



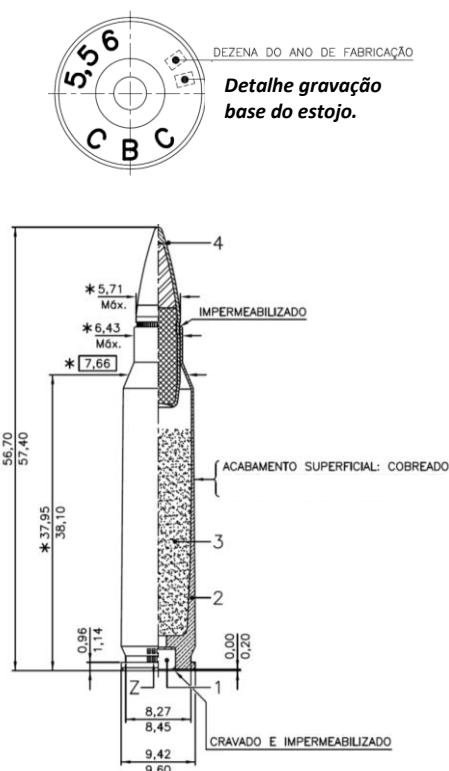
INFORMATIVO TÉCNICO

N^o 62 – Emitido em Junho de 2013.

Munições 5,56 x 45 mm e 7,62 x 51 mm Sobrepressão

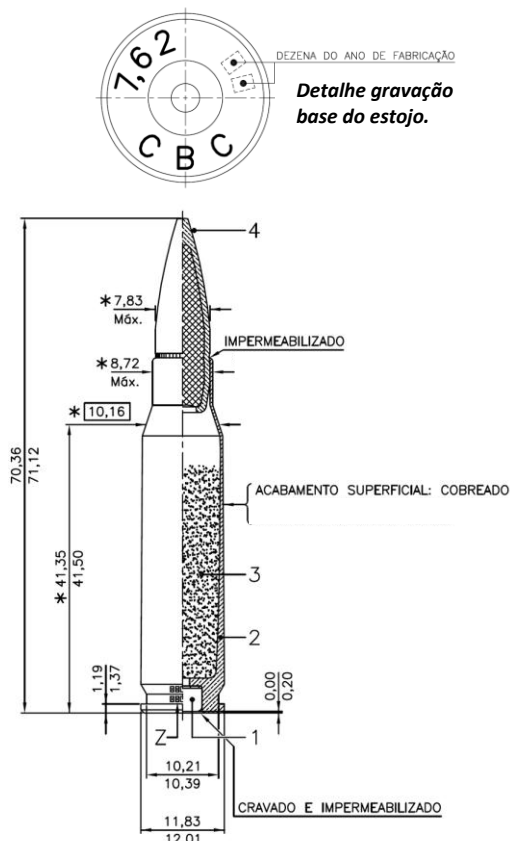
CARACTERÍSTICAS E INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Munição 5,56 x 45 mm Sobrepressão



Munição:	5,56 x 45 mm Sobrepressão
Peso nominal Munição:	12,7 g
Peso Projétil:	3,90 – 4,10 g
Espoleta:	Boxer
Pressão média mínima:	4.810 bar (69,763 PSI)
Pressão média mínima menos K3n, multiplicado pelo Desvio Padrão:	4.250 bar (61,641 PSI)
Pressão média máxima mais K3n multiplicado pelo Desvio Padrão:	5.550 bar (80,496 PSI)

Munição 7,62 x 51 mm Sobrepressão



Munição:	7,62 x 51 mm Sobrepressão
Peso nominal Munição:	24,5 g
Peso Projétil:	9,20-9,46 g
Espoleta:	Boxer
Pressão média mínima:	4.680 bar (67,878 PSI)
Pressão média mínima menos K3n, multiplicado pelo Desvio Padrão:	4.140 bar (60,046 PSI)
Pressão média máxima mais K3n multiplicado pelo Desvio Padrão:	5.400 bar (78,320 PSI)

Método CIP Crusher. K3n é uma constante que depende do tamanho da amostragem.

Legenda Componentes (imagens munições):

* Controlado no calibrador câmara.

- 1 - Espoleta
- 2 - Estojo
- 3 - Pólvora
- 4 - Projétil



Companhia Brasileira
de Cartuchos
Av. Humberto de Campos 3220
09426-000 Ribeirão Pires SP
www.cbc.com.br