



São Paulo, 27 de março de 2026  
Nº 003/26-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 — destro (RH)**

Coldre SafariVault (Safariland) para mão direita (Right Hand — RH), desenvolvido especificamente para o dispositivo TASER 10. 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). 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- Doca Six Bay Plus Core (6 baias)**

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. 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.

**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 Single Bay Battery Dataport — América do Norte**

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). 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;

### **4- Doca Single Bay Plus Core (1 baia)**

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. 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. 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;

#### **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)



#### **5- Magazine inerte (vermelho)**

Magazine (carregador) inerte para TASER 10, para uso exclusivo com cartuchos inertes (vermelho). Cor: vermelho. Carcaça em polímero de alto impacto. Destinado ao treinamento de familiarização com o equipamento, sem qualquer função de disparo. Especificações mecânicas: comprimento 69,6 mm x altura 51,1 mm x largura 37,6 mm; peso 0,08 kg. Temperatura de operação: -20°C a +50°C. Proteção IP67 (válida com 10 cartuchos inertes inseridos no magazine acoplado ao TASER 10). Vida útil recomendada: 5 anos;

#### **6- Magazine HALT / Treinamento (azul)**

Magazine (carregador) HALT para TASER 10, para uso exclusivo com cartuchos HALT de treinamento. Cor: azul. Carcaça em polímero de alto impacto. Destinado ao uso em treinamento com Traje HALT aprimorado. Tipo: capacitação. Especificações mecânicas: comprimento 69,6 mm x altura 51,1 mm x largura 37,6 mm; peso 0,08 kg. Temperatura de operação: -20°C a +50°C. Proteção IP67 (válida com 10 cartuchos inseridos no magazine acoplado ao TASER 10). Vida útil recomendada: 5 anos. Não utilizar para serviço operacional;

#### **7- Magazine operacional / Serviço (preto)**

Magazine (carregador) operacional de serviço para TASER 10. Cor: preto. Carcaça em polímero de alto impacto. Para uso com cartuchos operacionais em serviço (SKU 100399). Tipo: em serviço (duty).

#### **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)

### **8- Magazine operacional / Treinamento (roxo)**

Magazine (carregador) operacional de treinamento para TASER 10. Cor: roxo. Carcaça em polímero de alto impacto. Os cartuchos carregados no magazine roxo se energizam durante o disparo, assim como no magazine de serviço. Os disparos são registrados como evento de capacitação. Tipo: treinamento operacional. Especificações mecânicas: comprimento 69,6 mm x altura 51,1 mm x largura 37,6 mm; peso 0,08 kg. Temperatura de operação: -20°C a +50°C. Proteção IP67. Vida útil recomendada: 5 anos. NÃO utilizar para serviço operacional nem contra pessoa usando Traje HALT aprimorado;

### **9- Magazine Apollo (preto e amarelo)**

Magazine (carregador) Apollo para TASER 10. Cor: preto e amarelo. Carcaça em polímero de alto impacto. Compatível exclusivamente com cartuchos Apollo (SKU 102290). O magazine Apollo possui duas ranhuras (em vez de três) nas laterais e na base, diferenciando-o dos magazines padrão. Especificações mecânicas: comprimento 69,6 mm (2,74") x altura 51,1 mm (2,01") x largura 37,6 mm (1,48"); peso 0,08 kg (0,17 lbs). Temperatura de operação: -20°C a +50°C. IP67. Vida útil recomendada: 5 anos. Especificação em pré-produção — SKU sujeito a confirmação pela Axon;

### **10- Óculos de realidade virtual (VR) — VIVE Focus Vision**

Headset de realidade virtual autônomo HTC VIVE Focus Vision, integrado ao sistema Axon VR para treinamento com TASER 10. 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). 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.

### **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)



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.

Armando Lemos  
Diretor Técnico

**VÁLIDA ATÉ 22/03/2027**

*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)