



O uso extensivo do aço inoxidável e a tecnologia laser criaram produtos mundialmente reconhecidos por sua qualidade, eficiência e confiabilidade.

“Excellence in water technology”.

Lowara

Excellence in water technology...

A Lowara é líder no mercado europeu de bombas residenciais e comerciais e faz parte do grupo ITT Industries, o maior produtor mundial de bombas e acessórios para água e aplicações hidráulicas industriais.

O grupo ITT Industries é um grupo industrial com presença global, atuante nas áreas de tecnologia dos fluídos, componentes para indústria bélica e automotiva, conectores e chaves para informática e telecomunicações. No Brasil, a Lowara está presente por intermédio da Flygt, tradicional fabricante de bombas e misturadores submersíveis, também pertencente ao grupo ITT.



Fábrica da Flygt no Brasil - São Paulo/SP



Matriz da Lowara na Itália
Montecchio Maggiore/Vicenza

Outras empresas do Grupo ITT Divisão Tecnologia de Fluídos:

A-C Pump
Aquiuous
Bell & Gossett
Engineered Process Solutions Group
Flowtronex PSI Inc.
Goulds Pumps

Hoffman Specialty
Marlow
McDonnell & Miller
ITT Richter
Sanitaire
ITT Standard
Vogel
WEDECO

www.gouldspumps.com/ac_files
www.aquiuous.com
www.bellgossett.com
www.engvalves.com
www.flowtronex.com
www.gouldspumps.com
www.goulds.com
www.hoffmanspecialty.com
www.marlowpumpsonline.com
www.mcdonnellmiller.com
www.itt-richter.de
www.sanitaire.com
www.ittstandard.com
www.vogel-pumps.com
www.wedeco.com





LINHA BG

- Bombas auto-aspirantes com injetor interno.
- Em aço inox AISI 304 e polímero de grau alimentício.
- Vazões até 4,4 m³/h
- Alturas manométricas até 53 m.
- Potências até 1,5 CV.

LINHA CEA / CA

- Bombas centrífugas 01 estágio (CEA) e 02 estágios (CA).
- Em aço inox AISI 304 (opcional em inox AISI 316).
- Vazões até 30 m³/h (12,6 m³/h para CA).
- Alturas manométricas até 31,5 m (62 m para CA).
- Potências até 3 CV (4 CV para CA).



LINHA HM / HMS

- Bombas centrífugas multiestágios.
- HM: Em aço inox AISI 304 com rotores em tecnopolímero.
- HMS: Em aço inox 316 (inclusive os rotores).
- Vazões até 7,2 m³/h
- Alturas manométricas até 60 m.
- Potências até 1,2 CV.



LINHA CO

- Bombas centrífugas com rotor semi-aberto.
- Em aço inox AISI 316 e selo mecânico opcional em metal duro.
- Vazões até 54 m³/h.
- Alturas manométricas até 24 m.
- Potências até 4 CV.



LINHA SH

- Bombas centrífugas industriais - disponíveis nas versões monobloco com eixo estendido (SHE), cavalete (SHF) e monobloco com semi-eixo (SHS – utiliza motor standart).
- Em aço inox AISI 316.
- Vazões até 240 m³/h.
- Alturas manométricas até 110 m.
- Potências até 100 CV.



LINHA FH



- Bombas centrífugas industriais - disponíveis nas versões monobloco com eixo estendido (FHE), cavalete (FHF) e monobloco com semi-eixo (FHS – utiliza motor standart).
- Em ferro fundido (rotores em inox AISI 316 até tamanho 65)
- Vazões até 220 m³/h.
- Alturas manométricas até 95 m.
- Potências até 75 CV.

LINHA FCE / FCS / FCT



- Bombas centrífugas “In Line”.
- Em ferro fundido.
- FCE – Mono-bloco com com eixo do motor estendido.
- FCS – Mono-bloco com semi eixo.
- FCT – Bombas gêmeas (twin).



LINHA SV

- Bombas multiestágios verticais.
- Disponíveis em várias combinações de materiais, conexões e montagens.
- Vazões até 144 m³/h .
- Alturas manométricas até 280 m (alturas maiores com conjuntos “DPS” compostos por duas bombas em série).
- Potências até 60 CV.

LINHA DOC

- Bombas submersíveis para drenagem.
- Versões monofásicas com Chave Bóia incorporada (opcional sem Chave Bóia).
- Vazões até 13,8 m³/h.
- Alturas manométricas até 10,7 m.
- Potências até 0,75 CV.



LINHA DIWA

- Bombas submersíveis para drenagem.
- Selo duplo banhado em óleo.
- Versões monofásicas com Chave Bóia incorporada (opcional sem Chave Bóia).
- Vazões até 25,5 m³/h.
- Alturas manométricas até 20 m.
- Potências até 2 CV.



LINHA DN

- Bombas submersíveis para drenagem.
- Desenho robusto - motor imerso em óleo não tóxico.
- Selo mecânico banhado em óleo.
- Versões monofásicas com Chave Bóia incorporada (opcional sem Chave Bóia).
- Vazões até 17 m³/h.
- Alturas manométricas até 20 m.
- Potências de 1 CV a 1,5 CV.



LINHA DOMO

- Bombas submersíveis para drenagem / esgoto.
- Rotores de canais ou tipo "Vortex".
- Versões monofásicas com Chave Bóia incorporada (opcional sem Chave Bóia).
- Vazões até 42 m³/h.
- Alturas manométricas até 14,5 m.
- Potências de 0,75 CV a 2 CV.
- Passagens de sólidos até 35 - 50 mm.



LINHA DL

- Bombas submersíveis para drenagem / esgoto.
- Desenho robusto - motor imerso em óleo não tóxico.
- Rotor tipo canal ou Vortex - chave de bóia opcional.
- Vazões até 42 m³/h.
- Alturas manométricas até 20 m.
- Potências de 0,75 CV a 2 CV.
- Passagem de sólidos até 45 - 65 mm.



LINHA SCUBA

- Bombas submersíveis multistágios para recalque de água limpa.
- Instalação em poços a partir de Ø 6" ou reservatórios.
- Vazões até 7,5 m³/h.
- Alturas manométricas até 75,5 m.
- Potências de 0,75 CV a 1,5 CV.



Lowara



Rua Telmo Coelho Filho, 40 - Butantã
S. Paulo/SP - CEP 05543-020
FONE.: (11) 3732.0150 FAX.: (11) 3735.2275
e-mail: vendas@lowara.com.br

www.lowara.com.br
www.lowara.com
www.flygt.com.br

Revendedor