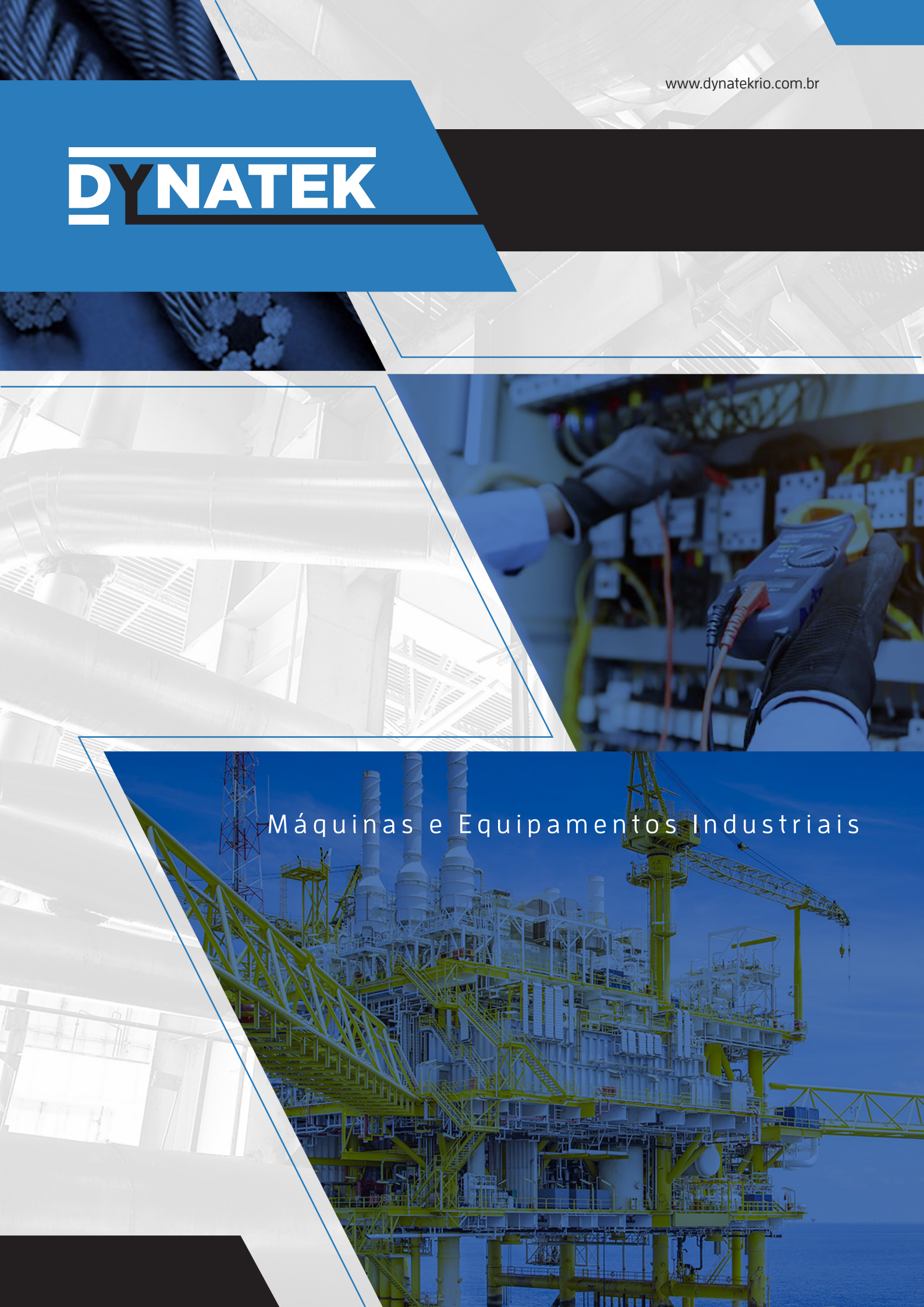


DYNATEK

Máquinas e Equipamentos Industriais





Máquinas e Equipamentos Industriais

A Dynatek-rio Comercial e Industrial Ltda, busca em sua origem fomentar o mercado com soluções na comercialização e distribuição de produtos MRO (Manutenção - Reparo - Operação) como equipamentos, máquinas, suprimentos, acessórios, locação e serviços.

