

EXCELÊNCIA NA PRODUÇÃO DE EQUIPAMENTO ROTATIVO

Somos uma empresa portuguesa com vasta experiência na fabricação e produção de equipamentos rotativos, entre os quais compressores centrífugos de engrenagem (IGF).

A nossa equipa altamente qualificada é responsável por supervisionar a produção de todo o nosso portfólio, sempre de acordo com os mais exigentes padrões internacionais.

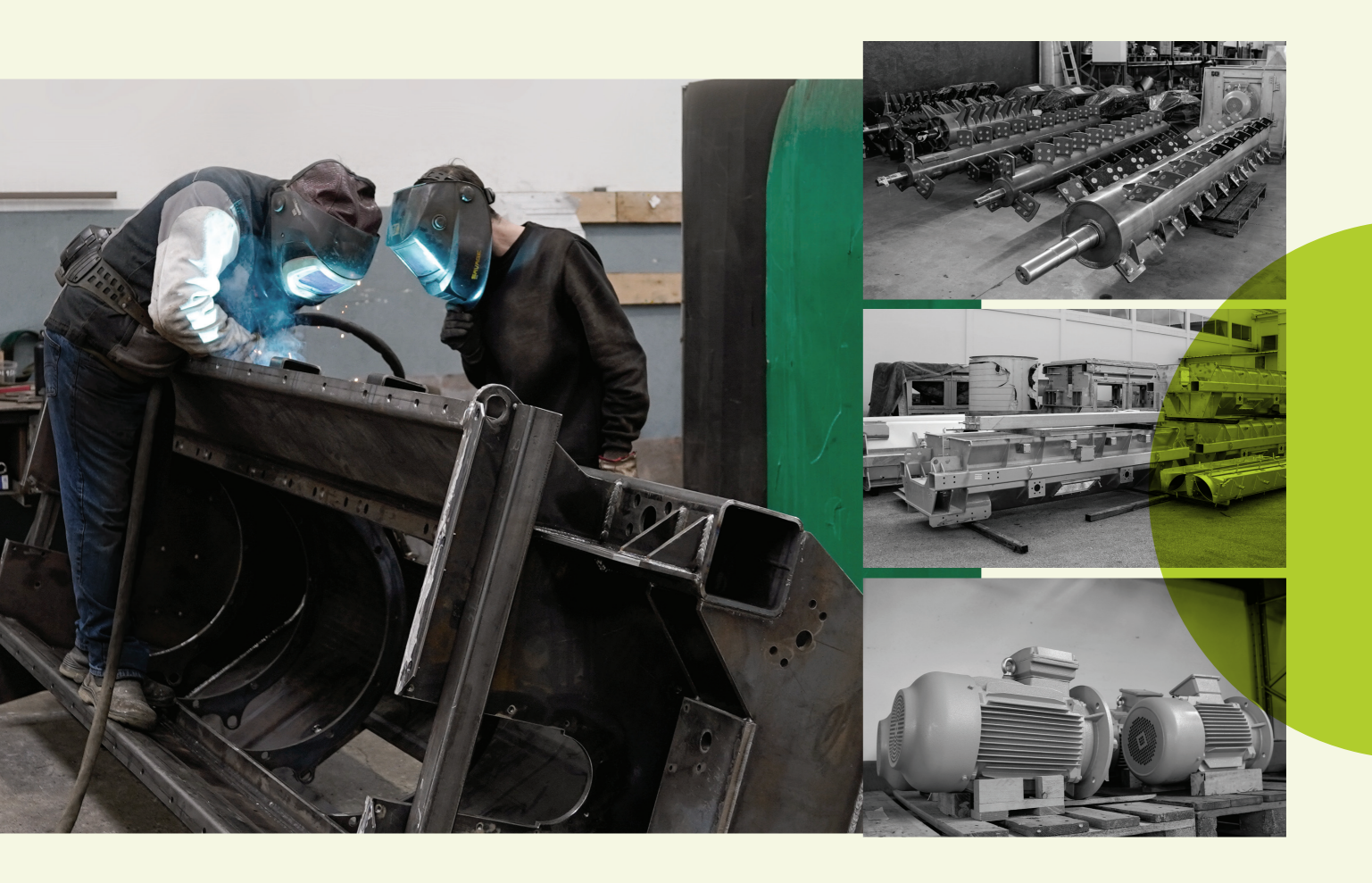
Nesta brochura, apresentamos detalhadamente a nossa vasta gama de produtos, incluindo compressores, ventiladores e sopradores. A maioria é produzida na nossa fábrica de 7000 m² situada na zona da Batalha, em Portugal.

