

13/10/2023

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 19/10**). Decorrido este prazo e não havendo manifestações em contrário, serão expedidas as respectivas declarações.

EMPRESA: CONDOR S/A INDÚSTRIA 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.MZ3 CA - 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).
- 3.MZ3 MA - 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.
- 4.MZ3 TR – 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).
- 5.BZ 3.0 - Bateria Blindada para Spark DUO
Bateria blindada que fornece energia para operar o Dispositivo Elétrico Conduzido Doubleshot SPARK DUO. Tecnologia de íon-lítio com corpo de polímero.
Característica mecânica: Comprimento: 54 mm; Largura: 29 mm; Altura: 89 mm; Peso: 90 g; Material: Polímero; Características elétricas: Tensão de saída: 14.8V; Tensão de carregamento: 16.8V; Duração da Bateria: 600 mAh; Características: Tempo médio de carga / recarga conectado à tomada: 6 horas (em uma fonte de alimentação adequada); até 100 disparos de 5 segundos por carga da bateria; Ciclo de vida esperado de 100 cargas de bateria.
- 6.CZ 3.0 - Carregador da bateria blindada BZ 3.0
Desenvolvido para a bateria SPARK DUO (BZ3). O carregador tem um tempo de recarga de aproximadamente 6 horas conectado à fonte de alimentação apropriada. (Também pode ser conectado a uma porta USB adequada para carregamento, mas desta forma o tempo de carregamento pode ser maior). Características dimensionais: Comprimento: 75,6 mm; Largura: 66,5 mm; Altura: 45 mm; Peso: 75 g; Especificações características da fonte elétrica: Entrada: 100V a 240V ~ 50 / 60Hz; Saída: 5Vdc. Características do carregador elétrico: Tensão de entrada: 5Vdc; Tensão de saída: 16.8V; Corrente de carregamento: 350mA.
- 7.MZ 3.0 - Maleta em polímero para Spark DUO e acessórios.
A munição é ativada quando o gatilho SPARK é pressionado e as sondas de cartucho são implantadas liberando duas sondas energizadas conectadas a fios, que transmitem pulsos elétricos do dispositivo para o alvo. Características dimensionais: Comprimento: 62 mm; Largura: 22 mm; Altura: 70 mm; Peso: 75 g; Efetividade: 1 a 4 metros; Propelente: Gás; Características construtivas: Fabricado em polímero de alta resistência; Sistema de rastreabilidade I-REF; Sistema de acoplamento: Engate rápido; 02(duas) sondas com arpões em aço inoxidável.
- 8.HZ 3.0 - Coldre em polímero para Spark DUO
Bateria blindada que fornece energia para operar o Dispositivo Elétrico Conduzido Doubleshot SPARK DUO. Tecnologia de íon-lítio com corpo de polímero.
- 9.DZ 3.0 Slim - Data Kit - Dispositivo de coleta de dados da Spark DUO.
Equipamento responsável pela coleta de dados gerados pelo dispositivo elétrico incapacitante SPARK. Trata-se de um sistema intuitivo que permite a leitura e armazenamento do relatório de utilização dos dispositivos (data, hora, duração do disparo) sem a necessidade de conexões via cabo. Permite ajustar a data e hora dos dispositivos conforme configurado no computador. Possui um raio de operação aproximado 5 metros. Características elétricas: Tensão de entrada: 5VDC; Corrente de carga: 500mA; Características mecânicas: Dimensões: 12,5mm (A) x 85mm (C) x 33,5 (L); Peso: 14g; Material: Polímero
- 10.KIT ELITE SPARK DUO - Kit Dispositivo Elétrico Incapacitante SPARK DUO
Composição do Kit: 01 Spark DUO (Z3.0); 01 Coldre Spark; 02 Cartuchos de Lançamento de Dardos Energizados Médio Alcance; 01 Cartucho de Lançamento de Dardos Energizados – Treinamento; 01 Bateria blindada BZ3; 01 Carregador de bateria CZ3; 01 Maleta em Polímero; 01 Manual do Usuário.
- 11.CONDOR DROP - CCS STORM - Sistema remoto para lançamento aéreo de munições não letais
