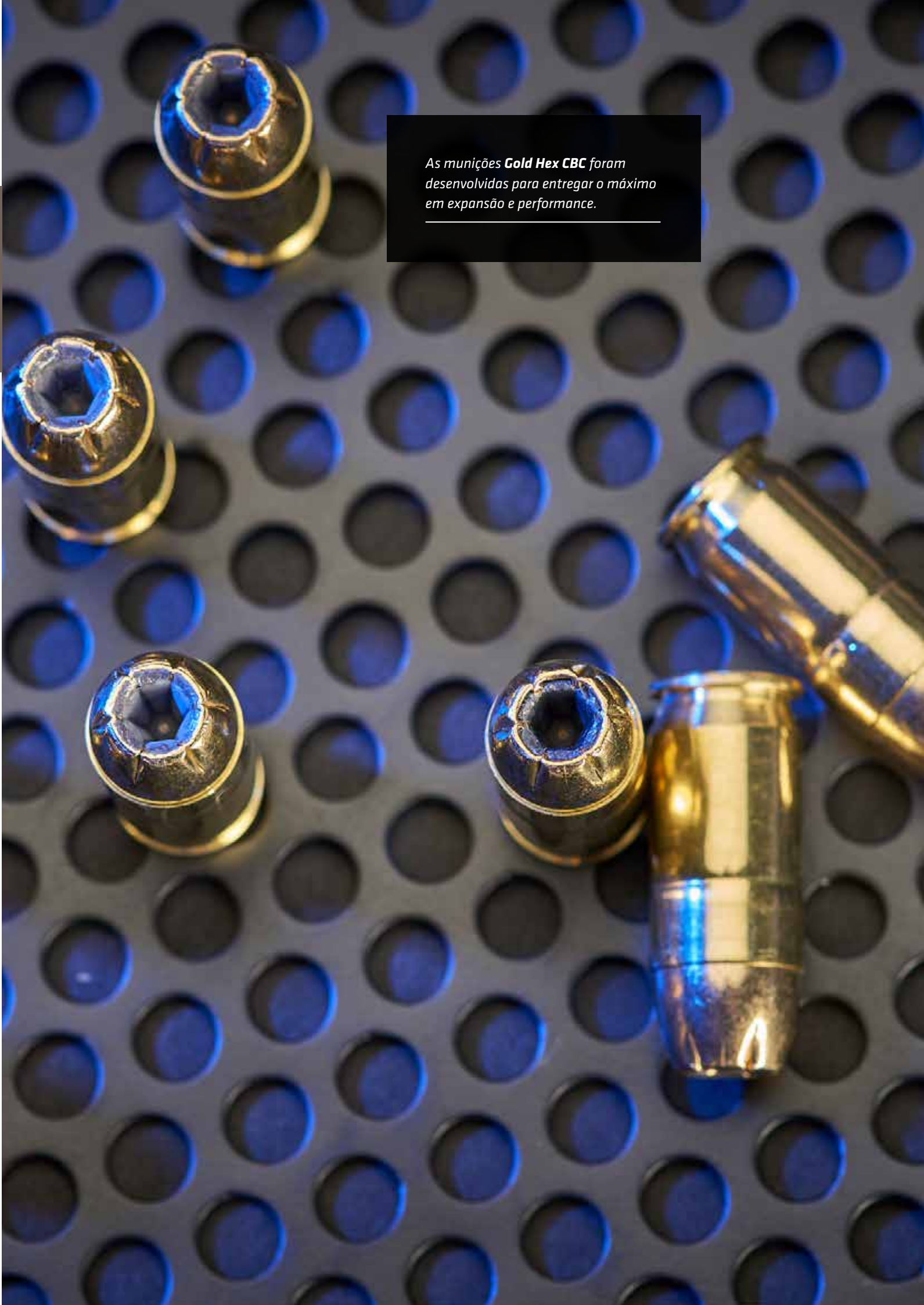


A configuração expansiva ponta oca do projétil Bonded **proporciona excelente expansão** no momento do impacto (formação do "cogumelo"), resultando em grande choque traumático, completa e total transferência de sua energia ao alvo e mínima possibilidade de transfixação.

Código	Calibre	Projétil	Peso Projétil (gr)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provete (cm/pol)	
10026602	.38 SPL	EXPO +P+   JHP +P+	124	312	392	10,2 (4") - V	
10022379		EXPO +P+   JHP +P+	124	312	392	10,2 (4") - V	
10022408	.380 Auto	EXPO +P   JHP +P	90	323	304	9,5 (3,8")	
10022407		EXPO +P   JHP +P	90	323	304	9,5 (3,8")	
10034024	.38 TPC	EXPO   JHP	124	311	389	10,2 (4")	
10036310		EXPO   JHP	124	311	389	10,2 (4")	
10025799	9mm Luger	EXPO +P+   JHP +P+	115	405	611	10,2 (4")	
10019072		EXPO +P+   JHP +P+	115	405	611	10,2 (4")	
10025871		EXPO +P   JHP +P	124	370	550	10,2 (4")	
10021265		EXPO +P   JHP +P	124	370	550	10,2 (4")	
10026025		EXPO +P   JHP +P	147	320	488	10,2 (4")	
10021193		EXPO +P   JHP +P	147	320	488	10,2 (4")	
10025873		.40 S&W	EXPO   JHP	180	312	568	10,2 (4")
10022427			EXPO   JHP	180	312	568	10,2 (4")

Velocidade e Energia medidas na boca do cano. Provete = comprimento do cano. Provete V = provete ventilado.

As munições **Gold Hex CBC** foram desenvolvidas para entregar o máximo em expansão e performance.





LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES



Garantia produto original CBC  
Qualidade e Segurança que  
você reconhece de longe  
Alta tecnologia de fabricação  
Testado Lote a Lote

## EXPANSÃO E PERFORMANCE

**GOLD  
HEX**

DEFENSE

GOLD HEX

1. ALTA  
EXPANSÃO

2. ALTA  
VELOCIDADE



O projétil de **geometria especial**, com **ponta oca expansiva e configuração hexagonal**, proporciona adequada uniformidade balística. Com **alta velocidade**, proporciona **boa expansão e elevada transferência de energia**.



1 Configuração  
interna  
hexagonal



Teste em gelatina  
balística, com  
Munição .40 S&W  
Gold Hex CBC.



EXPO GOLD HEX  
Expansivo ponta oca

JHP GOLD HEX  
Jacketed Hollow Point

Código	Calibre	Projétil	Peso Projétil (gr)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provete (cm/pol)
10006763	.38 SPL	EXPO +P+   JHP +P+	125	310	389	10,2 (4") - V
10007413	.380 Auto	EXPO +P   JHP +P	85	323	288	9,5 (3,8")
10033969	.38 TPC	EXPO   JHP	124	311	389	10,2 (4")
10005362	9mm Luger	EXPO +P+   JHP +P+	115	405	610	10,2 (4")
10029008		EXPO   JHP	124	335	451	10,2 (4")
10005051	.40 S&W	EXPO   JHP	155	367	676	10,2 (4")
10006040	.45 Auto	EXPO +P   JHP +P	185	350	734	10,2 (4")

Velocidade e Energia medidas na boca do cano. Provete = comprimento do cano. Provete V = provete ventilado.

*Desenvolvidas para o uso em Fuzis e Rifles, as munições **Tactical de alta performance** são resultado do desenvolvimento de tecnologias inovadoras.*

*Elas são indicadas para cenários que exigem maior eficiência balística e controle do efeito terminal.*

---



LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES



Garantia produto original CBC  
Qualidade e Segurança que  
você reconhece de longe  
Alta tecnologia de fabricação  
Testado Lote a Lote

TACTICAL

DEFENSE

TACTICAL

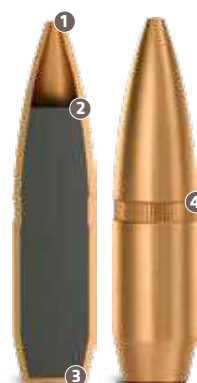
1. DESEMPENHO PREMIUM
2. CONTROLE DO EFEITO TERMINAL



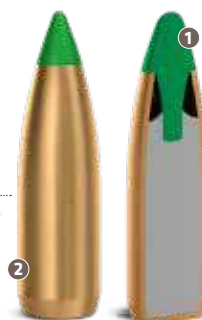
Devido à construção do projétil **OTM** (Open Tip Match) e seu formato Boat Tail, esta munição oferece excelente agrupamento, além de maior controle no impacto e redução da transfixação.

+ EFICIÊNCIA BALÍSTICA  
COM MAIOR CONTROLE  
NO IMPACTO

A Polymer Tip, destaca-se pelo projétil de rápida expansão e alta transferência de energia, sendo ideal para disparos diretos.



