

26.04.2023

Solicitamos às empresas nacionais fabricantes dos produtos ou similares abaixo citados que se manifestem, com a devida comprovação e nos termos de nossa Norma de Emissão de Declaração de Exclusividade, em até **05 dias úteis após a divulgação deste informe (até 18h do dia 03/05)**. Decorrido este prazo e não havendo manifestações em contrário, será expedida a respectiva declaração.

EMPRESA: CONDOR S/A IND QUÍMICA**Produtos / Serviços****1. SPARK DUO - Dispositivo Elétrico Incapacitante de disparo duplo – SPARK Z3**

Características Técnicas (Comprimento: 172 mm; Altura: 118 mm; Largura: 43 mm; Peso: 300g; Corpo: Construído em polímero de alta resistência; Capacidade: Até duas munições com disparos independentes; Operação: Munição acionada por gatilho com tempo máximo de 5 segundos, com possibilidade de descargas adicionais em um mesmo indivíduo; Modos complementares: Choque de advertência ou contato direto através de botão independente; Ativação do sistema: Realizada por chave LIGA / DESLIGA (Ambidestra); Registro interno: armazenamento das informações dos eventos contendo data, hora, duração de cada disparo, modo de operação, tipo e serial de cada cartucho. Relatório de eventos: Contêm todas as informações de uso do equipamento e seu download é realizado de forma wireless, através do Datakit sem a necessidade de uso de sistema na nuvem, dando autonomia ao usuário. Display: OLED que exibe menu interativo (multi-linguagem) para visualização das informações de configuração e uso do produto; Faixa de temperatura de operação: -20 °C a 50 °C. Número de série: Marcado e registrado externamente no dispositivo e na memória interna do dispositivo; Rastreabilidade: Sistema de rastreabilidade I-REF e serial individual; Sistema Flexlight: Permite ao usuário ligar ou desligar o sistema de mira (laser) e lanterna conforme necessidade. Pontaria: laser duplo (ou mira laser duplo) o que indica as posições de cravamento dos dardos superior e inferior com ajuste de ângulo. Iluminação: O dispositivo conta com uma lanterna tática, de ação independente, para auxiliar nas operações de varredura. Resistência: A chuva e queda - 1,5 metros).

2. AM-640/RC1 - Lançador de alma raiana, calibre 40mm, com coronha rebatível e cano curto

Projetado para facilitar a operação e disparar munições padrão de 40 mm. Equipado com dispositivos de segurança de manipulação, material dobrável lateral, manuseio, extração de cartuchos, descarte e mecanismo de neutralização. Especialmente adaptado para operações de Manutenção de Ordens conduzidas por Forças Policiais ou Operações de Manutenção da Paz realizadas pelo Exército sob o serviço das Nações Unidas – ONU. Calibre: 40mm; Sistema operacional: Basculamento do cano; Sistema de disparo: Ação dupla (DAO); Cano - Comprimento: 355, Raiamentos: 6 raias; Alumínio de alta resistência; Comprimento total: 704 mm; Altura total: 195; Largura total: 51; Peso total: 2.550; Mira: Fixa; estrutura das empunhaduras: Polímero (preto ou laranja - opcional) com apoio de borracha. Dispositivos de segurança - Trava de mecanismo (segurança para manuseio e transporte); Anti-disparo por queda; Acabamento: Pintura preta; Acessórios: Trilho Picatinny, Bandoleira e Escova de limpeza. Acessórios opcionais: Mira óptica e cartucheira

3. CONDOR Drop CD-600 - Sistema de disparo de munições não-letais por ação remota

Plataforma para lançamento de munições não-letais a partir de aeronaves. Possui fixação mecânica e interface de comunicação compatíveis com o sistema Slider Condor Drop. Realiza o acionamento elétrico das munições acopladas nas bandejas, liberando a carga sobre área desejada. Comprimento total: (529 ± 3) mm; Largura total: (358 ± 3) mm; Altura total: (105 ± 5) mm; Peso total: (2591,25 ± 300) g; Material: Polímero de alta resistência; Capacidade de munição: Até 24 munições divididas em duas bandejas de 12 munições; Munições compatíveis: Condor GL-203/TE; Bandejas inclusas: Inclui dois pares de bandeja de munição; Tipo de acionamento das munições: Sinal elétrico aplicado por meio de contatos eletromecânicos na munição; Sequência de acionamento: Realizado de forma balanceada, alternando entre as bandejas; Municiamento rápido: Sistema de reténs e trancas que permitem acoplar e desacoplar as bandejas de munição e minimizar o tempo gasto nas operações de municiamento.

Acoplamento mecânico na aeronave: Sistema exclusivo tipo Slider travado com pino de segurança; Fonte de alimentação: Alimentado pela própria aeronave onde está acoplado; Conexão de dados: Utiliza os recursos de comunicação da aeronave para transmitir e receber informações da plataforma de disparo; Tipo da conexão (alimentação e comunicação): 2 conectores circulares a prova d'água de 4 vias com encaixe rosqueado;

4. MZ3CA - Cartucho de lançamento de dardos energizados, curto alcance.

Munição ativada quando o gatilho da SPARK é pressionado e o cartucho é deflagrado liberando duas sondas energizadas conectadas a fios, que transmitem pulsos elétricos do dispositivo para o alvo. Características Dimensionais (Comprimento total: 70 mm; Altura total: 58 mm; Largura total: 22 mm; Peso: 65g; Efetividade: 2 a 8 metros; Propelente: Gás); CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS (Fabricado em polímero de alta resistência; Sistema de rastreabilidade I-REF; 02 (duas) sondas com arpões em aço inoxidável).

5. MZ3MA - Cartucho de lançamento de dardos energizados, médio alcance

Munição ativada quando o gatilho da SPARK é pressionado e o cartucho é deflagrado liberando duas sondas energizadas conectadas a fios, que transmitem pulsos elétricos do dispositivo para o alvo. Características Dimensionais: Comprimento total: 70 mm; Altura total: 58 mm; Largura total: 22 mm; Peso: 65g; Efetividade: 2 a 8 metros; Propelente: Gás. CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS: Fabricado em polímero de alta resistência; Sistema de rastreabilidade I-REF; 02 (duas) sondas com arpões em aço inoxidável.

6. MZ3TR – Cartucho de lançamento de dardos energizados, treinamento

Munição é ativada quando o gatilho da SPARK é pressionado e o cartucho é deflagrado liberando duas sondas conectadas a fios. Características Dimensionais (Comprimento total: 70 mm; Altura total: 58 mm; Largura total: 22 mm; Peso: 65g; Efetividade: 2 a 8 metros). CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS (Fabricado em polímero de alta resistência; Sistema de rastreabilidade I-REF; 02 (duas) sondas com arpões em aço inoxidável).