



Equipamentos e linhas de alta pressão

Missão:

Garantir segurança aos clientes fornecendo equipamentos de última geração para linhas de alta pressão na indústria de Óleo e Gás

Visão:

Até 2020, liderar o mercado de comercialização e certificação de linhas de alta pressão em todo o país

Foco:

Sondas de perfuração e empresas prestadoras de serviços de estimulação, cimentação e fraturamento de poços de petróleo e unidades de bombeio.

Clientes:

Especialistas de campo, gestores de manutenção e operação de equipamentos de alta pressão

O que fazemos:

Comercialização de equipamentos para linhas de alta pressão:

- Bombas;
- Válvulas (Plug, Check, Relief);
- Linhas e conexões;
- Swivel (Chicksan);

- Inspeção Visual interna e externa com uso de Go no Go Gauges;
- Inspeção por partículas magnéticas (Bobina e Yoke);
- Inspeção por Líquido Penetrante;
- Medição de espessura por ultrassom;
- Inspeção de Fluid End;

- Manutenção (Desmontagem, substituição de kits de reparo, remontagem, pintura e preservação);
- Teste Hidrostático até 30.000 PSI;
- Certificação de equipamentos e linhas de Alta Pressão.

Competências:

- Pronto Atendimento;
- Gestão de processos de importação / nacionalização;
- Agilidade e compromisso com o cliente;
- Excelência em inspeção, manutenção e certificação;
- Treinamento e capacitação.

Diferenciais:

- Fornecimento do estado-da-arte em equipamentos;
- Rapidez e eficiência;
- Serviço de coleta e entrega de materiais;
- Equipe certificada disponível 365 dias por ano;
- Oferta de solução integral de comercialização, fornecimento de manutenção, inspeção e certificação de equipamentos de alta pressão.



Garantir
segurança aos
clientes

As linhas de alta pressão são compostas basicamente por três tipos de equipamentos: Linhas fixas (Tubo, ell, tee, cruzetas, etc..), reguladores e controladores de fluxo (Plug válvulas, check válvulas, relief válvulas, etc.) e swivel (Hoose Loops, stl 10, stl 20, stl 30, stl 50, etc..)

A Alphatec comercializa, inspeciona e certifica os equipamentos, de forma a garantir confiabilidade nas operações de injeção e circulação de fluidos para operações ON-Shore e OFF-Shore.