- 1 Ponta da Camisa (Ponta oca)
- 2 Camisa de Tombak (Liga de cobre e zinco)
- 3 Base do Projétil (Formato Boat Tail)
- 4 Canellure



- 1 Inserto de Polímero
- 2 Base do Projétil (Formato Boat Tail)

Código	Calibre	Projétil	Peso Projétil (gr)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provete (cm/pol)
10028640	.223 Remington	Polymer Tip	55	990	1.745	61 (24")
10023968	.300 Blackout	OTM - Open Tip Match	115	695	1.800	40,6 (16")
10028586	5,56x45mm	OTM - Open Tip Match	77	850	1.803	50,8 (20")

Velocidade e Energia medidas na boca do cano. Provete = comprimento do cano. O calibre .300 Blackout é utilizado em armas .223 Rem modificadas. A utilização de munições 5,56x45mm em armas de calibre .223 Rem não é recomendada pois a medida do início do ralamento das armas fabricadas segundo a norma SAAMI (.223 Rem) é menor quando comparada com a definida pelas normas militares NATO e MII.

## MUNIÇÕES LINHA HUNTING PROJÉTEIS EXPANSIVOS

### — TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA E ALCANCE EFETIVO

*A linha de munições **Hunting CBC** é desenvolvida para diferentes aplicações de caça, combinando **desempenho consistente** e comportamento balístico adequado a **disparos a médias e longas distâncias**.*



LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES





Diversos calibres para **rifles** utilizam projéteis com base **Boat Tail**, que contribui para melhor estabilidade em voo e manutenção da trajetória. São produzidos com projéteis de fabricantes renomados, como Hornady, reconhecidos pela **qualidade construtiva** e desempenho em aplicações de caça.

Determinados calibres da **linha Hunting** também são compatíveis com armas longas raiadas, como **carabinas**, ampliando sua versatilidade de uso conforme a plataforma e a aplicação.



LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES

Garantia produto original CBC  
Qualidade e Segurança que  
você reconhece de longe  
Alta tecnologia de fabricação  
Testado Lote a Lote

HUNTING

# VERSATILIDADE SOB MEDIDA

Compatibilidade que amplia a  
versatilidade de uso conforme a  
plataforma e a aplicação

## HUNTING

### HUNTING

#### 1. TRANSFERÊNCIA EFICIENTE DE ENERGIA NO IMPACTO



EXPP

EXPT  
BOAT TAIL

Código	Calibre	Projétil	Peso Projétil (gr)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provete (cm/pol)
10028520	.357 Magnum	EXPP   SJS	158	376	724	10,2 (4") - V
10026723	.44 Rem Mag	EXPP   SJS	240	481	1.800	21 (8,2")
10000885	.454 Casull	EXPP   SJS	260	536	2.422	19 (7")
10002961	.500 S&W	EXPP   SJS	325	532	2.982	25,4 (10")
10000899	.223 Remington	EXPT   PSP	55	990	1.745	61 (24")
New*	.30-30 Win	EXPT   PSP	170	817	3.786	61 (24")
New*	.30-06 SPRG	EXPT   PSP	180	794	3.576	61 (24")
10036050	.308 Win	EXPT   PSP	165	817	3.786	61 (24")
10036040		EXPT   PSP	180	794	3.576	61 (24")
New*	6,5 Creedmoor	EXPT   PSP	140	812	3.740	61 (24")
New*	.300 BLK	EXPT   PSP	147	630	1.889	40,6 (16")
New*	.243 Win	EXPT   PSP	100	873	2.469	61 (24")
New*	.300 Win	EXPT   PSP	165	956	4.886	61 (24")
New*	7x57 Mauser	EXPT   PSP	162	765	3.072	61 (24")

Velocidade e Energia medidas na boca do cano. Provete = comprimento do cano. Provete V = provete ventilado. O calibre .300 Blackout é utilizado em armas .223 Rem modificadas.  
\*Produtos em desenvolvimento. Lançamento Previsto em 2026.

## MUNIÇÕES LINHA SNIPER

Calibres .223 Remington | .308 Winchester | .338 Lapua

---

## QUALIDADE PREMIUM COM ALTA PERFORMANCE

Com o foco em disparos de **precisão**, as munições **Sniper 1**, são desenvolvidas sob rigorosos padrões de qualidade.



LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES

SNIPER



FOGO CENTRAL  
.308 Win





SNIPER

Seu alto desempenho é resultado de uma construção detalhada, que também incorpora projéteis com **medidas precisas e homogêneas** de fabricantes renomados como Sierra e Berger Bullets, sendo indicadas para aplicações que exigem desempenho MOA ou sub-MOA em tiros a longa distância.

---





LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES



Garantia produto original CBC  
Qualidade e Segurança que  
você reconhece de longe  
Alta tecnologia de fabricação  
Testado Lote a Lote

**SNIPER 1**

**SNIPER 1**

- 1. ALTA PRECISÃO PARA EMPREGO TÁTICO
- 2. AGRUPAMENTO SUB-MOA



A linha é composta pelos projéteis HPBT, uma estrutura de base afunilada, conhecida tecnicamente como **Boat Tail**. Seu formato reduz o arrasto aerodinâmico durante a trajetória, permitindo que ele mantenha sua velocidade e energia por mais tempo, tornando-o ideal para disparos de alta precisão a longas distâncias.



- 1 Ponta da Camisa (Ponta oca)
- 2 Camisa de Tombak (Liga de cobre e zinco)
- 3 Base do Projétil Boat Tail



Disponível no calibre .308 Win, outro projétil que compõe a categoria é o **Polymer Tip**, caracterizado por inserto de polímero que promove a rápida expansão nos primeiros instantes do impacto com o alvo. A versão de 168gr também conta com a base em formato Boat Tail.

- 1 Inserto de Polímero
- 2 Base do Projétil (Formato Boat Tail)

Código	Calibre	Projétil	Peso Projétil (gr)	Velocidade (m/s)						Energia (joules)						Provetete (cm)	Passo de raia mínimo
				Boca	200 m	400 m	600 m	800 m	1000 m	Boca	200 m	400 m	600 m	800 m	1000 m		
10028683	.223 Remington	HPBT	69	865	682	522	382	304	272	1.673	1.041	610	326	224	165	61	1:10
10028680		HPBT	77	805	657	524	404	318	287	1.618	1.076	685	409	260	206	61	1:8
10027836	.308 Winchester	HPBT	168	803	686	580	481	391	322	3.509	2.567	1.830	1.263	834	567	61	1:10
10031965		HPBT	175	803	694	593	500	414	338	3.658	2.730	1.996	1.419	972	650	61	1:10
10027594		Polymer Tip	125	918	800	690	590	496	410	3.415	2.591	1.930	1.408	998	682	61	1:12
10027832		Polymer Tip	168	824	715	614	521	434	355	3.695	2.779	2.051	1.475	1.025	687	61	1:12
10036111	.338 Lapua	HPBT	250	868	777	691	611	536	465	6.105	4.888	3.868	3.023	2.325	1.751	69	1:10

Código	Calibre	Projétil	Peso Projétil (gr)	Ponto de Impacto (cm)						Coeficiente Balístico (G7)	Densidade Seccional
				100 m	200 m	400 m	600 m	800 m	1000 m		
10028683	.223 Remington	HPBT	69	0	-16,8	-119,7	-373,7	-923,3	-1.865,60	0,160	0,196
10028680		HPBT	77	0	-18,8	-129,8	-387,6	-908,4	-1.808,10	0,191	0,219
10027836	.308 Winchester	HPBT	168	0	-17,8	-119,7	-339,8	-734,1	-1.384,30	0,246	0,253
10031965		HPBT	175	0	-17,7	-117,6	-330,1	-703,2	-1.317,60	0,263	0,264
10027594		Polymer Tip	125	0	-13,3	-88,5	-246,9	-519,8	-957,3	0,262	0,188
10027832		Polymer Tip	168	0	-16,7	-110,8	-310,0	-656,9	-1.220,70	0,267	0,253
10036111	.338 Lapua	HPBT	250	0	-14,55	-94,5	-257,1	-525,5	-931,8	0,331	0,313

A Velocidade e Energia na boca da arma apresentadas consistem em valores nominais obtidos em provetes, podendo sofrer alterações de acordo com as características da arma. As Velocidades e Energias informadas a diferentes distâncias, bem como os dados de Ponto de Impacto, foram obtidos por meio de cálculos em software balístico, considerando: Altitude: 0 metros | Temperatura: 21°C | Umidade: 70% | Velocidade do vento: 3 m/s | Direção do Vento: 12 horas.