Revendendo diversas marcas nacionais e internacionais, contamos com uma logística integrada que visa aumentar a eficiência com redução de seus custos de compra e requisição. Com uma equipe altamente qualificada e treinada, garantimos a satisfação de nossos clientes com um atendimento de excelência e produtos de altíssima qualidade.

A DYNATEK-RIO está apta a atuar nos mais variados segmentos Offshore, Onshore, industriais, mineração, químicos, petroquímicos, elétrico, seja para grandes, médias ou pequenas corporações.



ATENDIMENTO | QUALIDADE | PREÇO

www.dynatekrio.com.br

Rua Gal. Andrade Neves, 25 sl 1004 São Domingos / Niteroi + 55 22 20217723



Peças
Equipamentos
Produtos
Suprimentos
Serviços

A Dynatek está apta a atuar nos mais variados segmentos Offshore, Onshore, industriais, mineração, químicos, petroquímicos, elétrico, seja para grandes, médias ou pequenas corporações.

Principais Marcas Comercializadas:



www.dynatekrio.com.br

Rua Gal. Andrade Neves, 25 sl 1004 São Domingos / Niteroi + 55 22 20217723

Lubrificantes Óleos Graxas



Mobil

RS Clare



**Lubrificantes;
Graxas de alta performance;
Lubrificantes para usinagem;
Lubrificante anti-corrosivos;
Lubrificantes para Indústrias;
Óleos lubrificantes;
Aditivos desengraxantes;
Entre outros.**



Peças Equipamentos Produtos Suprimentos

Bombas centrífuga, diafragma, submersa de vácuo, bipartida, pneumática, entre outras.



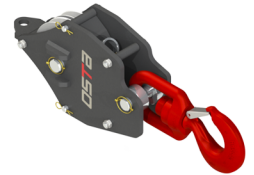
Motores, compressores, ferramentas pneumáticas, sobressalentes.



Acoplamentos, selos mecânicos.



Talhas elétricas, pontes rolantes, guinchos, guindastes, sobressalentes.



Filtros e elementos filtrantes.



Cabos de aço, Cordas, correntes e lingas, Corta cabos, Moitão,



Patesca, Grampos, mosquetões, anéis, manilhas, ganchos, laços e cintas para elevação de carga. Conversores de frequência



Instrumentação Elétrica Automação

Botões, conexões isotérmicas, conversores de frequência, disjuntores, ferramentas, fios e cabos para alta, média e baixa tensão.



Iluminação de segurança, luminárias, painéis e quadros, plugues e tomadas, sistema de identificação, clp's, atuadores pneumáticos.



Sistema de posicionamento elétrico, terminais de válvulas, transmissores de pressão, nível, vazão e temperatura.



Equipamentos e instrumentos para teste e medição



Acessórios, Alicates amperímetros Biomedical
Calibração de processos
Calibradores e padrões, Calibre de espessura do revestimento bluetooth®
Digital e calibre de alto perfil, Digital e calibre de alto perfil bluetooth®



Equipamento de aquisição de dados,
Equipamentos de teste de isolamento,
Ferramentas de qualidade de energia
Ferramentas HVAC/IAQ, Instrumentos de bancada,
Janelas de inspeção infravermelha, Jogo de bresle e remendo
Medidores de distância a Laser,
Multímetros digitais



Medidores de vibrações, Osciloscópios portáteis,
Pinhole detector, Termômetros Termovisores,
Testadores de aterramento Testadores de cabos,
Testadores elétricos Verificador de adesão pneumática



Válvulas, flanges atuadores e conexões



Válvulas de ferro fundido, aço Carbono e Aço Inox nas classes 125Lbs a 1500Lbs, tipo Gaveta, Globo, Retenção, Macho e Alívio

Válvulas esfera Bipartida e Tripartida em aço carbono WCB e em aço inox 304 e 316, nas classes 150lb, 300lb, 600lb e 800lb, com extremidades com rosca NPT ou BSP, SW, BW e flangeadas

