

# Dosadora VGDW



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

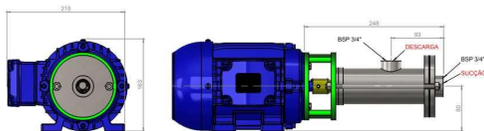
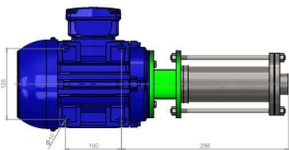
Qualidades:

- compacta
- facilidade de manutenção e rapidez para troca do estator
- estator tem maior resiliência quanto a queima por trabalho a seco, resultando em maior durabilidade

A bomba pode ser usada para muitas aplicações diferentes, desde fluidos ligeiramente abrasivos ou viscosos. Por ser em aço inoxidável é particularmente adequada para bombear fluidos alimentares.

Os nossos clientes que melhor tem se beneficiado das bombas W são:

- vinícolas: bombeamento de fundo de tanques e polpas de frutas
- laticínios: bombeamento de leite condensado
- meio ambiente: bombeamento de polímeros e cal hidratado



ISO 9001:2008 FS 515789

Representante:



# VALGE®

VALDIR GEREMIA Indústria e Comércio Ltda

Fone: 51 3037-1420 | [www.valge.com.br](http://www.valge.com.br) | [vendas@valge.com.br](mailto:vendas@valge.com.br)  
Rua Germano Hauschild, 170 - 93022-680 | São Leopoldo - RS

# VALGE®

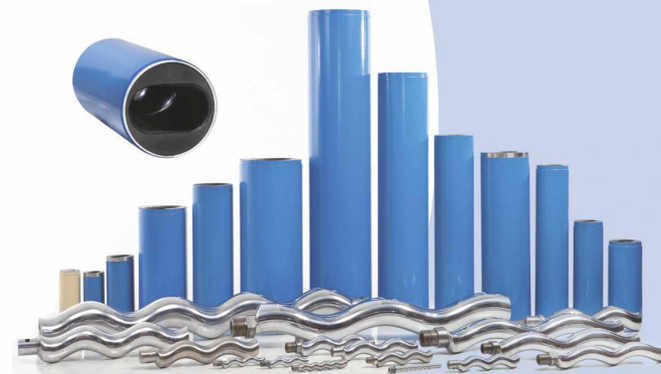
VALDIR GEREMIA Indústria e Comércio Ltda

## Bombas Helicoidais



## Rotores e Estatores

Para Bombas Nacionais e Importadas



# Bomba Helicoidal

## CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA DE BOMBEIO HELICOIDAL

- Atende em meios agressivos e quimicamente tóxicos;
- Permite viscosidade de até 1.000.000 cps;
- Bombeia suavemente mantendo a característica do produto bombeado;
- Auto escorvante;
- Permite alto teor de sólidos
- Permite alta e baixa abrasividade

## ALTA TECNOLOGIA COM MÁXIMO DESEMPENHO



Linha Sanitária

## CARACTERÍSTICAS DAS BOMBAS HELICOIDAIS VALGE

- Acionamento por redutor, não utiliza polias e correias
- Eixo flexível, dispensa cardan
- Vedação por selo mecânico
- Fluxo contínuo sem pulsação
- Alto rendimento, mesmo em baixas velocidades
- Precisão no controle do fluxo (dosagem)
- Fácil manutenção

## APLICAÇÕES NA INDÚSTRIA

Atende a vários segmentos industriais.

- Papel e celulose - Laticínios
- Alimentícia em geral - Química
- Cosméticos - Petroquímica
- Agricultura - Bebidas - Tintas
- Curtume - Construção Civil
- e outros



Linha Industrial VGF (aço carbono) e VGX (aço inox)

VGfV - Linha Garganta Aberta Ideal para bombear produtos altamente viscosos.



- Elimina o uso do eixo cardan, dando maior passagem do fluido no interior da bomba evitando assim entupimentos;
- Menor custo de manutenção



### LINHA INDUSTRIAL

Fabricadas em aço inox ou aço carbono, bombeiam produtos com alto teor de sólidos, alta e baixa viscosidade (1.000.000 CPS), alta e baixa abrasividade, meios quimicamente agressivos e tóxicos, lubrificantes ou não lubrificantes.



### LINHA SANITÁRIA VGS

Desenvolvida de acordo com as normas sanitárias, possui o mais alto padrão de higiene. Fabricadas em aço inox polido internamente e externamente.



### LINHA DOSADORA VGD

Fabricada para bombear produtos a baixa vazão e com grande precisão. Possui vazão constante, sem pulsação.



ISO 9001:2000 FS 515789

## Rotores e Estatores

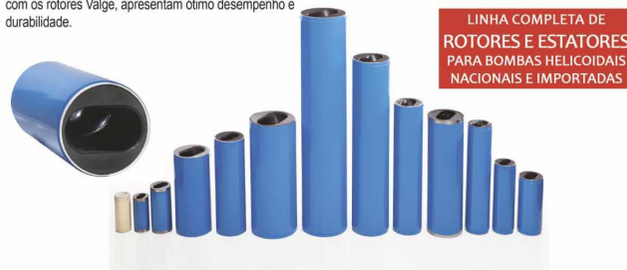
### ROTOR HELICOIDAL

Os Rotores Valge possuem alta qualidade e preços competitivos. São fabricados para atender os mais diversos tipos de aplicação.



### ESTATOR HELICOIDAL

Fabricação em diversos tipos de materiais para atender plenamente a aplicação devida. Trabalhando em conjunto com os rotores Valge, apresentam ótimo desempenho e durabilidade.



LINHA COMPLETA DE ROTORES E ESTADORES PARA BOMBAS HELICOIDAIS NACIONAIS E IMPORTADAS

# Bomba Estator Flutuante

## CARACTERÍSTICAS:

- Reduz em até 50% os gastos com manutenção da bomba;
- Aumenta em 200% a resistência ao trabalho a seco;
- Compactas em relação as bombas helicoidais tradicionais;
- Vazões de até 12m³/h e pressões de até 4bar;
- Opção com CIP para fácil limpeza;
- Menor potência consumida para a mesma vazão;