SNIPER

## MUNIÇÕES LINHA FOGO CIRCULAR

Calibres .22 - Target | Hunter | Precision

### EXCELÊNCIA TECNOLÓGICA

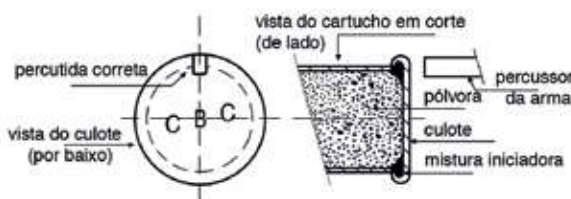
Produzidas com **excelência tecnológica**, as munições de fogo circular .22 CBC são indicadas para o controle de pequenos roedores, competições em diversas modalidades, treinamentos e momentos de lazer. Seu baixo estampido e recuo tornam a **.22 LR uma excelente escolha para iniciantes**, contribuindo para que seja o calibre mais vendido no mundo.

As versões .22 Magnum apresentam maior energia e desempenho em relação às munições .22 LR, sendo indicadas para aplicações que demandam maior energia de impacto. A linha conta com os modelos **Target e Hunter**, disponíveis nos calibres .22 LR e .22 Magnum, e o modelo **Precision**, disponível em .22 LR.

#### PERCUSSÃO DE FOGO CIRCULAR

Por ser um cartucho de fogo circular, o .22 não possui espoleta e sua mistura iniciadora está localizada de forma circular ao longo do anel interno do culote do estojo.

Em função dessa localização, a percussão é feita sobre esse culote, o que exige que o percussor da arma seja montado fora de centro e que a percussão ocorra precisamente na borda do culote.



LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES



Desenvolvidas para **uso contínuo**,  
com projétil de **chumbo ogival** e  
desempenho balístico equilibrado.  
Oferecem **excelente custo-benefício**,  
sendo ideais para quem realiza **alto  
volume de disparos**.

---



# IDEAL PARA ALTO VOLUME DE DISPAROS

TARGET

TARGET

- EXCELENTE  
CUSTO-BENEFÍCIO



CHOG | LRN  
Chumbo ogival  
Lead Round Nose

Uso em competição de tiro rápido às silhuetas e controle de pequenos roedores.



CHOG | LRN  
Chumbo ogival  
Lead Round Nose

Tiro informal, treinamento, esporte e controle de pequenos roedores.



ETOG | FMJ  
Encamisado Total Ogival  
Full Metal Jacketed

Alta velocidade, precisão e disparos uniformes.

Código	Calibre	Projétil	Peso Projétil (gr)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provete (cm/pol)
10025841	.22 Curto	CHOG   LRN	29	318	95	61 (24")
10025840	.22 Curto	CHOG TR   LRN TR	29	270	70	61 (24")
10025848	.22 LR	CHOG   LRN (300 unidades)	40	350	159	61 (24")
10025847	.22 LR	CHOG   LRN (500 unidades)	40	350	159	61 (24")
10026608	.22 LR	CHOG   LRN	40	350	159	61 (24")
10029525	.22 WMR	ETOG   FMJ	40	582	439	61 (24")

Velocidade e Energia medidas na boca do cano. Provete = comprimento do cano.

*Voltadas ao controle de pragas, contam com projéteis de ponta oca, desenvolvidos para maior eficiência na transferência de energia no impacto. Disponíveis em versões subsônicas e de alta velocidade, atendem a diferentes necessidades de aplicação.*



## VERSATILIDADE, DESEMPENHO E CONFIABILIDADE

HUNTER

HUNTER

### 1. ATENDE DIFERENTES APLICAÇÕES



**CHPO SUBSÔNICO**  
Chumbo ponta oca

Alta precisão e  
menor ruído no  
disparo.



**CHPO HYPER**  
Chumbo ponta oca  
latonado

Alta velocidade, esporte  
e controle de pequenos  
roedores.

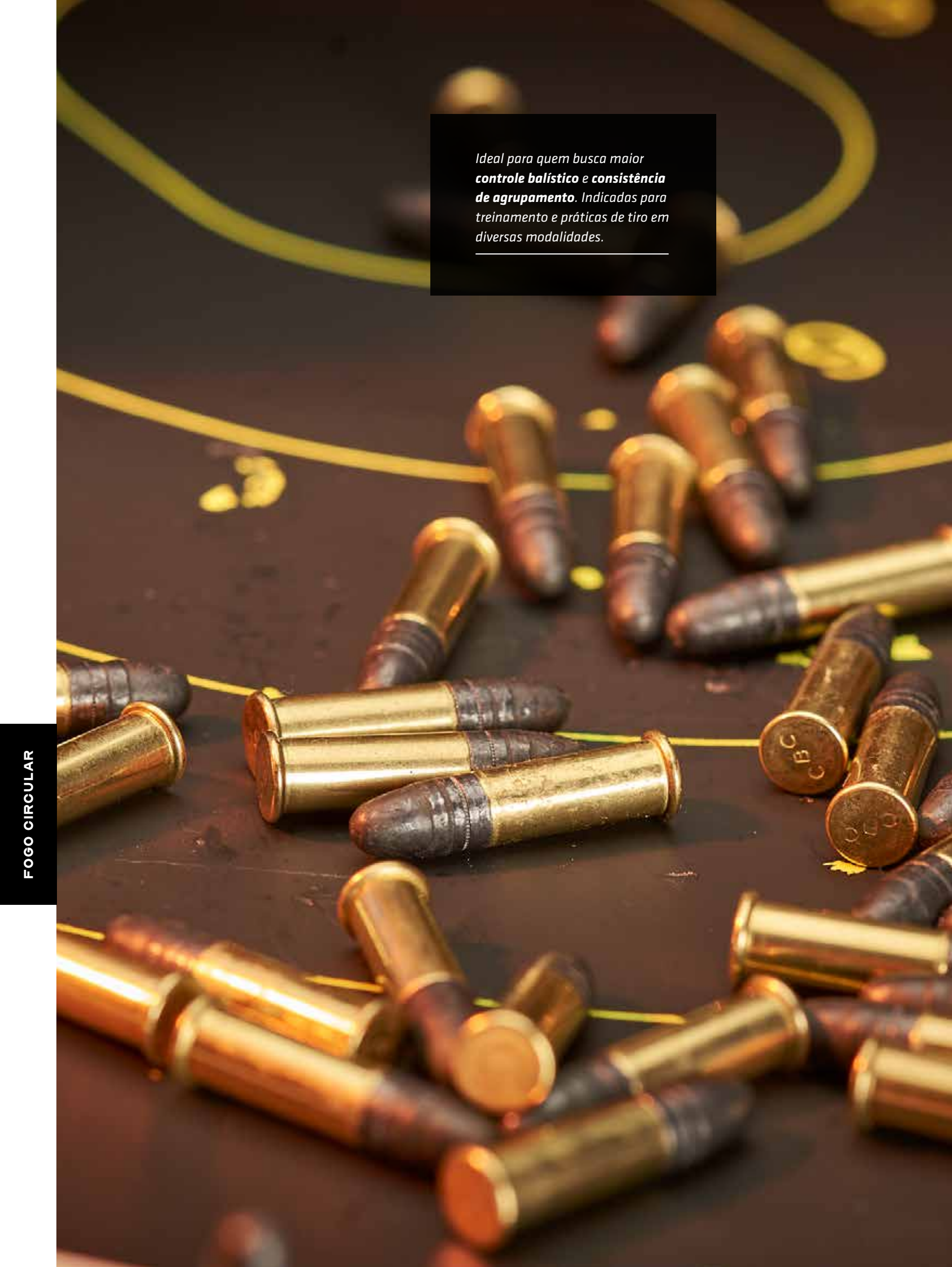


**EXPO | JHP**  
Expansiva Ponta Oca  
Jacketed Hollow Point

Alta velocidade,  
controle de pequenos  
roedores.

Código	Calibre	Projétil	Peso Projétil (gr)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provete (cm/pol)
10025842	.22 LR	CHPO Subsônico   LHP Subsonic	40	320	133	61 (24")
10025843	.22 LR	CHPO Hyper   LHP Hyper	33	455	222	61 (24")
10029524	.22 WMR	EXPO   JHP	40	582	439	61 (24")

Velocidade e Energia medidas na boca do cano. Provete = comprimento do cano.



*Ideal para quem busca maior **controle balístico e consistência de agrupamento**. Indicadas para treinamento e práticas de tiro em diversas modalidades.*

FOGO CIRCULAR > **PRECISION**

## IDEAL PARA ALTO VOLUME DE DISPAROS

**PRECISION** 

### PRECISION

1. ALTA  
PERFORMANCE

2. DESEMPENHO  
SUPERIOR  
EM PRECISÃO



**CHOG | LRN**  
Chumbo ogival  
Lead Round Nose

Tiro informal,  
treinamento,  
esporte e controle de  
pequenos roedores.