Através da nossa equipa de engenheiros experientes e exigentes que fazem um acompanhamento minucioso de cada projeto, também oferecemos soluções personalizadas que atendam as especificidades do cliente.

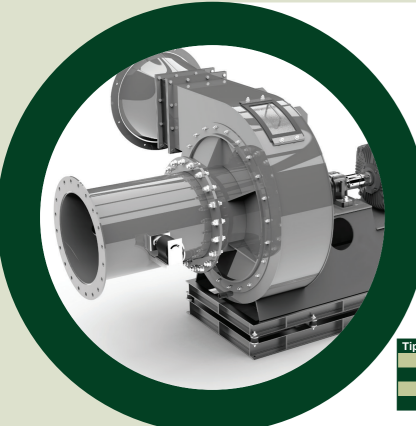
Sempre com muito optimismo e determinação, continuamos empenhados em trabalhar competentemente de modo a atender com o máximo de eficiência todos os nosso clientes.

Connosco, caminhe para o sucesso: mova-se com a Optimistic!





VENTILADORES E SUPRADORES



VENTILADORES E SOPRADORES CENTRÍFUGOS

Fabricados segundo o padrão API 673, sempre de acordo com os requisitos do cliente. Estes produtos são classificados pela faixa de fluxo, aumento da pressão, processo e são usados em várias indústrias.

Têm elevada fiabilidade, manutenção e eficiência e são aptos para diversas aplicações de alta pressão, tendo sido testados de acordo com a ASME PTC 10 e 11.

Tipo de Impulsionador	Frente & Verso
Taxa de Pressão	Até 1,2 (Ventiladores) Até 1,7 (Sopradores)
Capacidade	Até 500.000 m³/h
Tipo de Gases	Ar e todos os Gases Processuais
Potência	Até 5 MW

COMPRESSORES

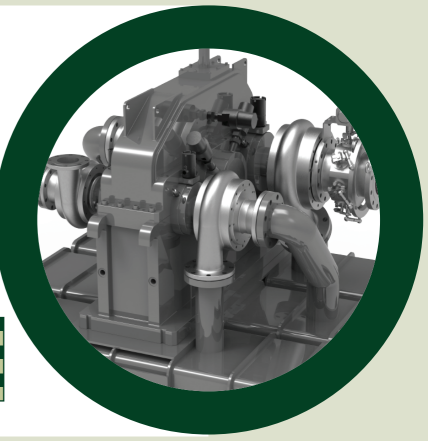
COMPRESSORES CENTRÍFUGOS

Fabricados segundo os padrões API 617 (Parte 1 e 3) e API 672. A nossa conceção combina alto custo-eficácia, eficiência, fiabilidade e tamanho compacto.

Projetados para uma vasta gama de funcionamento e para diferentes indústrias, estando equipados com redutores fiáveis e de alta qualidade (fabricados e projetados de acordo com os padrões AGMA 6011-J14 e API 613/API 677). Testados de acordo com a norma ASME PTC 10

no nosso próprio "Test Bed".

Pressão de Sucção	Até 70 bar
Pressão de Descarga	Até 100 bar
Temperatura de Sucção	De -60 a +200 °C
Nº de Estágios	Até 4
Tipo de Gases	Ar e todos os Gases Processuais
Tipo de Impulsor	Aberto e fechado





VENTILADORES AXIAIS

Produzidos seguindo os mais rigorosos padrões internacionais, são mais leves e têm um perfil aerofólio otimizado que alcança uma elevada eficiência.

Permitem a transferência de grandes volumes de fluídos em várias indústrias.

Taxa de Fluxo	17000 - 80000 m³/h
Taxa de Pressão	Até 1600 Pa
Potência	De 4 KW a 160 KW

COMPRESSORES RECÍPROCOS

Produzidos em estreita parceria com fabricantes de "bare blocks" reconhecidos mundialmente.

Fabricados de acordo com o padrão API 618, sendo que os testes MRT realizam-se na fábrica.

Pressão de Sucção	Até 1 bar
Pressão de Descarga	Até 450 bar
Temperatura de Sucção	A partir de -110°C
Nº de Estágios	Até 6 Cilindros / 6 Estágios
Tipo de Gases	Ar & Todos os Gases Processuais
Potência	Até 6,5 MW



PRODUTOS

COMPRESSORES

PACOTES



COMPRESSORES DE PARAFUSO

Em colaboração próxima com fabricantes europeus de extrema confiança, fazemos o "packaging" de compressores de parafuso.

