



São Paulo, 25 de junho de 2025
Nº 034/25-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 **ASVAC BOMBAS LTDA., CNPJ 53.867.255/0001-12**, estabelecida Rua Jacobi Barrichello, 174 – Vila Friburgo, São Paulo/SP, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos:

1. Bombas centrífugas IN-LINE ASVAC, para uso naval e militar MODELO BCBF BR, e Centrífugas horizontais “E” e “MP” suas peças e componentes, com capacidades entre 3 a 300 m³/h e pressão entre 40 a 120 mca, acionadas por motor elétrico especial, vedadas por selo mecânico, apoiadas em calços flexíveis, fabricadas para garantirem uma absorção de impactos até 50 G's em todas as direções, com acoplamento direto que não necessita de alinhamento e atenda as regras de sociedades classificadoras internacionais e normas militares com requisitos de choque, ruído máximo de 85 Db e vibração, aptas para operarem em todas as posições, com o eixo vertical, horizontal ou inclinado. A sua construção deve atender aos limites de transmissão de ruído pela estrutura (Structure Borne Noise), bem como as normas “Mil Standard P- 18472c”, API 610 e STANAG);

2. Bombas de deslocamento POSITIVO, para uso naval e militar MODELO E (K), suas peças e componentes, com capacidades entre 1 a 80 m³/h e pressão entre 1 a 12 bar, acionadas por motor elétrico especial, vedadas por selo mecânico, apoiadas em calços flexíveis, fabricadas para garantirem uma absorção de impactos até 50 G's em todas as direções, com acoplamento direto que não necessita de alinhamento e atenda as regras de sociedades classificadoras internacionais e normas militares com requisitos de choque, ruído máximo de 85 Db e vibração, aptas para operarem em todas as posições, com o eixo vertical, horizontal ou inclinado. A sua construção deve atender aos limites de transmissão de ruído pela estrutura (Structure Borne Noise), bem como as normas “Mil Standard P- 18472c”, API 610 e STANAG);



3. Bombas Centrifugas HORIZONTAIS, para uso naval e militar MODELO MP, suas peças e componentes, com capacidades entre 2 a 180 m³/h e pressão entre 0,5 a 12 bar, acionadas por motor elétrico especial, vedadas por selo mecânico, apoiadas em calços flexíveis, fabricadas para garantirem uma absorção de impactos até 50 G's em todas as direções, com acoplamento direto que não necessita de alinhamento e atenda as regras de sociedades classificadoras internacionais e normas militares com requisitos de choque, ruído máximo de 85 Db e vibração, aptas para operarem em todas as posições, com o eixo vertical, horizontal ou inclinado. A sua construção deve atender aos limites de transmissão de ruído pela estrutura (Structure Borne Noise), bem como as normas "Mil Standard P- 18472c", API 610 e STANAG).

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 20/06/2026

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos e fornecimento de serviços 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).