**CHOG SUBSÔNICO | LRN**  
Chumbo Ogival  
Lead Round Nose

Alta precisão e  
menor ruído no  
disparo.

Código	Calibre	Projétil	Peso Projétil (gr)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provete (cm/pol)
10025839	.22 LR	CHOG   LRN	40	350	159	61 (24")
10025838	.22 LR	CHOG Subsônica   LRN Subsonic	40	320	133	61 (24")

Velocidade e Energia medidas na boca do cano. Provete = comprimento do cano.

## CARTUCHOS ALMA LISA

Velox | Competition | Less Lethal

---

### QUALIDADE, DESEMPENHO E ENERGIA

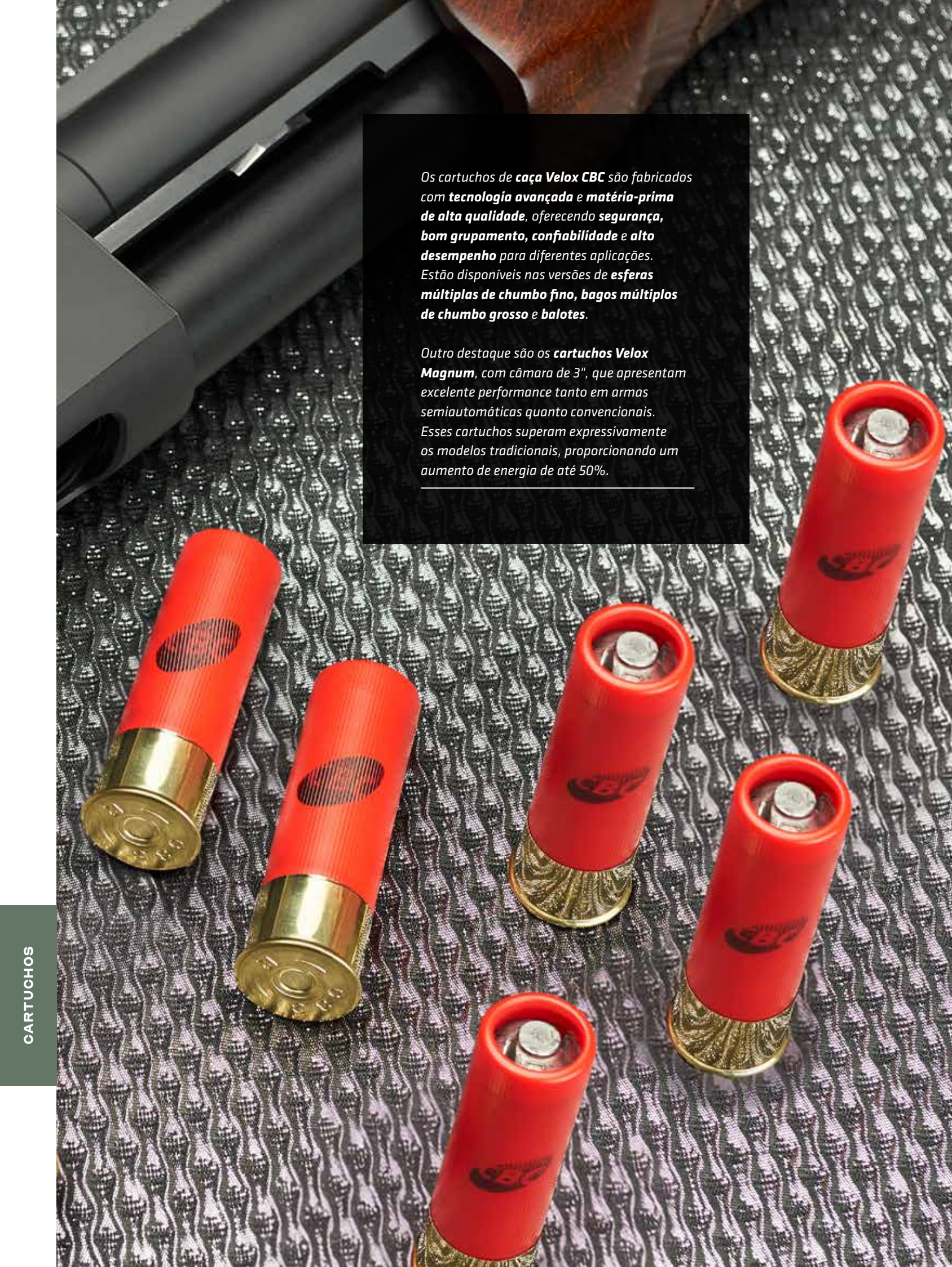
*Os **Cartuchos CBC para armas de alma lisa**, contam com uma ampla linha que atende diferentes aplicações. Cada versão é desenvolvida com foco em sua utilização, entregando qualidade, desempenho e eficiência.*

*O portfólio inclui a família **Velox**, que oferece produtos com diferentes cargas de chumbo, além de configurações especiais de balotes com alta energia de impacto. Os modelos que compõem a linha **Competition** foram desenvolvidos especialmente para as modalidades de **tiro ao prato**, e os cartuchos **Less Lethal** são indicados para **ações de controle e dissuasão**.*



LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES





Os cartuchos de **caça Velox CBC** são fabricados com **tecnologia avançada e matéria-prima de alta qualidade**, oferecendo **segurança, bom grupamento, confiabilidade e alto desempenho** para diferentes aplicações. Estão disponíveis nas versões de **esferas múltiplas de chumbo fino, bagos múltiplos de chumbo grosso e balotes**.

Outro destaque são os **cartuchos Velox Magnum**, com câmara de 3", que apresentam excelente performance tanto em armas semiautomáticas quanto convencionais. Esses cartuchos superam expressivamente os modelos tradicionais, proporcionando um aumento de energia de até 50%.

**VELOX** | **VELOX**

**VELOX**

**1. ALTA  
PERFORMANCE**

**2. DESEMPENHO  
PREMIUM**



**CARTUCHO ORIGINAL**

Os **Cartuchos de Caça Originais CBC** são fornecidos com espoletas niqueladas sem nenhuma gravação. Essa diferenciação auxilia os consumidores de falsificações e fraudes, para que não sejam confundidos com cartuchos recarregados.