Isentos de óleo ("oil-free") ou de óleo injetado ("oil-injected"), são aplicáveis para ar e todos os tipos de gases processuais.

Fabricados de acordo com o padrão API 619 e os testes MRT são realizados na fábrica.

RT são realizados na fábrica.

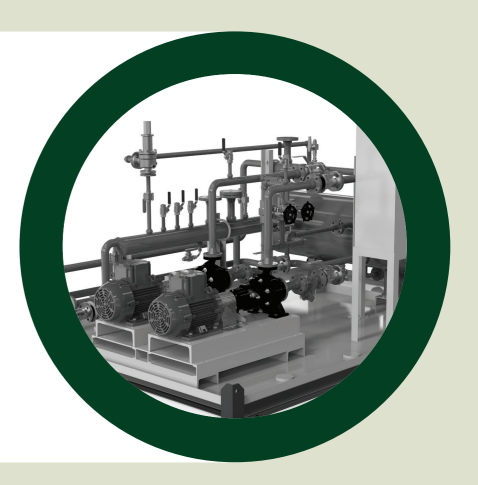
Os nossos pacote

vários sistemas in

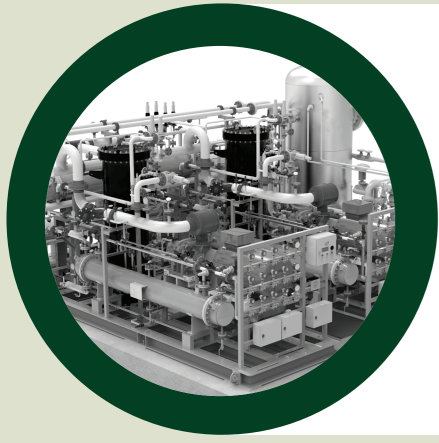
PACOTES DE REFRIGERAÇÃO

Os nossos pacotes de refrigeração são produzidos em cooperação com marcas europeias de excelência. Cientes da importância estratégica que a refrigeração desempenha em diversos processos e indústrias, como as indústrias química e de óleo e gás, fabricamos pacotes de refrigeração em grande escala.

Os nossos pacotes são uma solução para vários sistemas importantes que exigem refrigeração, como a separação de gases por liquefação de um gás ou a manutenção de líquidos em baixas temperaturas.



PACKAGES



PACOTES DE RESFRIAMENTO

Os nosso pacotes de resfriamento são projetados para a circulação de água de resfriamento
para uma variedade de equipamentos industriais.

A água é frequentemente o fluido preferido
para um sistema de resfriamento. Além disso,
é necessário controlar a temperatura dos
fluidos do sistema de circulação de água de
resfriamento para assegurar o processo e
alcançar o desempenho e as especificações
desejadas do produto.

Adicionalmente, os nossos pacotes de refrigeração são utilizados para resfriar o óleo usado em equipamentos rotativos, e os testes são realizados de acordo com os requisitos dos nossos principais produtos.

PACOTES DELUBRIFICAÇÃO

Os nossos pacotes de lubrificação são ideais para reduzir o calor significativo gerado pelo atrito mecânico em equipamentos de turbomáquinas, como turbinas, sopradores, compressores, entre outros.

Para um desempenho ideal e estável, é muito importante que todas as partes móveis sejam devidamente lubrificadas.

Os nossos pacotes de lubrificação fornecem óleo limpo e resfriado para todos os pontos de rolamento durante toda a operação do equipamento. Além disso, são projetados, testados e continuamente melhorados para atender às necessidades dos fabricantes de equipamentos de turbomáquinas.





SERVIÇOS















MANUTENÇÃO MONITORIZAÇÃO REVITALIZAÇÃO SOLUÇÕES မ REVISÃO GERAL PERSONALIZADAS











7,000m²

ÁREA DE FÁBRICA NO CENTRO DE PORTUGAL

ANOS DE EXPERIÊNCIA
NA IMPLEMENTAÇÃO
E EXECUÇÃO DE PROJETOS
EM TODO O MUNDO

ALTA

SATISFAÇÃO DOS CLIENTES E EXCELENTES AVALIAÇÕES Rua Campos Júnior, n.º 11B 1070-306 Lisboa **Portugal** T (+351) 215 970 088 (Tarifa em vigor para Chamada de Rede Fixa) E info@optimistic.pt











*Batalha Industrial Unit included



/optimistic-plus

www.optimistic.pt