



Principais diferenciais do equipamento ASPRO

1) Soluções completas:

Dispõem de solução completa desde anteprojeto, montagem, start-up e assistência técnica com profissionais altamente capacitados.

2) Posição de Mercado

- 4.000 máquinas instaladas. 1.089 Brasil
- Market Share: 60% Brasil, 60% Argentina e 20% Mundial.
- 2 plantas: Brasil capacidade 26 compressores e Argentina 45
- 85% dos 5.000 itens são fabricadas no Brasil. Finame, financiamento próprio.
- 20 anos no mercado. Presença em todas as grandes petroleiras e locadoras.

3) Assistência técnica

Rede Autorizada própria durante 24 horas 7 dias por semana em todo território nacional com estoques de peças descentralizados e logística

4) Qualidade seleção dos componentes

- Sistema de qualidade total ISO 9001 e 14001;
- Tratamento e beneficiamento mecânico e químico para maximizar durabilidade e confiabilidade dos componentes;
- Certificado de origem e rastreamento dos componentes envolvidos no sistemas críticos e de segurança;
- Pintura marítima de 140 micras proteção contra corrosão e 2 demãos de epóxi e acabamento em poliuretano.

5) Compressor

- Lubrificação a gotejamento de óleo com anéis de teflon
- Sistema de segurança composto por termostatos, pressostatos e eletrovalvulas de corte.
- Válvula de segurança por alívio entre estágios com sistema de segurança acionado por alta pressão de descarga e baixa pressão de aspiração e alta temperatura de descarga
- Dispositivos elétricos a prova de explosão e segurança intrínseca
- Equipamento montado sobre amortecedores para reduzir vibração
- Sistema de arrefecimento próprio, refrigeração a ar que garantem temperatura de abastecimento bem próxima à temperatura ambiente.

6) Cabine acústica

Aço galvanizado preenchido com lã mineral

7) Painel elétrico



Permite parametrização e gestão de todo sistema, inclusive remotamente por telemetria. Inversor de frequência reduz consumo de energia elétrica em até 20%, funcionamento mais silencioso e prolonga a vida útil do motor em até 2 anos.

8) Montagem eletromecânica

Tubulação de aço carbono sem costura com filtro coalescente e válvulas de esfera.