**TIPOS DE CHUMBO - FINO**

**Escala 1:1**



Número de Chumbo

7<sup>1/2</sup>    7    6    5    3    T    TTT

Diâmetro em milímetros

2,38    2,50    2,75    3,00    3,50    5,00    5,50

Quantidade aproximada de bagos em 10 gramas

130    110    83    64    40    14    10

**TIPOS DE CHUMBO - GROSSO**

**Escala 1:1**



Chumbo / Projétil

SSG    SGspl    SG    SG4

Diâmetro em milímetros

6,90    7,60    8,40    8,80

Quantidade aproximada de bagos em 10 gramas

5,30    3,80    2,80

**TIPOS DE PROJÉTEIS (BALOTES)**

**Escala 1:1**



Chumbo / Projétil

Balote SG1

**KNOCK PLUS**  
Bal. SG1  
+ 3 Bagos

**KNOCK Magnum PLUS**  
Bal. SG1  
+ 6 Bagos\*\*

**KNOCK SLUG**  
Balote Foster

**KNOCK S. PLUS**  
Bal. Foster  
+ 3 Bagos SG

**KNOCK STEEL**  
Bal. Foster + aço

**KNOCK  
DOWN**

**KNOCK  
Magnum  
DOWN**

**KNOCK DOWN  
SABOT**

**KNOCK HEX**

**SÉRIE VELOX**

Código	Calibre	Câmara	Chumbo / Bago / Projétil	Diâmetro Proj. Singular (mm)	Carga (g)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provete (pol/cm)
10032496	12	2 3/4" (70 mm)	3	-	32	360	2.074	30" (76,2 cm)
10032497	12	2 3/4" (70 mm)	5	-	32	360	2.074	30" (76,2 cm)
10032498	12	2 3/4" (70 mm)	7	-	32	360	2.074	30" (76,2 cm)
10035767	12	2 3/4" (70 mm)	AEL - 6	-	36	420	3.175	30" (76,2 cm)
10032568	12	2 3/4" (70 mm)	AEL - 3T	-	36	420	3.175	30" (76,2 cm)
10032522	12	2 3/4" (70 mm)	3T	-	32	430	2.958	30" (76,2 cm)
10032494	12	2 3/4" (70 mm)	SG	-	32	430	2.958	30" (76,2 cm)
10035678	12	2 3/4" (70 mm)	SG1	-	32	420	2.882	30" (76,2 cm)
10032524	12	2 3/4" (70 mm)	KNOCK SLUG BALOTE FOSTER	17,7	28,4	450	2.870	30" (76,2 cm)
10032492	12	2 3/4" (70 mm)	KNOCK DOWN BALOTE	18,6	32	420	2.822	30" (76,2 cm)
10032571	12	2 3/4" (70 mm)	KNOCK PLUS - BALOTE SG1 + 3 ESFERAS SG	17,5	42,5	370	2.909	30" (76,2 cm)
10032581	12	2 3/4" (70 mm)	KNOCK S. PLUS - BALOTE FOSTER + 3 ESFERAS SG	17,6	39	350	2.389	30" (76,2 cm)
10032570	12	2 3/4" (70 mm)	KNOCK DOWN SABOT BALOTE	15,9	28,5	500	3.563	30" (76,2 cm)
10032577	12	2 3/4" (70 mm)	KNOCK STEEL BALOTE + AÇO	17,6	34	420	2.999	30" (76,2 cm)
10032528	16	2 3/4" (70 mm)	3T	-	27	360	1.750	28" (71,1 CM)
10032525	16	2 3/4" (70 mm)	5	-	27	360	1.750	28" (71,1 cm)
10032530	16	2 3/4" (70 mm)	BALOTE KNOCK DOWN	17	28,5	410	2.395	28" (71,1 cm)
10032574	16	2 3/4" (70 mm)	SG SPECIAL	-	24	400	1.920	28" (71,1 cm)
10032539	20	2 3/4" (70 mm)	3T	-	23	390	1.749	30" (76,2 cm)
10032536	20	2 3/4" (70 mm)	3	-	23	390	1.749	30" (76,2 cm)
10032537	20	2 3/4" (70 mm)	5	-	23	390	1.749	30" (76,2 cm))
10032538	20	2 3/4" (70 mm)	7	-	23	390	1.749	30" (76,2 cm)
10032565	20	2 3/4" (70 mm)	7	-	28	390	2.129	30" (76,2 cm)
10032573	20	2 3/4" (70 mm)	SSG	-	23	400	1.840	30" (76,2 cm)
10032567	20	2 3/4" (70 mm)	SG1 - BALOTE ESFÉRICO	15	20	450	2.025	30" (76,2 cm)
10032532	20	2 3/4" (70 mm)	KNOCK DOWN - BALOTE	16	25,5	420	2.249	30" (76,2 cm)
10032575	20	2 3/4" (70 mm)	KNOCK PLUS - BALOTE SG1 + 3 ESFERAS SSG	15	26	380	1.877	30" (76,2 cm)
10032540	24	2 9/16" (65 mm)	T	-	19	360	1.231	27,5" (70 cm)
10032555	24	2 9/16" (65 mm)	3	-	19	360	1.231	27,5" (70 cm)
10032542	28	2 3/4" (70 mm)	T	-	16,5	360	1.069	26" (66 cm)
10032543	28	2 3/4" (70 mm)	3	-	16,5	360	1.069	26" (66 cm)
10032541	28	2 3/4" (70 mm)	5	-	16,5	360	1.069	26" (66 cm)



LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES

CARTUCHOS ALMA LISA > **VELOX + VELOX MAGNUM**

**SÉRIE VELOX**

Código	Calibre	Câmara	Chumbo / Bago / Projétil	Diâmetro Proj. Singular (mm)	Carga (g)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provette (pol/cm)
10032544	28	2 3/4" (70 mm)	7	-	16,5	360	1.069	26" (66 cm)
10032566	28	2 3/4" (70 mm)	7	-	21	400	1.680	26" (66 cm)
10033279	28	2 3/4" (70 mm)	SG1 - BALOTE ESFÉRICO	14	15	450	1.519	26" (66 cm)
10032546	32	2 1/2" (63,5 mm)	T	-	12,5	360	810	27,5" (70 cm)
10032545	32	2 1/2" (63,5 mm)	3	-	12,5	360	810	27,5" (70 cm)
10032547	32	2 1/2" (63,5 mm)	5	-	12,5	360	810	27,5" (70 cm)
10032548	32	2 1/2" (63,5 mm)	7	-	12,5	360	810	27,5" (70 cm)
10033282	32	2 1/2" (63,5 mm)	SG1 - BALOTE ESFÉRICO	12	10	450	1.013	27,5" (70 cm)
10032550	36	2 1/2" (63,5 mm)	T	-	12,5	360	810	26" (66 cm)
						235	345	3" (7,6 cm)
10032549	36	2 1/2" (63,5 mm)	3	-	12,5	360	810	26" (66 cm)
						235	345	3" (7,6 cm)
10032551	36	2 1/2" (63,5 mm)	5	-	12,5	360	810	26" (66 cm)
						235	345	3" (7,6 cm)
10032552	36	2 1/2" (63,5 mm)	7	-	12,5	360	810	26" (66 cm)
						235	345	3" (7,6 cm)
10032563	36	2 1/2" (63,5 mm)	SG4	-	16	350	980	26" (66 cm)
						220	387	3" (7,6 cm)
10032564	36	2 1/2" (63,5 mm)	KNOCK SLUG, BALOTE FOSTER	10,2	6,2	500	775	26" (66 cm)
						350	380	3" (7,6 cm)

**SÉRIE VELOX MAGNUM**

Código	Calibre	Câmara	Chumbo / Bago / Projétil	Diâmetro Proj. Singular (mm)	Carga (g)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provette (pol/cm)
10032553	12	3" (76,2 mm)	3T	-	42,5	380	3.069	30" (76,2 cm)
10032554	12	3" (76,2 mm)	SG	-	42,5	380	3.069	30" (76,2 cm)
10032572	12	3" (76,2 mm)	KNOCK MAGNUM PLUS BALOTE SG1 + 6 ESFERAS SG	17,5	53	360	3.434	30" (76,2 cm)
10032569	12	3" (76,2 mm)	KNOCK MAGNUM DOWN BALOTE	18,6	40	400	3.200	30" (76,2 cm)
10032583	20	3" (76,2 mm)	3T	-	36	360	2.333	30" (76,2 cm)
10032582	20	3" (76,2 mm)	SSG	-	36	360	2.333	30" (76,2 cm)
10032576	36	3" (76,2 mm)	T	-	16	360	1.037	26" (66 cm)

Velocidade e Energia medidas na boca do cano.  
Provette = comprimento do cano.

A categoria de **cartuchos Competition** foi desenvolvida com foco nas **modalidades de tiro ao prato**, como **Fossa e Trap**. A qualidade desses cartuchos foi comprovada pelo Banco de Provas de Suhl, um dos mais renomados e avançados centros de certificação da Europa.

Em avaliações comparativas com marcas reconhecidas internacionalmente, os cartuchos de competição CBC apresentaram desempenho equivalente no agrupamento dos bagos de chumbo (rosada) e na regularidade dos resultados ao longo das séries de tiro.



LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES



Garantia produto original CBC  
Qualidade e Segurança que  
você reconhece de longe  
Alta tecnologia de fabricação  
Testado Lote a Lote

**COMPE  
TITION**

## COMPETITION



**1. ALTA  
PERFORMANCE**

**2. DESEMPENHO  
PREMIUM**

EXCELENTE  
DESEMPENHO  
COM QUALIDADE  
**COMPROVADA**

Código	Calibre	Câmara	Série	Chumbo Bago	Peso da carga (g)	Velocidade		Energia		Provete (pol/cm)	Utilização
						m/s	pés/seg	joules	lbs.pés		
10001292	12	2 3/4"	TP5	3T	29	400	1.312	2.320	1.710	30" (76,2 cm)	Tiro Prático
10002180	12	2 3/4"	C25	7 1/2	28	405	1.329	2.296	1.693	30" (76,2 cm)	Percurso de Caça
10001299	12	2 3/4"	C25	8	28	405	1.329	2.296	1.693	30" (76,2 cm)	Percurso de Caça
10001280	12	2 3/4"	F150	7 1/2	24	405	1.329	1.968	1.451	30" (76,2 cm)	Fossa Olímpica
10001294	12	2 3/4"	F150	8	24	405	1.329	1.968	1.451	30" (76,2 cm)	Fossa Olímpica
10006164	12	2 3/4"	F150	9	24	405	1.329	1.968	1.451	30" (76,2 cm)	Fossa Olímpica
10001353	20	2 3/4"	F150	7 1/2	24	405	1.329	1.968	1.451	30" (76,2 cm)	Fossa Olímpica
10002156	12	2 3/4"	F150L	7 1/2	24	395	1.296	1.872	1.380	30" (76,2 cm)	Fossa Olímpica
10001306	12	2 3/4"	D150	7	24	415	1.362	2.067	1.524	30" (76,2 cm)	Tiro Prático
10001293	12	2 3/4"	S150	9	24	410	1.345	2.017	1.487	30" (76,2 cm)	Skeet
10001277	12	2 3/4"	T200	7 1/2	32	400	1.312	2.560	1.887	30" (76,2 cm)	Trap
10001290	12	2 3/4"	T200L	7 1/2	32	370	1.214	2.190	1.615	30" (76,2 cm)	Trap
10001283	12	2 3/4"	T200L	8	32	370	1.214	2.190	1.615	30" (76,2 cm)	Trap
10030421	12	2 3/4"	VOO HÉLICE	7 1/2	32	415	1.361	2.756	2.032	30" (76,2 cm)	Voo Hélice
10028790	12	2 3/4"	VOO HÉLICE	8	32	415	1.361	2.756	2.032	30" (76,2 cm)	Voo Hélice

Velocidade e Energia medidas na boca do cano. Provete = comprimento do cano.

