

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 03/04)**. Decorrido este prazo e não havendo manifestações em contrário, serão expedidas as respectivas declarações.

**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: Contém 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: Mercado 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; Munição rápida: 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 (quadricóptero); 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.**
- 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 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**
- 36. Espargidor de gel pimenta OC MINI - não inflamável, com chip de rastreabilidade por rádio frequência – GL-108/G OC MINI 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**
- 40. Dispositivo elétrico incapacitante – SPARK Z 2.0;**
- 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;
- 42. Kit elite do dispositivo elétrico incapacitante - SPARK Z 2.0,** composto por: 01 Spark Z 2.0; 01 Coldre Spark Polímero; 01 Coldre 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 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
- 44. Cartucho de lançamento de dardos energizados – 6M – MSK-106**
- 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**
- 50. AM-640/RC1 - Lançador de arma calibre 40mm, com coronha rebatível e cano curto.** Projetado para facilitar a operação e disparar munições padrão de 40 mm. Equipado com dispositivo 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 - 2.550; Munição: 355, Raiamentos: 6 raiais; Alumínio de alta resistência; Comprimento total: 704 mm; Altura total: 195; Largura total: 51; Peso total: 2.550; Mira: estrutura das empuñaduras de 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**