Válvulas industriais de bronze, marca MIPEL, nas classes de 125lb e 300lb. Válvulas tipo gaveta, globo, retenção, esfera, alívio, segurança e filtros

Válvula Borboleta Wafer, Lug e Flangeada. corpo em ferro fundido, aço Carbono e aço Inox, classes 125Lbs, 150Lbs e 300Lbs, vedações em EPDM, Buna-N ou PTFE

Válvulas gaveta, globo e retenção pistão e portinhola nas classes 800 e 1500lbs aço forjado A-105, aço inox 304 e 316 e outras ligas especiais sobre consulta rosca NPT, BSP, encaixe solda (SW) ou solda detopo (BW)

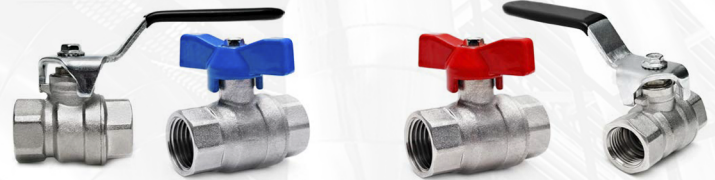
Purgadores de bóia, filtros, separadores de umidade, purgadores termo-dinâmicos. Válvula Retenção tipo disco. Válvula de Segurança e Corta Chamas

Manômetros com e sem glicerina para todas as classes de pressão

Flanges em aço carbono forjado ASTM A-105 e em aço inox ASTM A-182 graus 304 e 316, nas classes de 150lb e 1500 lb. Conexões em aço carbono forjado ASTM A-105 e aço inox ASTM A-182 graus 304 e 316, nas classes 2000lb, 3000lb e 6000lb com extremidades com rosca NPT e BSP e extremidades com encaixe para solda (SW).

Conexões em aço carbono ASTM A-234 SCH-40 e SCH-80 e em aço inox 304 e 316, com ou sem costura. Conexões TUPY de ferro maleável pretas ou galvanizadas, 150lb com rosca BSP ou NPT e 300lb com rosca NPT.

Válvula agulha, Curva, Tee



Tubos Especiais de Aço Tubos para Caldeiras

TUBOS ESPECIAIS

Tubos anti-vibração para sistema de refrigeração, Tubos e eletrodutos metálicos flexíveis e conexões, Tubos metálicos sanfonizados e terminais, Tubos para condução de líquidos, asfalto, sucção e exaustão de gases em geral

TUBOS DE AÇO

Tubos de aço carbono para condução, com e sem costura, Tubos de aço carbono para caldeiras, permutadores, pré aquecedores, trocadores de calor, Tubos de aço liga para caldeiras de alta temperatura, cogeneradores, Eletrodutos, etc.



TUBOS PARA CALDEIRA E ALTO FORNO

Fabricado usando equipamentos avançados como o feixe automático de aquecimento do forno, tubo de aço sem costura da Fastube é de confiança e qualidade de construção. Seu desempenho é ainda assegurada devido ao óxido de superfície reduzida. Além disso, o uso de equipamentos de ponta, fez com que nosso tubo de aço sem costura tenha as vantagens de uma boa linearidade, elipticidade pequenas e superfície lisa. Além disso, os produtos acabados são submetidos a testes não destrutivos e físico completo, químicos, bem como testes metalúrgicos. Assim, os clientes podem se sentir seguros em utilizá-las.



Vigamento Civil, Industrial e Estrutural

Viga I: Padrão Açominas
Viga H: Padrão Açominas
Viga I: Padrão Americano
Viga U: Padrão Americano
Viga H: Padrão Americano
Viga I: P.E.L.
Viga U: P.E.L.
Perfil U Simples
Perfil U Enrijecido



Rua Gal. Andrade Neves, 25 sl 1004
São Domingos / Niteroi + 55 22 20217723
CNPJ: 39.909.589/0001-80

www.dynatekrio.com.br

mg|comunicação

DYNATEK

Máquinas e Equipamentos Industriais