

IDE_018/2024 - Informativo de Declaração de Exclusividade

26/03/2024

Solicitamos às empresas nacionais fabricantes dos produtos ou similares abaixo citados que se manifestem, com a devida comprovaç<mark>ão e nos term</mark>os de nossa Norma de Emissão de Declaração de Exclusividade, em até 05 dias úteis após a divulgação deste informe (até 18h do dia 03/04). Decorrido este prazo e não havendo manifestações em contrário, serão expedidas as respectivas declarações.

PRODUTOS / SERVIÇOS

EMPRESA: CONDOR S/A IND QUÍMICA

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 individuo; 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 (multilinguagem) 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).

Munição ativada quando o gatilho da SPARK é pressionado e o cartucho é deflagrado liberando duas sondas energizadas conectadas a fios,

3. MZ3 MA - Cartucho de lançamento de dardos energizados, médio alcance.

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 saida: 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.

Bateria blindada que fornece energia para operar o Dispositivo Elétrico Conduzido Doubleshot SPARK DUO. Tecnologia de íon-lítio com corpo de polímero.

8. HZ 3.0 - Coldre em polímero para 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

9. DZ 3.0 Slim - Data Kit - Dispositivo de coleta de dados da Spark DUO.

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

Composição do Kit: 01 Spark DUO (Z3.0);

01 Coldre Spark;

Kit Dispositivo Elétrico Incapacitante SPARK DUO

- 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

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

aeronave e plataforma de lançamento: Sistema de fixação SLI (Slide to Lock In) com Comunicação e alimentação disponível; Padrão de

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

O Condor Drop CD-600 é uma plataforma para lançamento de munições não letais a partir de aeronaves. Com conexão SLI e sistema AFLS.

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

alimentação disponível; Tensão disponível para a plataforma: (12 ± 2) V; Corrente máxima elétrica máxima disponível para a plataforma: 10 A;

de baixa voltagem. 17. Treinamento tático operacional para pilotos e operadores da plataforma CCS Storm, que proporciona uma abordagem mais humanitária

16. GL-203/D - Projétil de gás lacrimogêneo Cal. 37/38mm com espoleta elétrica

15. CONDOR DROP CD-600 - Plataforma de lançamento de munição menos letal

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.

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.

24. Espargidor de agente pimenta (OC) ADVANTAGE MINI - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência — GL-108 **ADVANTAGE MINI I-REF** 25. Espargidor de agente pimenta (OC) ADVANTAGE - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência — GL-108

20. GL-307/ECO I-REF - Granada explosiva outdoor de luz e som com corpo em fibra de celulose (ecobody) e chip de rastreabilidade.

23. FR-410 – Munição de impacto controlados 10mm com projétil em elastômero compatível somente com a Pistola Defensor FR-112.

ADVANTAGE STD I-REF 26. Espargidor de agente pimenta (OC) ADVANTAGE MED - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência — GL-108 **ADVANTAGE MED I-REF**

27. Espargidor de agente pimenta (OC) ADVANTAGE MAX - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência — GL-108 **ADVANTAGE MAX I-REF** 28. Espargidor de agente lacrimogêneo CS MINI - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/CS MINI I-REF

29. Espargidor de agente lacrimogêneo CS - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência - GL-108/CS I-REF

30. Espargidor de agente lacrimogêneo CS MED - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência - GL-108/CS MED I-REF 31. Espargidor de agente lacrimogêneo CS MAX - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência — GL-108/CS MAX I-REF

32. Espargidor de espuma pimenta OC MINI – não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/E OC MINI I-REF 33. Espargidor de espuma pimenta OC - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/E OC STD I-REF 34. Espargidor de espuma pimenta OC MED - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência — GL-108/E OC MED I-REF

35. Espargidor de espuma pimenta OC MAX - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência — GL-108/E OC MAX I-REF

37. Espargidor de gel pimenta OC - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência - GL-108/G OC STD I-REF 38. Espargidor de gel pimenta OC MED - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/G OC MED I-REF 39. Espargidor de gel pimenta OC MAX - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/G OC MAX I-REF

36. Espargidor de gel pimenta OC MINI - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/G OC MINI I-REF

41.Kit operacional do dispositivo elétrico incapacitante - SPARK Z 2.0 composto por: 01 Spark Z 2.0; 01 Coldre Spark Polímero; 06 Cartuchos de Lançamento de Dardos Energizados – 6m; 01 bateria blindada BZ 2.0; 1 carregador de bateria CZ 2.0; 01 alvo; 01 Pendrive com Manual do Usuário;

Cartucho Polímero; 06 cartuchos de lançamento de dardos energizados 6m; 01 bateria blindada BZ 2.0; 01 carregador de bateria CZ 2.0; 01 alvo, 01 Maleta em Polímero; 01 Pendrive com Manual do Usuário; 43.KIT TÁTICO SPARK Z 2.0, composto de: 01 Spark Z 2.0; 01 Coldre Spark Polímero; 02 cartuchos de lançamento de dardos energizados 6m; 01 bateria blindada BZ 2.0; 01 carregador de bateria CZ 2.0; 01 Maleta em Polímero; 01 Pendrive com Manual do Usuário

42.Kit elite do dispositivo elétrico incapacitante - SPARK Z 2.0, composto por: 01 Spark Z 2.0; 01 Coldre Spark Polímero; 01 Coldre

45.Cartucho de lançamento de dardos energizados – 8M – MSK-108 46. Cartucho de lançamento de dardos energizados treinamento – MSK-100

47.Lançador CAL. 40mm de munições não-letais – AM-640 I-REF; 48.Lançador CAL. 37/38mm de munições não-letais, ação dupla -AM-637 I-REF; 49.Lançador CAL. 37/38mm de munições não-letais, ação dupla, cano curto e coronha rebatível – AM-637/RC I-REF

40. Dispositivo elétrico incapacitante - SPARK Z 2.0;

50.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

44. Cartucho de lançamento de dardos energizados - 6M - MSK-106

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 51. Dispositivo de coleta de dados da SPARK Z 2.0 – DATAKIT – DZ 2. 52. Carregador blindado de SPARK Z 2.0 – CZ 2.0; 53. Bateria blindada – BZ 2.0;

54. Coldre spark polímero HZ 2.0; 55. Coldre de cartucho Spark polímero – PZ 2.0;

56. Maleta – MZ 2.0,

57. Coldre spark – CK-50 58. Porta cartucho duplo SPARK – CK-60

59. Alvo para treinamento da Spark AZ 2.0

www.simde.org.br | simde@simde.org.br | (11) 3549-4554