



ÁGUA TRATADA





TRANSFERÊNCIA DE COMBUSTÍVEL DE AVIAÇÃO

A MELHOR ESCOLHA PARA SOLUÇÕES DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA E DE OUTROS FLUIDOS

Como uma empresa familiar e de capital privado desde 1952, a SIMFLO permanece uma força dominante no mercado altamente diversificado de hoje, concentrando-se exclusivamente na linha de turbinas verticais. Trabalhar em estreita parceria com nossos clientes e fornecedores nos permite desenvolver soluções de engenharia completas para uma ampla variedade de aplicações, incluindo:

APLICACÕES MUNICIPAIS

- -ALTO SERVICO
- —ÁGUA BRUTA
- —ÁGUA TRATADA
- —AUMENTO DE PRESSÃO
- —DESCARTE DE EFLUENTES
- —CAPTAÇÃO DE ÁGUA DE LAGO OU RIO
- —ÁGUA DE REPOSIÇÃO
- —ÁGUA DE SERVIÇO
- --- ARMAZENAMENTO E RECUPERAÇÃO DE AQUÍFERO (ASR)
- -RETROLAVAGEM
- —ÁGUA DE POÇO
- —LAVAGEM DE TELA
- —ÓSMOSE REVERSA

APLICACÕES AGRÍCOLAS

- —PIVÔ CENTRAL
- —IRRIGAÇÃO POR INUNDAÇÃO
- —IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO —POCO PROFUNDO
- -SISTEMAS DE CANAIS
- —ABASTECIMENTO DE ÁGUA PARA GADO
- —PISCICULTURAS

APLICAÇÕES INDUSTRIAIS

- ---PARQUES AQUÁTICOS
- —FABRICAÇÃO DE NEVE
- ---DRENAGEM
- --MINERAÇÃO
- —TRANSFERÊNCIA DE PETRÓLEO BRUTO
 - ---ELEVAÇÃO DE ÁGUA DO MAR OFFSHORE
 - —TRANSFERÊNCIA EM TERMINAIS DE TANQUES
 - ---SERVIÇOS DE ÁGUA CORROSIVA
 - ---PROCESSOS INDUSTRIAIS
 - -REFINO
 - ---PETROQUÍMICA
 - -CELULOSE E PAPEL
 - -FABRICAÇÃO
 - —PETRÓLEO E GÁS/TRANSFERÊNCIA DE PETRÓLEO BRUTO —TRANSFERÊNCIA DE COMBUSTÍVEL DE AVIAÇÃO

APLICAÇÕES COMERCIAIS

- -AR CONDICIONADO / RESFRIADOR
- -CONDENSADO
- —TORRE DE RESFRIAMENTO
- ---SISTEMAS DE PRESSURIZAÇÃO -SUMIDOURO E DRENAGEM
- -FONTES
- —ÁGUA DA CHUVA

ENGENHARIA CONSTRUÍDA AO REDOR DO SEU SUCESSO.

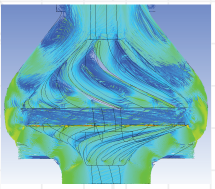
Na SIMFLO, desempenho não é apenas projetado — é personalizado. Nossa equipe de engenheiros licenciados internos está entre as mais experientes e inovadoras da indústria de bombas. Nós não apenas entregamos bombas de alta qualidade — entregamos as soluções certas para sua aplicação específica. Cada bomba é cuidadosamente configurada com componentes e materiais selecionados com precisão para atender exatamente às suas necessidades de manuseio de fluidos.

A SIMFLO também se destaca por fabricar muitos de seus componentes internamente. Esse compromisso nos dá um controle incomparável sobre qualidade, design e prazos de entrega — e confiabilidade onde

NOSSAS CAPACIDADES DE ENGENHARIA INCLUEM:

- ---MODELAGEM SÓLIDA 3D
- -PROJETO HIDRÁULICO
- —ANÁLISE DE TENSÃO E DEFLEXÃO USANDO ANÁLISE DE ELEMENTOS FINITOS (FEA)
- --- ANÁLISE DINÂMICA LATERAL E TORCIONAL DE ROTORES
- —ANÁLISE ESTRUTURAL DE FREQUÊNCIA NATURAL (USANDO FEA) E PROJETO PARA OPERAÇÃO COM VFD