Os cartuchos CBC **Less Lethal** são indicados para **ações de controle e dissuasão**, incluindo a proteção de áreas públicas ou privadas, o controle de desordens em vias públicas e motins em penitenciárias.

Conta com **versões para curta, média e longa distância**, carregados com **bagos de polietileno de alta densidade** ou de **borracha**.

A linha **Less Lethal CBC** inclui duas versões com projétil de **formato aerodinâmico**.

A versão para uso em média distância apresenta excelente precisão a 20 metros, com agrupamento máximo de 40 mm. O portfólio conta ainda com uma versão desenvolvida para aplicações de longa distância.





LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES



Garantia produto original CBC  
Qualidade e Segurança que  
você reconhece de longe  
Alta tecnologia de fabricação  
Testado Lote a Lote

## IDEAL PARA AÇÕES DE CONTROLE E DISSUAÇÃO

LESS  
LETHAL

### LESS LETHAL

#### 1. IMPACTO CONTROLADO



Código	Calibre	Câmara	Chumbo/Bago	Peso da Carga (gr)	Velocidade (m/s)	Energia (joules)	Provete (pol/cm)	Utilização
10003031	12	2 3/4"	Bagos Plásticos	6	475	677	19" (48,2 cm)	Controle de distúrbio a curta distância (de 5 a 10m)
10003003	12	2 3/4"	20 Bagos de Borracha	7,7	230	204	19" (48,2 cm)	Controle de distúrbio a média distância (de 10 a 20m)
10003004	12	2 3/4"	3 Bagos de Borracha	12	162	157	19" (48,2 cm)	Controle de distúrbio a longa distância (de 20 a 50m)
New	12	2 3/4"	Projétil Singular MD	7,7	140	75	19" (48,2 cm)	Controle de distúrbio a média distância (de 10 a 20m)
New	12	2 3/4"	Projétil Singular LD	8,6	160	110	19" (48,2 cm)	Controle de distúrbio a longa distância (de 20 a 50m)

Velocidade e Energia medidas na boca do cano. Provete = comprimento do cano.

## COMPONENTES

Projéteis | Estojos |espoletas | Pólvoras

---

### PADRONIZAÇÃO, CONFIABILIDADE E DESEMPENHO

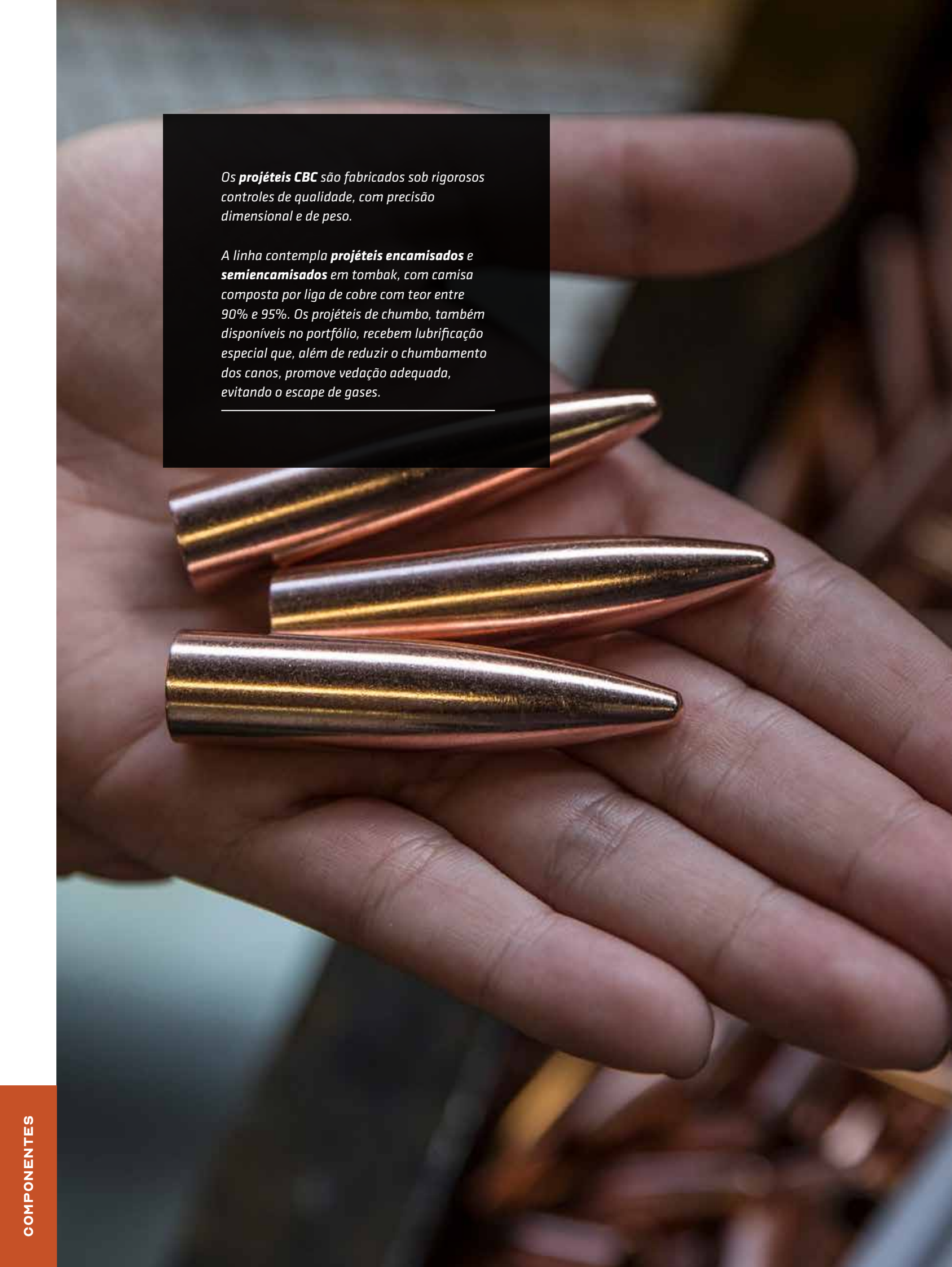
*O portfólio de **Componentes CBC** contempla **projéteis, estojos, espoletas e pólvoras**, desenvolvidos para assegurar padronização, confiabilidade e desempenho, atendendo às exigências técnicas de cada produto. São utilizados tanto nas munições integralmente produzidas e acabadas na CBC quanto na comercialização destinada ao varejo.*

*A comercialização desses componentes é realizada de forma responsável e em total conformidade com a legislação vigente.*



LÍDER MUNDIAL  
EM MUNIÇÕES





Os **projéteis CBC** são fabricados sob rigorosos controles de qualidade, com precisão dimensional e de peso.

A linha contempla **projéteis encamisados e semiencamisados** em tombak, com camisa composta por liga de cobre com teor entre 90% e 95%. Os projéteis de chumbo, também disponíveis no portfólio, recebem lubrificação especial que, além de reduzir o chumbamento dos canos, promove vedação adequada, evitando o escape de gases.