Especificações: Aeronave: CD-900; Autonomia de voo estimado: 15 minutos; Pilotagem: Através de controle remoto com display para visualização dos dados de voo e acesso câmera de alta definição; Fonte de alimentação: Bateria recarregável CD-900 de 44,4V / 16.000 mAh; Quantidade de baterias inclusas: 3 baterias CD-900; Carregador de baterias: Console de carga de alta velocidade desenvolvido para baterias CD-900; Tempo médio de recarga por bateria: 50 minutos; Plataforma de lançamento: Condor Drop CD-600; Acoplamento mecânico entre aeronave e plataforma de lançamento: Sistema de fixação SLI (Slide to Lock In) com Comunicação e alimentação disponível; Padrão de comunicação entre aeronave e plataforma: CKCD - Crypto Key to Condor Drop; Capacidade de munição por voo: Até 24 munições; Munições compatíveis com o sistema: Munições Condor com acionamento elétrico por modulação de largura de pulso de baixa amplitude e frequência personalizada; Municiamento rápido: Sistema AFLS - Ammunition Fast Loader System; Tipo do acionamento das munições: Acionamento elétrico por modulação de largura de pulso de baixa amplitude e frequência personalizada; Sequência de acionamento das munições: Por balanceamento autônomo; Quantidade de munições inclusas: 48 munições GL-203/D; Número de cargas por munição: 2 cargas de CS; Tempo de emissão por carga: 25 s (mínimo); Transporte: Entregue em Hard Case personalizado para transporte seguro de todo equipamento.
- 12.DRONE CONDOR CD-900 - Drone Condor
Envergadura: 180 cm (de ponta a ponta de hélice); Peso (sem carga): 11,8 Kg; Peso máximo de decolagem: 25 Kg; Autonomia de voo estimado: 16 minutos com 5 Kg de carga e 12 minutos com 10 Kg; Material da estrutura: Fibra de carbono e alumínio; Dobrável: 70 x 70 cm dobrado; Número de motores: 4 motores elétricos (quadricoptero); Velocidade média: 20 Km/h; Fonte de alimentação: Bateria em Polímero de Lítio 44.4 V 16.000 mAh; Câmera embarcada: Câmera de alta resolução com zoom e estabilizador de imagem; Acoplamento para plataformas: Fixação otimizada com o sistema SLI (Slide to Lock In) com comunicação e alimentação disponível; Tensão disponível para a plataforma: (12 ± 2) V; Corrente máxima elétrica máxima disponível para a plataforma: 10 A; Conexão de dados com a plataforma: CKCD - Crypto Key to Condor Drop;
- 13.CARREGADOR CD-900 - Carregador de baterias drone Condor
Carregador de alta velocidade para baterias do Drone Condor CD 900. Realiza o carregamento simultâneo e balanceado das duas unidades de bateria.
- 14.BATERIAS CD-900 - Conjunto de bateria drone Condor
Conjunto de bateria para Drone Condor CD 900 em Polímero de Lítio (LiPo). Composta de duas unidades unidas em um invólucro com alça de transporte
- 15.CONDOR DROP CD-600 - Plataforma de lançamento de munição menos letal
O Condor Drop CD-600 é uma plataforma para lançamento de munições não letais a partir de aeronaves. Com conexão SLI e sistema AFLS.
- 16.GL-203/D - Projétil de gás lacrimogêneo Cal. 37/38mm com espoleta elétrica
O cartucho GL-203/D foi desenvolvido para ser utilizado no controle de distúrbios e combate à criminalidade. Os projéteis são lançados com o objetivo de desalojar pessoas e dissolver grupos de infratores pelo efeito do agente lacrimogêneo. Possui um sistema de acionamento elétrico de baixa voltagem.
- 17.Treinamento tático operacional para pilotos e operadores da plataforma CCS Storm, que proporciona uma abordagem mais humanitária e eficiente em situações críticas, garantindo o uso responsável da tecnologia com emissão de certificado
- 18.GL-304/ECO I-REF - Granada explosiva outdoor de efeito moral com corpo em fibra de celulose (ecobody) e chip de rastreabilidade.
- 19.GL-305/ECO I-REF - Granada explosiva outdoor lacrimogênea (CS) com corpo em fibra de celulose (ecobody) e chip de rastreabilidade.
- 20.GL-307/ECO I-REF - Granada explosiva outdoor de luz e som com corpo em fibra de celulose (ecobody) e chip de rastreabilidade.
- 21.GL-308/ECO I-REF - Granada explosiva outdoor de pimenta com corpo em fibra de celulose (ecobody) e chip de rastreabilidade.
- 22.FR-112 – Pistola Defensor que dispara exclusivamente munições não letais Cal. 10mm de impacto controlado, compatível com tecnologia smart device.
- 23.FR-410 – Munição de impacto controlados 10mm com projétil em elastômero compatível somente com a Pistola Defensor FR-112.