



São Paulo, 24 de abril de 2026  
Nº 007/26-DNS

REF.: DECLARAÇÃO DE NÃO SIMILARIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com o nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, e consulta pública, não constatamos, até o momento, a existência de similar de fabricação nacional dos seguintes produtos:

**1- Coldre Safariland SafariVault — canhoto (LH) Nº de identificação (part number): 100613 Nº de estoque (catalogo usuário): 100116**

Descrição: Coldre SafariVault (Safariland) para mão esquerda (Left Hand — LH), desenvolvido especificamente para o dispositivo TASER 7. Modelo de alto porte, para uso externo à cintura (OWB). Compatível com cintos Sam Browne 58mm ou 50mm. Design cantilever (cross draw ajustável a múltiplos ângulos). Para uso específico com o modelo Taser 7

Informações adicionais: Construção: corpo injetado em resina de nylon proprietária (duas peças); correia SLS em elastômero de poliéster com hardware em aço inoxidável; mola de aço de alto carbono temperado; beltloop em nylon com fibra de vidro. Padrão ISO 9001. Dimensões: 19,68 cm (C) x 9,84 cm (L) x 7,30 cm (A). Peso: 0,26 kg. Acabamento: SafariSeven preto. Compatível com QLS, thigh rig, UBL e TMA.

**2- Coldre Safariland SafariVault — destro (RH) Nº de identificação (part number): 100611 Nº de estoque (catalogo usuário): 100115**

Descrição: Coldre SafariVault (Safariland) para mão direita (Right Hand — RH), desenvolvido especificamente para o dispositivo TASER 7 Modelo de alto porte, para uso externo à cintura (OWB). Compatível com cintos Sam Browne 58mm ou 50mm. Design cantilever (cross draw ajustável a múltiplos ângulos). Para uso específico com o modelo Taser 7

Informações adicionais: Construção: corpo injetado em resina de nylon proprietária (duas peças); correia SLS em elastômero de poliéster com hardware em aço inoxidável; mola de aço de alto carbono temperado; beltloop em nylon com fibra de vidro. Padrão ISO 9001. Dimensões: 19,68 cm (C) x 9,84 cm (L) x 7,30 cm (A). Peso: 0,26 kg. Acabamento: SafariSeven preto. Compatível com QLS, thigh rig, UBL e TMA.

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000  
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br  
[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)



**3 - Doca Six Bay Plus Core (6 baias) N° de identificação (part number): 74200 N° de estoque (catalogo usuário): 74200**

Descrição: Doca TASER de seis baias com módulo core incluído (Six Bay Plus Core). Cor: preto. Aceita até 6 baterias de TASER 7 / TASER 10 simultaneamente. O módulo core conecta-se à internet e transfere dados para o Axon Evidence (Evidence.com) via SSL 256-bit. Realiza recarga das baterias recarregáveis e download automático de configurações de agência. Para uso específico com o modelo Taser 7

Informações adicionais: Inclui: módulo core Axon padrão + bay de 6 posições + 2 cabos Ethernet + fonte de alimentação externa AC-DC. Conectividade: portas WAN e MGMT (LAN) na parte traseira do core. Temperatura de operação: 0°C a 40°C. Atualiza firmware e configurações das baterias TASER 7 e TASER 10. Requer conta ativa no Axon Evidence. Suporte técnico: 1-800-978-2737.

**4 - Doca Single Bay Battery Dataport — América do Norte N° de identificação (part number): AX1030 N° de estoque (catalogo usuário): 74208**

Descrição: Doca TASER de baia individual no modo dataport para uso com computador via cabo USB, sem necessidade de módulo core (SKU América do Norte: 74208; fora dos EUA: 74204). Cor: preto. Modelo: AX1030. Gerencia 1 bateria de TASER 7 / TASER 10 por vez. Upload de arquivos para Axon Evidence via software Evidence Sync (somente online). Para uso específico com o modelo Taser 7

Informações adicionais: Especificações: tensão entrada 12-18 VDC, potência mínima 18 W, conector barrel 5,5 x 2,1 x 10 mm; saída por porta 5,0-8,2 VDC / 0,45 A / máx. 3,5 W. Portas: 1 USB-B entrada + 1 USB-A 2.0 saída. Temperatura: 0°C a 40°C. Umidade: 85% sem condensação. Dimensões: P 5 cm x L 16,3 cm x A 5,8 cm. Peso: 227 g. Alimentação AC: 100-240 VAC, 1,6 A mín., 47-63 Hz. Atualiza firmware e sincroniza relógio (RTC) das baterias.

**5 - Doca Single Bay Plus Core (1 baia) N° de identificação (part number): AX1030 / AX1011 N° de estoque (catalogo usuário): 74201**

Descrição: Doca TASER de baia individual com módulo core incluído (Single Bay Plus Core). Cor: preto. Modelos: AX1030 (bay) + AX1011 (core). Gerencia 1 bateria de TASER 7 / TASER 10. O módulo core conecta-se à internet e transfere dados automaticamente para o Axon Evidence. Realiza recarga de baterias recarregáveis e atualiza configurações de agência. Para uso específico com o modelo Taser 7

Informações adicionais: Especificações: tensão entrada 12-18 VDC, potência mínima 18 W, conector barrel 5,5 x 2,1 x 10 mm; saída por porta 5,0-8,2 VDC /

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12° andar – Conjunto 1201 – Edifício Barão de Ouro Branco

Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000

Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)



0,45 A / máx. 3,5 W. Temperatura: 0°C a 40°C. Umidade: 85% sem condensação. Dimensões: P 5 cm x L 16,3 cm x A 5,8 cm. Peso: 227 g. Inclui 2 cabos Ethernet e fonte de alimentação AC-DC. Atualiza firmware e sincroniza relógio (RTC) das baterias. LED de status indica estado da bateria na baia.

