

### ...de Bombas para a Indústria Naval

Com uma grande variedade de produtos em Bombas de Fusos, a NETZSCH do Brasil oferece pacotes completos de bombas e é a parceria ideal na Indústria de Construção Naval.

A NETZSCH fabrica e comercializa no Brasil as Bombas de Fusos para óleo desde 1979 com apoio da empresa LEISTRITZ / ALEMANHA, líder mundial na fabricação de Bombas de Fusos.

O Grupo NETZSCH possui fábricas nos três continentes: Europa -Alemanha, Ásia - China e América do Sul - Brasil.

A rede mundial de vendas, assistência técnica e fabricação, em conjunto com numerosos clientes regulares, constituem os alicerces de um crescimento contínuo.

A NETZSCH do Brasil, pertence ao Grupo NETZSCH que é líder mundial no mercado das Bombas Helicoidais.

Atua com filiais próprias de vendas e serviços e conta com especialistas no melhor dimensionamento de cada aplicação.

A reputação da Empresa como parceira de negócios de primeira classe, baseia-se no conhecimento das aplicações, profissionalismo e confiança.

A Empresa assegura um excelente nível de qualidade através das suas fábricas, que dispõem da mais alta tecnologia.

Os clientes se beneficiam de modelos engenheirados ou de bombas padronizadas, com excelente aceitação no mercado, confiáveis e com um projeto otimizado para cada aplicação.

#### Vantagens de Nossas Bombas na Indústria Naval

- Fabricação Nacional com Rede de Serviços e Assistência Técnica Mundial
- Instalação Vertical e/ou Horizontal
- Baixo Nível de Vibração e Ruído
- Confiabilidade Operacional nas condições mais severas



# NETZSCH Américas

O endereço de todas as nossas filiais de vendas, representantes e distribuidores, em mais de 60 países em todo o mundo você pode encontrar em:

# www.netzsch.com.br

#### Brasil

Filial São Paulo - SP

Fone: 55 (11) 2134-0300 E-mail: saopaulo@ndb-netzsch.com.l

Filial Pomerode - PR/SC

Fone: 55 (47) 3387-8222 E-mail: info@ndb-netzsch.com.br

Filial Rio Grande do Sul - RS

Fone: 55 (51) 3332-1450 E-mail: portoalegre@ndb-netzsch.com.br

Filial Rio de Janeiro - RJ

Fone: 55 (21) 2531-2262 E-mail: riodeianeiro@ndb-netzsch.com

Filial Minas Gerais - MG

Fone: 55 (31) 3261-5553 E-mail: belohorizonte@ndb-netzsch.com.br

**Filial Centro Oeste - CO** Fone: 55 (11) 2134-0340

E-mail: saopaulo@ndb-netzsch.com.br

Exportação Pomerode

Fone: 55 (47) 3387-8309 E-mail: info@ndb-netzsch.com.br

**NETZSCH SERVICE NORDESTE** Fone: 55 (84) 3213-3212

E-mail: info@nsn-netzsch.com.br

NETZSCH SERVICE BAHIA

Fone: 55 (71) 3645-1727 E-mail: info@nsb-netzsch.com.br

Distribuidor Helifab

Fone: 55 (19) 3464-5540 E-mail: vendas@helifab.com.br

# **NETZSCH**

NETZSCH do Brasil Ind. e Com. Ltda. Rua Hermann Weege, 2383 BR - 89.107 - 000 Pomerode / SC Fone: 55 (47) 3387 8222 Fax: 55 (47) 3387 8400