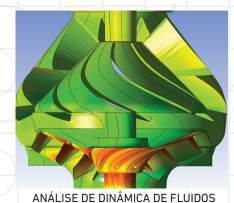
PODEMOS OFERECER BOMBAS PROJETADAS DE ACORDO COM OS PADRÕES API 610



COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS ANALYSIS

FINITE ELEMENT

ANALYSIS



COMPUTACIONAL



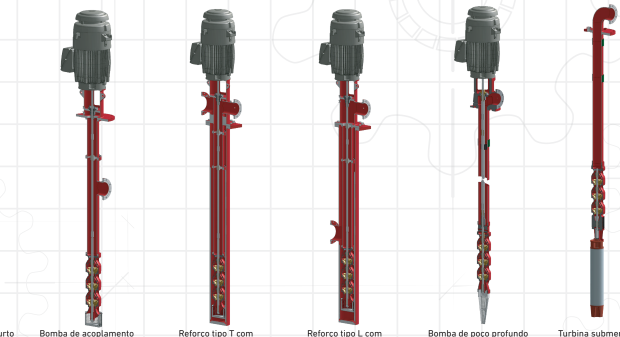
ANÁLISE DE **ELEMENTOS FINITOS**



A instalação de produtos projetados da SIMFLO, localizada em Lubbock, Texas, possui a mais ampla instalação de teste de turbina vertical da América do Norte. A nova instalação foi projetada especificamente para atender as indústrias de turbinas verticais municipais, industriais e comerciais.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- —Sala de treinamento e conferência de última geração, com vista para poços de teste de até 80 pés de profundidade, permitindo testes de linha de bombas de eixo vertical e turbinas submersíveis.
- —Experiência exclusiva de teste testemunhado, com visão completa da configuração do laboratório de testes e das leituras, tudo localizado em nossa sala de conferência de ponta.
- —Testes remotos com visualização em tempo real, alimentados pela SitePro, uma empresa líder em software para manuseio de fluidos
- —Medição e controle de última geração.
- —Guindastes de alta capacidade facilitam a instalação e oferecem soluções para motores submersíveis especiais e de design único (motores longos/motores encapsulados).



Bomba de acoplamento curto com cabeca de descarga tipo L em aco carbono

curto com suporte de motor em aço fabricado

sucção acima do solo

succão subterrânea

com cabeca de descarga em ferro fundido

com orientação vertical ou horizontal



A SIMFLO possui três instalações de ponta: duas no Texas e uma em Willcox, Arizona. Nossa instalação de testes de Produtos de Engenharia em Lubbock oferece um dos maiores e mais avançados centros de teste de turbina vertical da América do Norte. A tecnologia, fornecida pela SitePro, Inc., sediada em Lubbock, permite que a SIMFLO realize testes testemunhados remotamente de qualquer lugar do mundo, economizando tempo, despesas e recursos significativos para clientes e empresas de engenharia. As três diferentes instalações nos permitem atender às necessidades de projeto com base na localização e nos requisitos de teste para bombas de turbina vertical, de fluxo misto, axial e submersíveis.

CAPACIDADES DE TESTE DA SIMFLO:

- DESEMPENHO HIDRÁULICO
- ---CONJUNTO DE TIGELA DE TURBINA
- TURBINA VERTICAL, BOMBA COMPLETA COM MOTOR DE LABORATÓRIO OU DO CLIENTE
- —TESTE DE LINHA DE TURBINA SUBMERSÍVEL COM MOTOR DO CLIENTE
- ---VELOCIDADE VARIÁVEL (VFD)
- —TESTE DE NPSHR VERTICAL
- —TESTE DE FLUXO REVERSO

RECURSOS DO LABORATÓRIO DE TESTES DA SIMFLO

- DE ATÉ 2.000 HP

- —SALA DE TREINAMENTO/CONFERÊNCIA COM VISÃO DOS POÇOS DE TESTE DE ATÉ 80" DE PROFUNDIDADE PARA ACOMODAR TESTES DE LINHA DE NPSHR E LEITURAS DE TESTE (LUBBOCK)
- ---TESTES AO VIVO REMOTOS EM TEMPO REAL. ALIMENTADOS PELA SITEPRO (LUBBOCK)

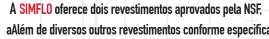


- ---Certificação NSF para bomba completa
- —TNEMEC Série 21
- -Scotchkote 134

- ---SERVIÇOS DE VFD DE BAIXA E MÉDIA TENSÃO (480V /2300V /4160V) COM CAPACIDADE

- PROCEDIMENTOS E EQUIPAMENTOS CONFORMES HI 40.6 E HI 14.6

REVESTIMENTOS SIMFLO





A SIMFLO tem uma longa história de fornecimento de produtos de alta qualidade para clientes, tanto nacional quanto internacionalmente, de acordo com as necessidades específicas de suas aplicações.

A SIMFLO possui uma equipe dedicada de Controle de Qualidade que supervisiona um meticuloso processo de 7 etapas, projetado para garantir que cada produto atenda rigorosamente aos principais requisitos do projeto.

Os procedimentos de Garantia da Qualidade da SIMFLO foram projetados e desenvolvidos por nossos próprios engenheiros e supervisores de fábrica para atender aos padrões ISO-9001 Com instalações de teste em vários locais da SIMFLO, somos capazes de testar bombas com vazão máxima de 30.000 GPM e servico elétrico de até 1.000 HP.

Nossos conjuntos de tigela de 5"-28" receberam certificação NSF/ANSI/CAN 61 e NSF/ANSI 372 da NSF International, garantindo o máximo benefício tanto para você guanto para seus usuários finais.







NOSSO PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE EM 7 ETAPAS GARANTE QUE CADA PRODUTO SIMFLO ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES E SUPERE AS EXPECTATIVAS.

- 1. Revisão da Aplicação do Projeto
- 2. Avaliação Técnica e de Engenharia
- 3. Revisão e Verificação de Fabricação 4. Teste Hidráulico e de Desempenho
- 5. Processo Final de Revestimento
- 6. Processo Final de Inspeção
- 7. Preparação para Transporte





SIMFLO

OPERAÇÕES:

2506 Interstate 27 Lubbock, TX 79404

8500 Aaron Lane Southaven, MS 38671

ESCRITÓRIO CORPORATIVO: 619 Broadway Street Lubbock, TX 79404

INSTALAÇÕES DE TESTE

2506 Interstate 27 Lubbock, TX 79404

605 26th Street Lubbock, TX 79404

761 E Stewart Street Willcox, AZ 85643













