



São Paulo, 29 de agosto de 2025
Nº 051/25-DE

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, a empresa **VMI SISTEMAS DE SEGURANÇA LTDA.**, CNPJ 05.293.074/0001-87, estabelecida na Rua Um, nº 55, Distrito Industrial Genesco Aparecido de Oliveira, Lagoa Santa/MG, CEP 33240-094, consta, até a presente data, como a única empresa no país que atua como fabricante, comercializadora e prestadora dos serviços referentes aos produtos:

- 1- **Spectrum 5333** - Descrição e características básicas: O Spectrum 5333 é um dos menores equipamentos no mercado com um design de mesa compacto, permitindo a inspeção de pequenos volumes com grande eficiência, precisão e fácil mobilidade devido à sua dimensão e peso reduzidos. Este equipamento possui um túnel de inspeção com medidas de 533 mm de largura e 333 mm de altura, adequado para ambientes compactos e que necessitam de controle e monitoramento eficiente. Menor equipamento da categoria para a inspeção de volumes pequenos.
- 2- **Spectrum 5536** - Descrição e características básicas: O Spectrum 5536 é um scanner de dimensões reduzidas com um tamanho de túnel otimizado, ideal para uso em salas de expedição, halls de entrada, estabelecimentos prisionais e judiciais, escolas e muitas outras áreas sensíveis de segurança, onde a inspeção não invasiva de bolsas, sacos, pastas ou pacotes é necessária. Este equipamento possui um túnel de inspeção com medidas de 550 mm de largura e 360 mm de altura. Equipamento da categoria intermediária para a inspeção de volumes pequenos
- 3- **Spectrum 6040** - Descrição e características básicas: O Spectrum 6040 é um equipamento robusto, especificamente projetado para atender às necessidades e aplicações que exigem alta qualidade de imagem, tais como aeroportos, sistema prisional, ferrovias e metrôs, estádios, tribunais ou onde é necessária melhor qualidade de imagem para detecção de ilícitos. O Spectrum 6040 utiliza um gerador de Raio-X que alcança excelente penetração em visualização única. Este equipamento possui um túnel de inspeção com medidas de 600 mm de largura e 400 mm de altura. Maior equipamento da categoria de inspeção de volumes pequenos
- 4- **Spectrum 6040 DV**- Descrição e características básicas: O Spectrum 6040 DV possui uma alta capacidade de inspeção e detecção de ameaças devido aos seus dois geradores de Raio-X. Este equipamento foi especificamente projetado para atender às necessidades de mercados exigentes, onde são exigidos alto nível de segurança e controle. O Spectrum 6040 DV utiliza dois geradores de raios-X, alcançando excelente nível de penetração e alta qualidade de imagens, que fornecem uma inspeção dupla



do objeto inspecionado de forma rápida e eficaz. Este equipamento possui um túnel de inspeção com medidas de 600 mm de largura e 400 mm de altura.

- 5- **Spectrum 6040 P3D** - Descrição e características básicas: O Spectrum 6040 P3D de pequenos e médios volumes é adequado para inspeção de bagagens pequenas e médias, pois possui excelente abertura de túnel. É ideal para inspeção de segurança em aeroportos, alfândegas, estações ferroviárias, armazenamento de correspondências, prédios públicos, governamentais e outros. Utilizando apenas 1 gerador, essa tecnologia inovadora reproduz as 3 dimensões, elimina pontos cegos e aumenta a visibilidade para facilitar a identificação de ameaças, dessa maneira aumentando a eficiência dos procedimentos de inspeção sem mudar a rotina de operação. Este equipamento possui um túnel de inspeção com medidas de 600 mm de largura e 400 mm de altura.
- 6- **Spectrum 6040 COMPACT** - Descrição e características básicas: O Spectrum 6040 COMPACT é um equipamento de dimensões externas reduzidas, especificamente projetado para atender às necessidades e aplicações que exigem alta qualidade de imagem, tais como aeroportos, sistema prisional, ferrovias e metrôs, estádios, tribunais ou onde é necessária melhor qualidade de imagem para detecção de ilícitos. O Spectrum 6040 C utiliza um gerador de Raio-X que alcança excelente penetração em visualização única. Este equipamento possui um túnel de inspeção com medidas de 600 mm de largura e 400 mm de altura.
- 7- **Spectrum 6040 M** - Descrição e características básicas: O Spectrum 6040 M é um sistema de inspeção altamente móvel, projetado para oferecer agilidade e praticidade em diferentes cenários operacionais. Com monitor e teclado embutidos, rodízios robustos e alças laterais ergonômicas, o equipamento garante fácil transporte e instalação rápida, tornando-o ideal para eventos, operações temporárias e locais que exijam deslocamento frequente. Equipado com um gerador de raios X de alto desempenho, atende aos mais rigorosos padrões internacionais de qualidade de imagem e penetração, proporcionando inspeções rápidas e precisas. Possui túnel de inspeção com dimensões de 600 mm x 400 mm, adequado para uma ampla gama de volumes e objetos.
- 8- **Spectrum 6550** - Descrição e características básicas: O Spectrum 6550 é um scanner de dimensões reduzidas com um tamanho de túnel otimizado, ideal para uso em salas de expedição, halls de entrada, estabelecimentos prisionais e judiciais, escolas e muitas outras áreas sensíveis de segurança, onde a inspeção não invasiva de objetos, bolsas, sacos, pastas ou pacotes é necessária. O Spectrum 6550 garante o fluxo constante dos sistemas de controle e segurança sem abrir mão da precisão na detecção ilícitos. Este equipamento possui um túnel de inspeção com medidas de 650 mm de largura e 500 mm de altura.
- 9- **Spectrum 6575** - Descrição e características básicas: O Spectrum 6575 possui uma alta capacidade de inspeção e detecção de ameaças. Foi especificamente projetado para atender às necessidades de mercados exigentes, como aeroportos, prisões, estádios, tribunais, e locais onde são exigidos alto nível de segurança e qualidade. O Spectrum 6575 utiliza um gerador de raios X de alta potência, alcançando excelente nível de penetração e alta qualidade de imagens, oferecendo uma inspeção



rápida e eficaz. Este equipamento possui um túnel de inspeção com medidas de 650 mm de largura e 750 mm de altura.

10- **Spectrum 6575DV** - Descrição e características básicas: O Spectrum 6575DV possui uma alta capacidade de inspeção e detecção de ameaças. Foi especificamente projetado para atender às necessidades de mercados exigentes, como aeroportos, prisões, estádios, tribunais, e locais onde são exigidos alto nível de segurança e qualidade. O Spectrum 6575DV utiliza a tecnologia Dual View com duplos geradores, que permitem a identificação precisa do conteúdo do objeto inspecionado em uma única passagem. Este equipamento possui um túnel de inspeção com medidas de 650 mm de largura e 750 mm de altura.

Nº de identificação (part number): NÃO APLICÁVEL NCM: Todos os produtos listados possuem NCM 9022.19.99 Exceto os modelos Spectrum 5333, 5536 que possuem NCM 9022.19.91

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em www.abimde.org.br.

Atenciosamente,

Armando Lemos
Diretor Técnico

VÁLIDA ATÉ 24/08/2026

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE (www.abimde.org.br).