**6 - Fonte de alimentação 16 V para doca padrão Axon N° de identificação (part number): 71104 N° de estoque (catalogo usuário): 71104**

Descrição: Fonte CC 12 V 19,2 W para uso com docas padrão Axon da plataforma TASER. Para uso específico com o modelo Taser 7  
Informações adicionais: Fonte com entrada 100 -240 V ~50-60 Hz , 0,48 A. Saída 12 V 1,6 A 19,2 W

**7 - Fonte de alimentação 16 V para doca multiportas Axon N° de identificação (part number): 100142 N° de estoque (catalogo usuário): 100142**

Descrição: Fonte CC 16 V 120 W para uso com docas multiportas padrão Axon da plataforma TASER. Para uso específico com o modelo Taser 7  
Informações adicionais: Fonte com entrada 100 -240 V ~ 47-63 Hz , 1,6 A. Saída 16 V 7,5 A 120 W

**8 - Óculos de realidade virtual (VR) — VIVE Focus Vision N° de identificação (part number): 101751 N° de estoque (catalogo usuário): 101751**

Descrição: Headset de realidade virtual autônomo HTC VIVE Focus Vision, integrado ao sistema Axon VR para treinamento com TASER 7. Tela LCD 5K (2448 x 2448 por olho), taxa de atualização até 120 Hz, campo de visão até 120°, lentes Pancake, ajuste de IPD automático. Processador Qualcomm Snapdragon XR2, 12 GB RAM, 128 GB de armazenamento interno (expansível até 2 TB via microSD). Para uso específico com o modelo Taser 7  
Informações adicionais: Rastreamento: 6DoF, 4 câmeras de tracking, 2 câmeras passthrough RGB, sensor de profundidade, rastreamento ocular e de mãos. Conectividade: Wi-Fi 6/6E, Bluetooth, USB-C. Bateria removível, autonomia ~2 horas, hot-swap, carregamento via USB-C ou doca. Peso ~785 g (com bateria). ID FCC: NM82QD4100; IC: 4115A-2QD4100. Caixa inclui: 2 controladores VR, bateria removível, cabos USB-C e adaptador de energia.

**9 - Traje HALT aprimorado — Capacete N° de identificação (part number): 44415 N° de estoque (catalogo usuário): 44415**

Descrição: Capacete do Traje de treinamento Hook-and-Loop (HALT) aprimorado

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000  
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br  
[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)



AXON TASER, para uso com cartuchos TASER 7 HALT e de contato suave. Identificado por etiqueta vermelha (diferencia do traje HALT de geração anterior). Inclui protetor facial, peça para a cabeça, correia traseira e visor fixado por parafuso e porca plástica. Para uso específico com o modelo Taser 7  
Informações adicionais: Exclusivo para treinamento autorizado dirigido por instrutor TASER — não utilizar em serviço. Usar somente com cartuchos HALT (magazine azul) ou de contato suave. Não utilizar trajes HALT mais antigos (sem etiqueta vermelha) com TASER 7. Manutenção: lavável a máquina máx. 60°C com detergente suave, sem cloro ou alvejante. Remover protetor facial antes de lavar.

**10 - Traje HALT aprimorado — Luvas (par) Nº de identificação (part number): 44416 Nº de estoque (catalogo usuário): 44416**

Descrição: Par de luvas/manoplas do Traje de treinamento Hook-and-Loop (HALT) aprimorado AXON TASER. As manoplas possuem abertura nas laterais da palma para facilitar o agarre de objetos. Contam com correia elástica com material de velcro para fixação nos antebraços e fecho de gancho para armazenamento conjunto. Para uso específico com o modelo Taser 7  
Informações adicionais: Exclusivo para treinamento autorizado dirigido por instrutor TASER — não utilizar em serviço. Usar sobre as mangas da jaqueta. Evitar girar as palmas das mãos em direção ao dispositivo eletrônico de um estudante durante o treinamento. Manutenção: lavável a máquina máx. 60°C, sem cloro ou alvejante. Usar apenas com cartuchos HALT ou de contato suave.

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa GRAND PRIX INTERMEDIÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA., com sede na Avenida Imperatriz Leopoldina, 1248, Sala 1212, CEP: 05.305-002 – Vila Leopoldina – São Paulo – SP, representante comercial do produto mencionado, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em [www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br). Informamos ainda que o Sr. FRANCO GIAFFONE é o único representante comercial no Brasil da empresa AXON ENTERPRISE, INC. para os referidos produtos da TASER.

Atenciosamente,

Armando Lemos  
Diretor Técnico

**VÁLIDA ATÉ 19/04/2027**

*Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de não similaridade com produtos nacionais em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE CONTROLE, não se prestando para fins de dispensa de processo licitatório, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE ([www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)).*

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000  
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: [abimde@abimde.org.br](mailto:abimde@abimde.org.br)  
[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)