E-mail: info@ndb-netzsch.com.br www.netzsch.com.br











Bombas Brasileiras para a Indústria Naval

Alto Rendimento, Manutenção Reduzida

### Para a Indústria Naval...

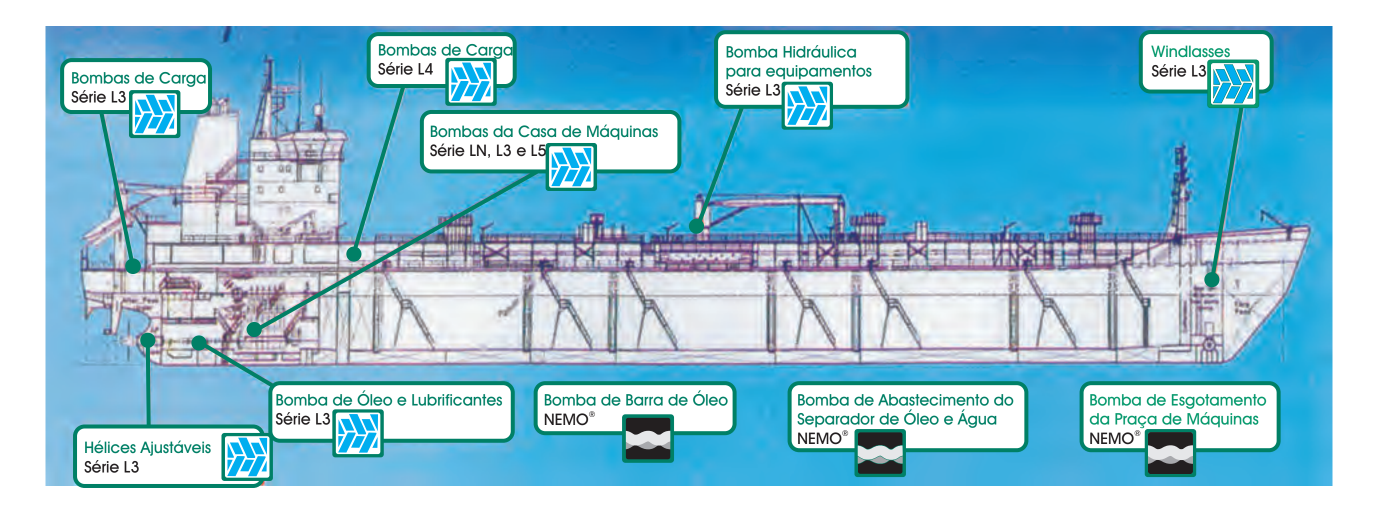




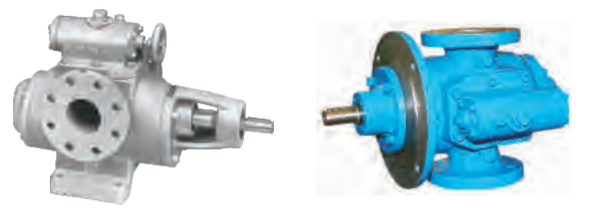








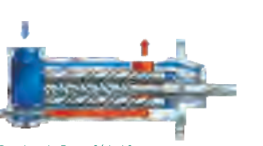
Estaleiros e companhias de navegação usam Bombas de Fusos das séries: LN, L3, L4 e L5...



- ... para movimentação de Óleo Lubrificante, Óleo Combustível/Diesel
- Bombas de carga para carregar e descarregar navios-tanque (série L4)
- Bomba principal de óleo lubrificante para motores a diesel (série LN, L3 e L5)
- Bombas da casa das máquinas LN usadas para bombear o óleo lubrificante, diesel e óleo combustível
- Bomba de abastecimento e bomba de reforço LN para unidades de óleo combustível
- Bomba hidráulica para hélices ajustáveis
- Aplicações especiais para o setor naval

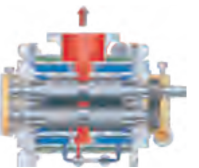
Nas aplicações de drenagem e esgotamento de borra de óleo recomendamos as Bombas Helicoidais

## ...de Bombas para a Indústria Naval



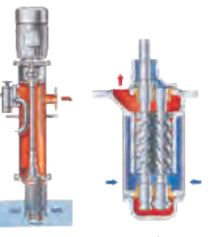
Bomba de Fusos Série L3:

- Vazões: até 4.000 l/min;
- Pressões: até 160 bar



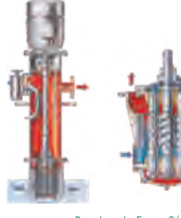
Bomba de Fusos Série LA e LAK:

- Vazões: até 150 l/min;
- Pressões: até 80 bar





- Vazões: até 6.500 l/min;
- Pressões: até 16 bar



Bomba de Fusos Série L5:

- Vazões: até 1.200 l/min;
- Pressões: até 10 bar





Bomba NEMO® Vertical

- Pressões: até 24 bar