

São Paulo, 03 de junho de 2022
DE nº S058/2022

DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas do segmento de defesa e segurança, a empresa **TAURUS ARMAS S/A**, estabelecida à Av. São Borja, 2181, Prédio A, Distrito Industrial, São Leopoldo / RS, CEP: 93035-411 consta, até a presente data, como a única empresa fabricante, no país, do(s) produto(s):

- 1. Revólveres Portáteis**, de repetição, com sistema de segurança contra disparos acidentais, modelos: Calibre .36GA, 5 tiros, 76mm, 101mm ou 165mm de cano, acabamentos oxidado, inox ou anodizado preto, (modelo 410); Calibre .38SPL, 5 tiros, 51mm de cano, acabamentos alumínio e titânio (modelo 85UL/TI); Calibre .38SPL, 6 tiros, 76mm ou 101mm de cano, acabamento oxidado (modelo 82S), acabamento inox (modelo 82IS); Calibre .38SPL, 7 tiros, 101mm de cano, acabamento oxidado (modelo 827S), acabamento inox (modelo 827IS); Calibre .357 Mag., 6 tiros, 101mm de cano, acabamentos oxidado e inox (modelo 65); acabamento oxidado (modelo 66); Calibre .357 Mag., 7 tiros, 101 mm de cano, acabamentos oxidado e inox (RT 627);
- 2. Pistolas**, nos acabamentos oxidado ou inox, com trabalho de tiro em dupla e simples ação, armação de alumínio, sistema de segurança contra disparos acidentais através da trava do percussor, trava manual externa ambidestra e do dispositivo desarmador de cão, e indicador de cartucho na câmara nos seguintes calibres e modelos: Calibre 9mm — PT92AFD/AFDO, P92 BERETTA/TAURUS, P92AF-TAURUS, PT92AFDO-907, PT92AFD-P, Pistola 92; Calibre .40 — Pistola 100, Pistola 940;
- 3. Pistolas**, nos acabamentos oxidado ou inox, com trabalho de tiro em simples e dupla ação, armação de alumínio, sistema de segurança contra disparos acidentais através da trava do percussor, trava manual externa com desarmador do cão, e indicador de cartucho na câmara nos seguintes calibres e modelos: Calibre .380 — Pistola 59S, Pistola 58HCP, Pistola 938;
- 4. Pistola**, acabamento do ferrolho teniferizado, cano em aço inox jateado fosco. Trabalho de tiro em ação seletiva, dupla e simples ação. Sistema de segurança contra disparos acidentais, trava de percussor, indicador de cartucho na câmara, empunhadura em polímero de alta resistência preto com trilho para acessórios e ajuste ergonômico (Backstrap em três tamanhos). Trava manual, desarmador do cão, liberador do carregador e retém do ferrolho ambidestros. Alça e massa de mira com sistema três pontos fixas com trítio. Capacidade para 15 cartuchos. Calibre .380. **Modelo: Pistola 838C;**
- 5. Pistola Training**, no acabamento azul (II), com trabalho de tiro em dupla ação ou simples e dupla ou totalmente desativada, punho em polímero, com percussor desativado e cano bloqueado, no calibre ,9mm, **modelos: TS9 Training II e TH9 Training II;**
- 6. Pistola**, semiautomática, calibre .40, cano com 83mm, acabamento oxidado fosco ou inox, trilho padrão Picatinny MIL-STD 1913, ação Striker fire (simples e dupla ação), sistema de segurança contra disparos acidentais, trava de percussor, trava de gatilho, com trava manual externa, alça e massa de mira ajustável de 03 pontos, indicador de munição na câmara, corpo em polímero, ferrolho aberto após o último disparo, capacidade para 10 cartuchos: **Modelo Pistola G2c 40;**

7. **Pistola**, semiautomática, calibre .40, cano com 108,66 mm, acabamento, teniferizado, teclas de teflon, dupla e simples ação, sistema de segurança contra disparos acidentais, trava de percussor, indicador de cartucho na câmara, armação/empunhadura em polímero com trilho e Backstrap (três tamanhos). Trava manual externa, desarmador do cão, liberador do carregador, e retém do ferrolho ambidestros. Sistema de consumo do mecanismo modular, alça e massa de mira sistema 3 pontos, fixa com trítio, capacidade para 15 cartuchos: **Modelo: Pistola TH40;**
8. **Pistola**, semiautomática, calibre .40, cano com 90 mm, acabamento teniferizado, teclas de teflon, dupla e simples ação, sistema de segurança contra disparos acidentais, trava de percussor, indicador de cartucho na câmara, armação/empunhadura em polímero com trilho Picatinny/MIL-STD-1913. Trava manual externa, desarmador do cão e retém do ferrolho. Liberador do carregador ambidestro. Sistema modular composto por modulo central e de disparo, alça e massa de mira sistema três pontos com trítio, capacidades para 11 cartuchos. **Modelo: Pistola TH40 C;**
9. **Pistola**, semiautomática, calibre .380, cano com 108,66 mm, acabamento teniferizado, teclas de teflon, dupla e simples ação, sistema de segurança contra disparos acidentais, trava de percussor, indicador de cartucho na câmara, armação/empunhadura em polímero com trilho e Backstrap (três tamanhos). Trava manual externa, desarmador do cão liberador do carregador, e retém do ferrolho ambidestros. Sistema de consumo do mecanismo modular, alça e massa de mira sistema 3 pontos, fixa com trítio, capacidade para 18 cartuchos: **Modelo: Pistola TH380;**
10. **Pistola**, semiautomática, calibre .45ACP, cano com 108 mm, acabamento teniferizado, teclas de teflon, dupla e simples ação, sistema de segurança contra disparos acidentais, trava de percussor, indicador de cartucho na câmara, armação/empunhadura em polímero com trilho e Backstrap (três tamanhos). Trava manual e desarmador do cão ambidestros, retém do carregador e retém do ferrolho ambidestros. Alça e massa de mira sistema 03 pontos fixas com trítio, capacidade para 12 cartuchos cada. **Modelo: Pistola 845;**

A presente informação é válida por **180 (cento e oitenta)** dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, conforme documentos em nosso poder.

Atenciosamente,

José Cláudio Manesco
Vice-Presidente Executivo

Válida até 30/11/2022

Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação em todo território nacional junto aos órgãos de Defesa e Segurança. A confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site www.simde.org.br.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/C5AC-5FBF-9DBA-929F> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: C5AC-5FBF-9DBA-929F



Hash do Documento

B2F298966A3F858B31B9B0E89A61BAB84E9E1589A021A2A5117280DC7D53CCC9

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 03/06/2022 é(são) :

- José Cláudio Manesco (Vice-Presidente Executivo) - 001.991.828-33 em 03/06/2022 13:06 UTC-03:00

Nome no certificado: Jose Claudio Manesco

Tipo: Certificado Digital

