



São Paulo, 11 de abril de 2025
Nº 001/25-DNS

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- JUNTA GUIA DE ONDA WR650 ALU NCM: 4016.93.00 Descrição: 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.

2- TUBO DE GUIA DE ONDA SEM FLANGE (3657.6mm) WR650 NCM: 7608.20.90 Descrição: Matéria prima para fabricação de guias de ondas retos e curvos equipados com flanges. Dispositivo de microondas, fabricado tubos metálicos com tecnologia de guias de ondas para realizar 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 para a antena.

3- ACOPLADOR DIRECIONAL 30-40dB WR650 CONEC. N FM PINT RAL7030 NCM: 8529.90.30 Descrição: 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 da POTÊNCIA refletida no canal de 40db. O canal de 30db permite a injeção de sinais de testes na cadeia de recepção do radar.

4- ACOPLADOR DIRECIONAL EM GUIA DE ONDA WR650 EM AL ACOPLAMENTO 50 DB DIRETIVIDADE 20DB NCM: 8529.90.30 Descrição: 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.



5- DIVISOR DE POTÊNCIA 16 VIAS 20W SMA-FM NCM: 8529.90.90 Descrição:

Dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia coaxial que possibilita a divisão de um sinal de RF conectado na entrada coaxial para conexão das 16 saídas coaxiais de modo a dividir o sinal de pilotagem da transmissão para 8 ou 16 módulos de potência.

6- GABINETE PRPM_SST 19POL_P2 NCM: 8529.90.11 Descrição: Gabinete que possibilita a montagem, cabeação e integração de todos os subsistemas do transmissor (SST) e do processador (PRPM). Esse gabinete possui um nível de proteção e blindagem eletromagnética muito superior a outros bastidores normais de mercado, devido à especificação para garantir o mais perfeito isolamento dos subsistemas internos presentes no bastidor contra interferências oriundas de fontes externas.

7- GABINETE PRPM_SST 19POL_P3 NCM: 8529.90.11 Descrição: Gabinete que possibilita a montagem, cabeação e integração de todos os subsistemas do transmissor (SST) e do processador (PRPM). Esse gabinete possui um nível de proteção e blindagem eletromagnética muito superior a outros bastidores normais de mercado, devido à especificação para garantir o mais perfeito isolamento dos subsistemas internos presentes no bastidor contra interferências oriundas de fontes externas.

8- GABINETE PRPM 19POL_P1 NCM: 8529.90.11 Descrição: Gabinete que possibilita a montagem, cabeação e integração de todos os subsistemas do processador (PRPM). Esse gabinete possui um nível de proteção e blindagem eletromagnética muito superior a outros bastidores normais de mercado, devido à especificação para garantir o mais perfeito isolamento dos subsistemas internos presentes no bastidor contra interferências oriundas de fontes externas.

9- GABINETE AA 19POL NCM: 8529.90.11 Descrição: Gabinete que possibilita a montagem, cabeação e integração de todos os subsistemas do subsistema de comando de antena (AA2000A). Esse gabinete possui um nível de proteção e blindagem eletromagnética muito superior a outros bastidores normais de mercado, devido à especificação para garantir o mais perfeito isolamento dos subsistemas internos presentes no bastidor contra interferências oriundas de fontes externas.

10- GABINETE AE 19POL NCM: 8529.90.11 Descrição: Gabinete que possibilita a montagem, cabeação e integração de todos os subsistemas do subsistema de comando de antena (AA2000A). Esse gabinete possui um nível de proteção e blindagem eletromagnética muito superior a outros bastidores normais de mercado, devido à especificação para garantir o mais perfeito isolamento dos subsistemas internos presentes no bastidor contra interferências oriundas de fontes externas.



A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa **OMNISYS ENGENHARIA LTDA.**, CNPJ Nº 01.773.463/0001-59, estabelecida à Rua Professor Rubião Meira, 50, Vila Washington – São Bernardo dos Campos – SP, CEP: 09890-430 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 06/04/2026

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 1201 a 1207 – 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