

Especificação de Projéteis Fabricados Pela CBC

Modelo	Calibre	Tipo	Diâmetro (polegadas)	Diâmetro (mm)	Massa (grains)	Massa (gramas)
	.25 Auto	ETOG (encamisado total ogival)	.251"	6,3 mm	50 grains	3,2 gramas
	.32 Auto	ETOG (encamisado total ogival)	.311"	7,8 mm	71 grains	4,6 gramas
	.32 Auto	EXPO (expansivo ponta oca)	.311"	7,8 mm	71 grains	4,6 gramas
	.32 S&W	CHOG (chumbo ogival)	.314"	7,9 mm	98 grains	6,3 gramas
	.32 S&W	CHCV (chumbo canto vivo)	.314"	7,9 mm	98 grains	6,3 gramas
	.32 S&W	EXPO (expansivo ponta oca)	.314"	7,9 mm	98 grains	6,3 gramas
	.380 Auto	ETOG (encamisado total ogival)	.355"	9,0 mm	95 grains	6,1 gramas
	.380 Auto	EXPO (expansivo ponta oca)	.355"	9,0 mm	95 grains	6,1 gramas
	9mm Luger	ETOG (encamisado total ogival)	.355"	9,0 mm	115 grains	7,4 gramas
	9mm Luger	ETOG (encamisado total ogival)	.355"	9,0 mm	124 grains	8,0 gramas
	9mm Luger	EXPO (expansivo ponta oca)	.355"	9,0 mm	115 grains	7,4 gramas
	9mm Luger	EXPP "Flat"	.355"	9,0 mm	95 grains	6,1 gramas
	9mm Luger	CHOG (chumbo ogival)	.356"	9,0 mm	124 grains	8,0 gramas










Especificação de Projéteis Fabricados Pela CBC

Modelo	Calibre	Tipo	Diâmetro (polegadas)	Diâmetro (mm)	Massa (grains)	Massa (gramas)
	.38 SPL	CHOG (chumbo ogival)	.358"	9,0 mm	158 grains	10,2 gramas
	.38 SPL	CHOG (chumbo ogival)	.358"	9,0 mm	158 grains	10,2 gramas
	.38 SPL	CHOG-TP (chumbo ogival)	.358"	9,0 mm	158 grains	10,2 gramas
	.38 SPL	CHCV (chumbo canto vivo)	.358"	9,0 mm	148 grains	9,5 gramas
	.38 SPL	CSCV (chumbo semi canto vivo)	.358"	9,0 mm	158 grains	10,2 gramas
	.38 SPL	EXPO (expansivo ponta oca)	.357"	9,0 mm	125 grains	8,1 gramas
	.38 SPL	EXPO (expansivo ponta oca)	.357"	9,0 mm	158 grains	10,2 gramas
	.357 Magnum	EXPP (expansivo ponta plana)	.357"	9,0 mm	158 grains	10,2 gramas
	.357 Magnum	EXPO (expansivo ponta oca)	.357"	9,0 mm	158 grains	10,2 gramas
	.38 Super Auto	CHOG (chumbo ogival)	.356"	9,0 mm	160 grains	10,3 gramas
	.38 Super Auto	ETOG (encamisado total ogival)	.356"	9,0 mm	125 grains	8,1 gramas

Especificação de Projéteis Fabricados Pela CBC

Modelo	Calibre	Tipo	Diâmetro (polegadas)	Diâmetro (mm)	Massa (grains)	Massa (gramas)
	.40 S&W	EXPO (expansivo ponta oca)	.400"	10,1 mm	155 grains	10,0 gramas
	.40 S&W	ETPP (encamisado total ponta plana)	.400"	10,1 mm	155 grains	10,0 gramas
	.40 S&W	CSCV (chumbo semi canto vivo)	.400"	10,1 mm	160 grains	10,3 gramas
	.45 Auto	ETOG (encamisado total ogival)	.451"	11,4 mm	230 grains	14,9 gramas
	.45 Auto	CSCV (chumbo semi canto vivo)	.452"	11,4 mm	200 grains	12,9 gramas
	.45 Auto	ESCV (encamisado semi canto vivo)	.451"	11,4 mm	230 grains	14,9 gramas
	.45 Auto	EXPO (expansivo ponta oca)	.451"	11,4 mm	185 grains	11,9 gramas
	.223	ETPT (encamisado total pontiagudo)	.224"	5,6 mm	55 grains	3,6 gramas
	.223	EXPT (expansivo pontiagudo)	.224"	5,6 mm	55 grains	3,6 gramas
	.264 (6,5 mm)	ETPT "Boat Tail" (encamisado total pontiagudo)	.264"	6,7 mm	143 grains	9,2 gramas

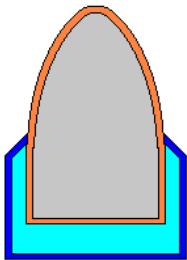
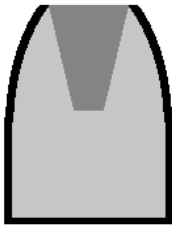
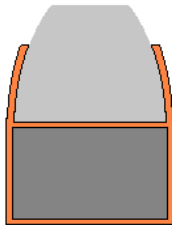
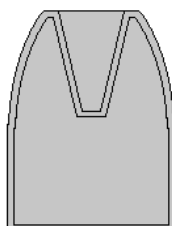
Especificação de Projéteis Fabricados Pela CBC