---

## PROJÉTEIS

### ENCAMISADOS OU SEMIENCAMISADOS

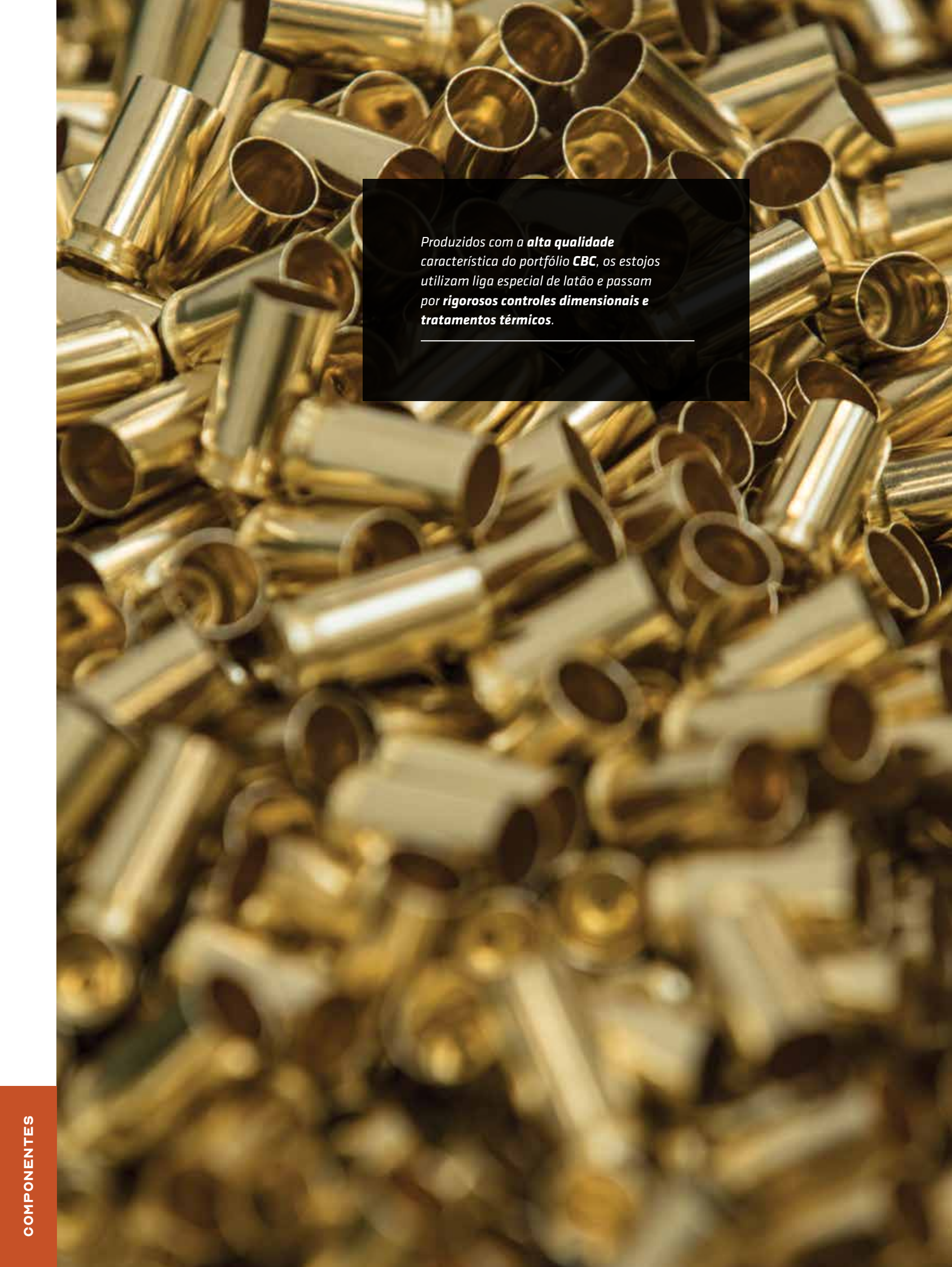
EM TOMBACK, NOS QUAIS A CAMISA É FEITA DE UMA LIGA COM

**90% a 95% DE COBRE**



Código	Calibre	Descrição	
10001616	.32 S&W Long	Projétil .32 S&W CHOG 98gr	
10001617		Projétil .32 S&W CHCV 98gr	
10001618		Projétil .32 S&W EXPO 98gr	
10001670	.38 SPL	Projétil .38 SPL CHOG 158gr	
10001679		Projétil .38 SPL CHOG-TP 158gr	
10001673		Projétil .38 SPL CHCV 148gr	
10001672		Projétil .38 SPL CSCV 158gr	
10001680		Projétil .38 SPL EXPO 125gr	
10001674		Projétil .38 SPL EXPO 158gr	
10001684		Projétil .38 SPL EXPP 158gr	
10001677		.357 MAG	Projétil .357 Mag EXPP 158gr
10001675			Projétil .357 Mag EXPO 158gr
10001744		.44-40 WIN	Projétil .44-40 CHPP 200gr
10001745	.44 REM MAG	Projétil .44 Mag EXPP 240gr	
10001604	.25 Auto	Projétil .25 Auto ETOG 50gr	
10001608	.32 Auto	Projétil .32 Auto ETOG 71gr	
10001611		Projétil .32 Auto EXPO 71gr	
10001626	.380 Auto	Projétil .380 Auto ETOG 95gr	
10001623		Projétil .380 Auto EXPO 95gr	
10036024	.38 TPC	Projétil .38 TPC ETOG 124gr	
10001628	9x19mm	Projétil 9mm ETOG 124gr	

Código	Calibre	Descrição
10001632	9x19mm	Projétil 9mm EXPO 115gr
10001662	9x19mm	Projétil 9mm ETPP 147gr
10001722	.40 S&W	Projétil .40 S&W EXPO 155gr
10001718		Projétil .40 S&W EXPO 180gr
10001719		Projétil .40 S&W ETPP 180gr
10001716		Projétil .40 S&W CSCV 160gr
10020607	10mm Auto	Projétil 10mm Auto ETPP 180gr
10001688	.38 Super Auto	Projétil .38 Super Auto ETOG 125gr
10001751		Projétil .45 Auto ETOG 230gr
10001749	.45 Auto	Projétil .45 Auto CSCV 200gr
10001750		Projétil .45 Auto ESCV 230gr
10001755		Projétil .45 Auto EXPO 185gr
10001791	.30 CARBINE	Projétil .30 Car ETOG 110gr
10001792		Projétil .308 Win EXPT 150gr
10001784	.308 Win	Projétil .308 Win ETPT Boat Tail 150gr
10001783		Projétil .308 Win ETPT Boat Tail 162gr
10022494	.223 Rem	Projétil .223 Rem ETPT Boat Tail 55gr
10001772		Projétil .223 Rem EXPT 55gr
10002331	5,56x45mm	Projétil 5,56x45mm ETPT 55gr
10001789	7,62x51mm	Projétil 7,62x51mm ETPT 144gr



*Produzidos com a **alta qualidade** característica do portfólio **CBC**, os estojos utilizam liga especial de latão e passam por **rigorosos controles dimensionais e tratamentos térmicos.***

## RIGOROSOS CONTROLES DIMENSIONAIS E TRATAMENTOS TÉRMICOS

### ESTOJOS

Os estojos para cartuchos de caça, 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 traz uma estabilidade dimensional dos cartuchos mesmo nas condições climáticas mais adversas.

A CBC também fornece a Linha Presidente, que é composta de estojos metálicos vazios, disponíveis nos calibres 12, 16, 20, 24, 28, 36 Longo e 9,1mm.



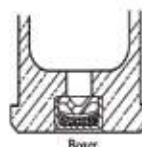
Código	Calibre	Descrição
10001415	.32 S&W Long	Estojo .32 S&W L
10001450	.38 SPL	Estojo .38 SPL
10001471	.357 Mag	Estojo .357 Mag
10001551	.44-40 Win	Estojo .44-40 Win
10001495	.44 Rem Mag	Estojo .44 Rem Mag
10001404	.25 Auto	Estojo .25 Auto
10001408	.32 Auto	Estojo .32 Auto
10001422	.380 Auto	Estojo .380 Auto
10035965	.38 TPC	Estojo .38 TPC
10001428	9x19mm	Estojo 9x19mm
10006248	9x21mm	Estojo 9x21mm
10001484	.40 S&W	Estojo .40 S&W
10020604	10mm Auto	Estojo 10mm Auto
10001465	.38 Super Auto	Estojo .38 Super Auto
10001503	.45 Auto	Estojo .45 Auto
10011406	.308 Win	Estojo .308 Win
10001531	.30 Carbine	Estojo .30 Carbine
10001524	5,56x45mm	Estojo 5,56x45mm
10001540	7,62x51mm	Estojo 7,62x51mm
10002247	12	Estojo 12/70mm Presidente
10002250	16	Estojo 16/70mm Presidente
10002256	20	Estojo 20/70mm Presidente
10002263	24	Estojo 24/65mm Presidente
10002271	28	Estojo 28/70mm Presidente
10002279	32	Estojo 32/63,5mm Presidente
10002287	36 (.410)	Estojo 36/63,5mm Presidente
10002288	9,1mm	Estojo 9,1mm Presidente

A CBC fornece três tipos de **espoletas** para recarga de cartuchos de fogo central, cada uma com um sistema de iniciação diferente: **Boxer**, **Bateria** e **Berdan**.

