

# Tabela referencial de recarga para pólvoras INBRAMUN

ARMAS CURTAS RAIADAS				CARGA REFERENCIAL EM GRAINS PARA CADA PÓLVORA INBRAMUN												
CALIBRE	GRAINS	GRAMAS	TIPO	STANDARD		FPS	FATOR	ULTRA		FPS	FATOR	VIPER		FPS	FATOR	ARMA
				GRAINS	GRAMAS			GRAINS	GRAMAS			GRAINS	GRAMAS			
.380	100	8,5	PP / OG	2,7	0,175	871	87,1	3,4	0,221	861	86,1	2,2	0,143	862	86,2	G25
.380	110	7,2	PP / OG	2,5	0,162	811	89,3	3,0	0,195	788	86,7	2,1	0,137	800	88,1	G25
9mm	125	8,1	FMJ	4,4	0,286	1041	130,2	4,8	0,312	1005	126,6	3,5	0,227	1012	126,5	G17
9mm	125	8,1	PP / OG	4,3	0,279	1079	134,8	4,7	0,305	1003	126,4	3,4	0,221	1043	130,3	G17
9mm	135	8,8	PP / OG	3,9	0,253	1001	135,1	4,3	0,279	950	128,3	3,1	0,201	974	131,5	G17
9mm	140	9,1	PP / OG	3,8	0,247	962	134,7	4,2	0,273	919	128,7	3	0,195	951	133,1	G17
.38 spl	158	10,3	PP / OG	4,2	0,273	823	130,1	4,7	0,305	801	126,55	3,3	0,214	816	129,1	RT66 4"
.40	180	11,7	PP / OG	4,0	0,260	823	148,1	4,2	0,273	767	138,1	2,8	0,182	774	139,4	G22
.45 ACP	230	15,0	PP / OG	4,7	0,305	782	179,9	5,1	0,331	741	170,4	3,7	0,240	748	172,1	G21

FMJ = Full Metal Jaquet

PP = Projétil Pintado Eagle Bullet

\*^ Limite da capacidade do estojo

Tabela referencial desenvolvida para melhor adequação de cada modelo de pólvora Inbramun aos calibres mais comuns.  
Cronografo utilizado nos teste PROCHRONO PAL, distância do ponto de medida 3 metros, utilizado a medida média em 3 disparos.  
Testes realizados pelos instrutor Douglas Robaski

#### Lotes:

Standard ( fab. 06/2023 lote 2324 )

Ultra ( fab. 07/2023 lote 2328 )

Viper ( fab. 07/2023 lote 2327 )

ARMAS LONGAS LISAS				CARGA REFERENCIAL EM GRAMAS PARA CADA PÓLVORA INBRAMUN									
CALIBRE	GRAINS	GRAMAS	TIPO	STANDARD		FPS	ULTRA		FPS	VIPER		FPS	ARMA
				GRAINS	GRAMAS		GRAINS	GRAMAS		GRAINS	GRAMAS		
12	432,1	28,0	ch 5	23,9	1,55	1235	25,5	1,65	1189	22,2	1,44	1221	ERA2001
12	432,1	28,0	ch 5	24,7	1,60	1269	26,2	1,70	1221	22,9	1,48	1257	ERA2001

# INBRAMUN