

	FICHA DE MATERIAL	DESIGNAÇÃO (NOMENCLATURA) PISTOLA SIG – SAUER P228 9mm	NNA NAPEX 1005EX0098167
	TIPO DE MATERIAL ARMAMENTO		



PISTOLA SEMI-AUTOMÁTICA COM TRAVAMENTO MECÂNICO. GATILHO DE SIMPLES E DUPLA ACÇÃO, SEGURANÇA AMBIDEXTRA, EQUIPADA COM SILENCIADOR, EJECCÃO SUPERIOR E POSSIBILIDADE DE ADAPTAR MIRA LASER.

PAÍS DE ORIGEM		ALEMANHA
DIMENSÕES	COMPRIMENTO TOTAL COMPRIMENTO DO CANO NORMAL COMPRIMENTO DO CANO P/ SILENCIADOR LARGURA / ALTURA	180 mm 98 mm 110 mm 37 mm / 136 mm
PESOS	DA ARMA SEM CARREGADOR DO CARREGADOR VAZIO	745 g 85 g
ORGÃOS DE PONTARIA	LINHA DE MIRA AXIAL ALÇA EM “U”; PONTO DE MIRA DE SECÇÃO RECTANGULAR, AMBOS C/ CONTRASTE	145 mm
DADOS BALÍSTICOS	CALIBRE / VIDA ÚTIL VELOCIDADE INICIAL	9 mm / 20.000 Tiros
SEGURANÇA	POR BLOQUEIO AUTOMÁTICO DO PERCUTOR	
GATILHO	PESO – ACÇÃO SIMPLES / DUPLA	2 kg / 5,5 kg
ESTRIAMENTO	Nº / SENTIDO DAS ESTRIAS	6 / Dextrorsum
CAPACID CARREGADOR	(FUNDO EM BORRACHA)	13 Cartuchos
MUNIÇÕES UTILIZÁVEIS		Cart 9 x 19 mm M374 e SUBSÓNICO
SILENCIADOR – B & T IMPULS II – A (L)	COMPRIMENTO TOTAL / PÊSO DIÁMETRO /VIDA ÚTIL	222 mm / 267 g Ø 35 mm / 15.000 Tiros Mínimo
MIRA LASER – LASERSCOPE LAS / TAC SPP	LASER TIPO COMPRIMENTO / PESO ALCANCE	Diodo Classe III a 91,4 mm / ± 159 g com Bateria 30 a 450 m

ENTIDADE EMISSORA	STOCK DA PUBLICAÇÃO	ANO DE FABRICO	CLASSIFICAÇÃO
RET/DSM	RET/DSM	AO SERVIÇO DO EXÉRCITO	N/C