## ESPOLETAS

**BOXER**

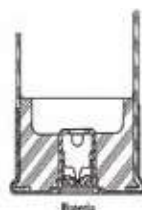
A espoleta Boxer possui a bigorna integrada à própria cápsula, que contém a mistura iniciadora. Quando o percussor da arma atinge a espoleta, a cápsula é comprimida contra a bigorna, esmagando a mistura e gerando a chama. Essa chama passa pelo evento (pequeno furo) do estojo, dando início à queima da pólvora. A espoleta do tipo Boxer é usada nos estojos para munições de fogo central, os quais não possuem bigorna, pois esta está integrada à própria espoleta.

**Disponível nas versões:**

Espoleta Small Pistol 1 ½  
Espoleta Large Pistol 2 ½  
Espoleta Small Pistol Magnum 5 ½  
Espoleta Small Rifle 7 ½  
Espoleta Large Rifle 9 ½  
Espoleta Large Rifle 9 ½ Mil STD

**BATERIA**

A espoleta do tipo Bateria é composta por cápsula, bigorna e estojo próprio com evento. Essa espoleta é montada diretamente no bolso dos cartuchos de caça.

**Disponível nas versões:**

Espoleta 209  
Espoleta 209 / 50  
Cápsula 6,45mm (n°56 Tupan)

**BERDAN**

A espoleta Berdan é formada apenas pela cápsula contendo a mistura iniciadora. Ela é utilizada em **estojos tipo Berdan**, que possuem a bigorna integrada ao próprio estojo. A iniciação ocorre quando o percussor comprime a cápsula, esmagando a mistura contra a bigorna do estojo.

**Disponível na versão:**

Espoleta Pica Pau

Código	Tipo	Descrição	Utilização
10001834	Boxer	Espoleta Small Pistol 1 ½	Munições para armas curtas nos calibres: .25 Auto, .32 Auto, .32 S&W, .32 S&W L, .380 Auto, .38 SPL, .38 Super, .38 S&W, .38 TPC, .40 S&W, 9x19mm, 9x21mm
10001846	Boxer	Espoleta Large Pistol 2 ½	Munições para armas curtas nos calibres: 10mm Auto, .44 Magnum, .44 S&W SPL, .45 Auto, .45 Colt e para armas longas nos calibres .38-40 Win, .44-40 Win, .44 Rem
10001854	Boxer	Espoleta Small Pistol Magnum 5 ½	Munições .357 Magnum. Também recomendada para as munições .30 Carbine e .45 GAP
10001862	Boxer	Espoleta Small Rifle 7 ½	Munições para armas longas nos calibres: 5,56x45mm, .223 Rem e .300 Blk
10001868	Boxer	Espoleta Large Rifle 9 ½ (SAAMI)	Munições para armas longas, tais como a .22-250 Remington, .243 Win, 6,5x55mm, 6,5 Creedmoor, .308 Win, .30-06 SPRG, .460 S&W MAG, .454 Casull, .500 S&W, .45-70 GOV, .30-30 Win, .300 Win, .270 Win, 7mm, 7x57mm Mauser e 7,62x39mm
-	Boxer	Espoleta Large Rifle 9 ½ (Mil-STD)	Munições 7,62x51mm (Mil-STD)
10035932	Bateria	Cápsula 6,45mm n°56 Tupan	Cartuchos de caça com tubo de papel em calibres 32 e 36
10027592	Berdan	Cápsula Pica Pau	Cartuchos Presidente

A CBC iniciou a fabricação de pólvoras **base simples** nitrocelulósica em sua unidade de Ribeirão Pires em 1985. Desde então, a companhia conta com um **processo contínuo de evolução tecnológica**, elevando seus padrões de fabricação e entregando produtos de altíssima qualidade, que atendem às mais rigorosas especificações de desempenho e confiabilidade.

## PROCESSO CONTÍNUO DE EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA

### PÓLVORA

O processo de fabricação das pólvoras por extrusão contínua é **pioneiro no mundo**, com equipamentos e métodos de produção desenvolvidos integralmente pela própria CBC.

Para informações técnicas mais detalhadas, acesse o **manual de recarga CBC** acessando o QR Code.



Tubular  
Monoperfurado



Disco  
Compacto



Disco  
Poroso

Código	Pólvora CBC	Formato	Grão			Densidade Gravitacional Nominal (g/l)
			Diâmetro	Espessura	Comprimento	
10033837	102 100g	Tubular Monoperfurado	0,60 - 0,75	-	1,15 - 1,45	860 - 920
10033841	207 100g	Disco Compacto	0,65 - 0,80	0,10 - 0,20	-	570 - 670
10026764	216 100g	Disco Poroso	0,80 - 1,00	0,35 - 0,55	-	Min. 480
10001960	217 100g	Disco Poroso	0,80 - 1,00	0,35 - 0,55	-	Min. 500
10026763	219 100g	Disco Poroso	0,80 - 1,00	0,35 - 0,55	-	Min. 500
10033842	266 100g	Disco Poroso	0,80 - 1,00	0,35 - 0,55	-	Min. 500
10026772	102 1kg	Tubular Monoperfurado	0,60 - 0,75	-	1,15 - 1,45	860 - 920
10026727	124 1kg	Tubular Monoperfurado	1,20 - 1,35	-	2,25 - 2,45	900 - 960
10026791	126 1kg	Tubular Monoperfurado	0,60 - 0,75	-	1,15 - 1,45	860 - 920
10032460	128 1kg	Tubular Monoperfurado	0,90 - 1,05	-	1,50 - 1,70	870 - 930
10026726	129 1kg	Tubular Monoperfurado	0,60 - 0,75	-	1,15 - 1,35	860 - 920
10026790	207 1kg	Disco Compacto	0,65 - 0,80	0,10 - 0,20	-	570 - 670
10026725	210 1kg	Disco Compacto	0,65 - 0,80	0,10 - 0,20	-	570 - 670
10028521	212 1kg	Disco Poroso	0,80 - 1,00	0,35 - 0,55	-	Min. 500
10026728	216 1kg	Disco Poroso	0,80 - 1,00	0,35 - 0,55	-	Min. 480
10026732	217 1kg	Disco Poroso	0,80 - 1,00	0,35 - 0,55	-	Min. 500
10028523	218 1kg	Disco Poroso	0,80 - 1,00	0,35 - 0,55	-	Min. 500
10026731	219 1kg	Disco Poroso	0,80 - 1,00	0,35 - 0,55	-	Min. 500
10026767	220 1kg	Disco Compacto	0,65 - 0,80	0,10 - 0,20	-	570 - 670
10028524	222 1kg	Disco Poroso	0,80 - 1,00	0,35 - 0,55	-	Min. 500
10026730	231 1kg	Disco Compacto	0,65 - 0,80	0,10 - 0,20	-	570 - 670
10029139	236 1kg	Disco Poroso	0,80 - 1,00	0,35 - 0,55	-	Min. 500
10026765	244 1kg	Disco Compacto	0,65 - 0,80	0,10 - 0,20	-	570 - 670
10026766	246 1kg	Disco Poroso	0,80 - 1,00	0,35 - 0,55	-	Min. 500
10026729	250 1kg	Disco Compacto	0,50 - 0,65	0,10 - 0,20	-	Min. 400
10028522	266 1kg	Disco Poroso	0,80 - 1,00	0,35 - 0,55	-	Min. 500

 [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



---

A aquisição de armas e munições depende de registro por autoridade competente e sua utilização exige treinamento e equilíbrio emocional. Guarde armas e munições em locais separados, fora do alcance de crianças e de pessoas não autorizadas. A comercialização de produtos controlados deve observar a legislação vigente no ato da aquisição. As imagens desse catálogo são ilustrativas, e pode, ocasionalmente, haver diferença com o produto físico. Os dados técnicos, bem como as características, são passíveis de mudança sem aviso prévio. Verifique junto à CBC o status de homologação dos lançamentos deste catálogo. Observe a legislação em vigor.



**ADQUIRA ESTES  
& MUITOS OUTROS  
PRODUTOS CONOSCO**

**(51) 98570.0026**

ATENDIMENTO ESPECIALIZADO



**CASA OLIVEIRA ARMAS**

CAÇA | PESCA | CAMPING | NÁUTICA | ARMAS | MUNIÇÕES | DESPACHANTE

**EXPERIÊNCIA & PROFISSIONALISMO DESDE 1994**



Rua Alvear, 177 - Bairro Industrial  
Novo Hamburgo - RS - CEP: 93320-650



CASA  
OLIVEIRA  
ARMAS

WWW.CASAOLIVEIRAARMAS.COM.BR