Modelo	Calibre	Tipo	Diâmetro (polegadas)	Diâmetro (mm)	Massa (grains)	Massa (gramas)
	.308	ETOG (encamisado total ogival)	.308"	7,8 mm	110 grains	7,1 gramas
	.308	ETPT (encamisado total pontiagudo)	.308"	7,8 mm	150 grains	9,7 gramas
	.308	ETPT "Boat Tail" (encamisado total pontiagudo)	.308"	7,8 mm	150 grains	9,7 gramas
	.308	ETPT "Boat Tail" (encamisado total pontiagudo)	.308"	7,8 mm	162 grains	10,5 gramas
	.308	EXPT (expansivo pontiagudo)	.308"	7,8 mm	150 grains	9,7 gramas
	.44-40	CHPP (chumbo ponta plana)	.427"	10,8 mm	200 grains	12,9 gramas
	.44 Magnum	EXPP (expansivo ponta plana)	.451"	11,4 mm	240 grains	15,5 gramas
	.454 Casull	EXPP (expansivo ponta plana)	.451"	11,4 mm	260 grains	16,8 gramas
	12 (balote)	Chumbo	.691"	17,5 mm	390 grains	24,8 gramas

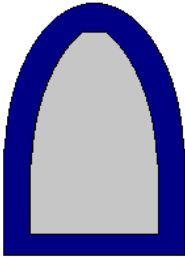
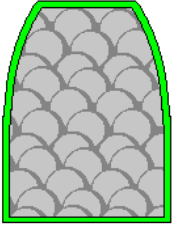
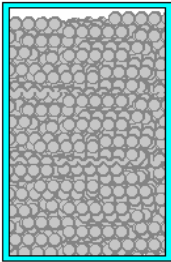
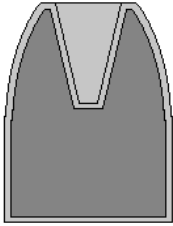
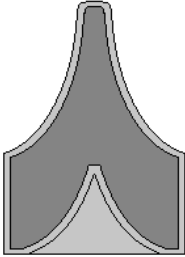
Projéteis Militares

	COMUM	Contra pessoal e alvos não blindados.
	PERFURANTE	Aeronaves, blindagens leves, abrigos, ...
	INCENDIÁRIA	Causar incêndios.
	TRAÇANTE	Observação do tiro. Incêndios e sinalização
	PERFURANTE - INCENDIÁRIA	
	PERFURANTE – INCENDIÁRIA – TRAÇANTE.	
	EXPANSIVO	Treinamento.
	COMUM	5,56 mm – SS-109.
	PERFURANTE	Metal duro
	TRAÇANTE	Terço intermediário da trajetória.
	TRAÇANTE	Terço final da trajetória.
	TRAÇANTE	Longo espectro.
	PERFURANTE INCENDIÁRIA	Metal duro.
	ANTIDISTÚRBIO	Contra pessoal, não letal.
	ESTILHAÇÁVEL	Exercício.
	ALTO EXPLOSIVA INCENDIÁRIA	Aeronaves, blindagens leves
	TRAÇANTE FUMÍGENO	Observação do local do alvo.

Outros Projéteis

	ACCELERATOR	Projétil sub-calibrado, dentro de um corpo destacável, que desenvolve altíssima velocidade.
	B.A.T.	Projétil de latão contendo um pino plástico no seu interior, este pino após ser ejetado, faz com que o projétil tenha o aspecto cilíndrico oco.
	BLACK TALON	Projétil encamisado por uma camisa pré-sulcada de fibra de carbono, contendo chumbo não endurecido no seu interior, dotado de uma ponta oca.
	DUAL-CORE	Projétil semi-encamisado com dois ou mais núcleos de dureza diferentes.
	EXPLODER	Projétil de ponta oca, contendo no orifício um baixo explosivo que é excitado por uma cápsula sensibilizada, colocada na boca da ponta oca.
	FAIL SAFE TALON	Projétil encamisado por uma camisa pré-sulcada de material duro, contendo chumbo não endurecido no seu interior, dotado de uma ponta oca.

	<p>GLASER</p>	<p>300 micro esferas de chumbo encamisadas em única camisa de latão.</p>
	<p>GOLD DOT</p>	<p>Projétil encamisado por uma camisa pré-sulcada de latão endurecido, contendo chumbo não endurecido no seu interior, dotado de uma ponta oca.</p>
	<p>HYDRA SHOCK</p>	<p>Projétil de ponta oca com um pino no centro, que tem a finalidade de direcionar material para as paredes internas do projétil.</p>
	<p>K.T.W.</p>	<p>Projétil tronco-cônico de latão maciço com banho de fibra de carbono.</p>
	<p>MULTI-BALL</p>	<p>Cartucho montado com vários (2,3 ou 5) projéteis.</p>
	<p>NOSLER</p>	<p>Projétil cujo núcleo é constituído de duas seções de chumbo.</p>

	NYCLAD	Núcleo de chumbo numa camisa de nylon.
	RHINO AMMO	Projétil de polímero aeroespacial, contendo esferas de chumbo no seu interior.
	SHOTSHELL	Projétil no formato de um cilindro plástico contendo no seu interior micro esferas de chumbo.
	SILVERTIP	Núcleo de chumbo numa camisa de alumínio.
	T.H.V.	Projétil com o formato de um telhado colonial, bastante leve e com uma velocidade muito elevada.

Colaboração :



Dra. ELIANE BARUCH