



São Paulo, 16 de março de 2023
N/REF.: DNS 002/23

REF.: DECLARAÇÃO DE NÃO SIMILARIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com o nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, e consulta pública, não constatamos, até o momento, a existência de similar de fabricação nacional dos seguintes produtos:

1. ACOPLADOR DIRECIONAL EM GUIA DE ONDA WR650 EM AL ACOPLAMENTO 50 DB DIRETIVIDADE 20DB - Código: 50.11.0025.1 - NCM: 8529.90.30: Dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que realiza a amostragem da energia de rádio frequência em alta potência enviada pelo transmissor do radar, permitindo que uma amostra em baixa potência seja direcionada para os circuitos de monitoração e controle;

2. ACOPLADOR DIRECIONAL 30-40dB WR650 CONEC. N FM PINT RAL7030N - Código: 50.11.0051.1 - NCM: 8529.90.30 :Acoplador direcional duplo 30/40dB é um dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que realiza a amostragem da energia de rádio frequência enviada pelo duplexador do radar, permitindo que uma amostra em baixa potência seja direcionada para os circuitos de monitoração e controle da potência refletida no canal de 40dB. O canal de 30dB permite a injeção de sinais de testes na cadeia de recepção do radar;

3. COMBINADOR DE 32 VIAS PARA BANDA L - Código: 50.22.0022.1 - NCM: 8529.90.90: Dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que possibilita a conexão das 32 saídas coaxiais dos 16 módulos de potência do transmissor (2 por cada módulo) e a combinação da energia de rádio frequência numa mesma saída em guia de ondas, o que possibilita a conexão do transmissor à antena;

4. CONJUNTO ANTENA PEDESTAL ROTATIVO RADAR BANDA L 1250-1350MHZ - Código: 50.42.0031.1 - NCM: 8529.10.20: Antena rotativa completa com refletor parabólico com alimentador e posicionador, pedestal com motorização, junta rotativa e encoder para radar primário em banda L de controle do tráfego aéreo de aeroportos e de vigilância de rotas aéreas;

5. DUPLEXADOR GUIA DE ONDA 60kW 1215-1370MHz BANDA-L LC3-24-03 - Código: 50.39.0005.1 - NCM: 8529.90.90: Dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que possibilita a conexão integrada do transmissor, receptor e antena do radar primário;

6. GUIA ONDA FLEXIVEL WR650 C/ FLANGES 337,4 CPR650F - Código: 50.24.0104.1- NCM: 7419.80.90: Dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que realiza a conexão entre diferentes segmentos de outros guias de ondas. A tecnologia de guias de ondas é utilizada nessas conexões para propiciar as menores perdas, além de poder transmitir as altas energias de rádio frequência oriunda do transmissor do radar;

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – Edifício Barão de Ouro Branco

Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000

Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código C626-4983-285D-5507.



7. GUIA DE ONDA FLEXIVEL WR650 C/ FLANGES 153,5mm CPR650F - Código: 50.24.0099.1 - NCM: 7411.21.10: Dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que realiza a conexão entre diferentes segmentos de outros guias de ondas. A tecnologia de guias de ondas é utilizada nessas conexões para propiciar as menores perdas, além de poder transmitir as altas energias de rádio frequência oriunda do transmissor do radar;

8. JANELA VEDAÇÃO GUIA DE ONDA WR650 FLANGE CPRF/CPRF - Código: 50.44.0002.1 - NCM: 8529.90.30: Dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que realiza o isolamento da atmosfera entre a saída do duplexer e a conexão para a antena. Esse isolamento permite injetar a pressurização do ar no trecho de guias de ondas até a antena, com a finalidade de evitar a entrada de umidade e proteger o guia de ondas da corrosão e evitar fugas e descargas elétricas;

9. LIMITADOR PRE-TR/ESTADO SÓLIDO BANDA L, PARA GUIA DE ONDA - Código: 50.26.0007.1 - NCM: 8529.90.30: Dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que uma vez instalado na entrada do receptor, garante a proteção desta parte sensível do sistema contra altas energias de fuga oriundas do transmissor ou também oriundas de reflexões das linhas de transmissão ou da própria antena; e

10. JUNTA GUIA DE ONDA WR650 ALU - Código: 50.41.0004.1 - NCM: 4016.93.00: Dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que realiza a conexão entre diferentes flanges de outros guias de ondas. A tecnologia de guias de ondas é utilizada nessas conexões para propiciar as conexões com menores perdas, além de poder transmitir as altas energias de rádio frequência oriunda do transmissor do radar para a antena

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa **OMNISYS ENGENHARIA LTDA.**, CNPJ: **01.773.463/0001-59**, estabelecida à Rua Professor Rubião Meira, nº 50 – Vila Washington – São Bernardo do Campo – SP – CEP: 09890-430 – São Paulo – SP, representante comercial dos produtos mencionados, 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 10/03/2024

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de não similaridade com produtos nacionais em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE CONTROLE, não se prestando para fins de dispensa de processo licitatório, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE (www.abimde.org.br).

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br
www.abimde.org.br

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/C626-4983-285D-5507> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: C626-4983-285D-5507



Hash do Documento

BC183B836A6467DFEB95663C823E6E83B905D8E454DE6E4A88A04BF004E0D4AD

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 16/03/2023 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 16/03/2023

18:53 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

