



**BOMBA DE PALHETAS P/ ÓLEO DIESEL 85L/MIN** Código: 1164

## Obrigado pela sua escolha!

Este manual contém informações vitais sobre o seu produto. Reserve alguns minutos para repassar atentamente o conteúdo para um melhor aproveitamento. Para casos de garantia ou dúvidas, entre em contato.

www.vilubri.com.br

Nota: Os avisos, cuidados e instruções discutidos neste manual não podem abranger todas as condições e situações possíveis que podem ocorrer. Deve ser entendido pelo operador que bom senso e cautela são fatores que não podem ser incorporados a este produto, mas devem ser fornecidos pelo operador.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS			
Código	1164		
Vazão (l/min)	65 - 85		
Conexão de entrada	1 1/2" - Flangeado		
Conexão de saída	1 1/2" - Flangeado		
Fluído	Gasolina, óleo diesel e álcool		
Material	Alumínio		

#### **DETALHES DO PRODUTO**

- 1. A Bomba é composta por um corpo em alumínio, oferecendo maior resistência e durabilidade ao produto, aliado a vedações internas.
- 2. O equipamento conta com um sistema de funcionamento por palhetas, onde o volume de fluido é constante, e um recurso de filtro, by-pass e separador de ar embutidos, oferecendo major precisão durante a operação e controle do fluído.

### UTILIZAÇÃO

- meios, uso da força) ou alterações iniciativa própria (modificações, pecas sobressalentes não genuínas) podem originar riscos e não são consideradas utilizações para os fins previstos.
- 2. Não realize qualquer tipo de manutenção com o equipamento ligado.
- 3. Reparos e manutenções só devem ser realizados por pessoal técnico qualificado.
- 4. Para reparos ou substituições. utilizar somente peças genuínas.
- 5. Leia com atenção o manual de instruções antes de iniciar qualquer operação equipamento.

- 1. Qualquer outra utilização para 6. Acionar equipamento somente além da finalidade prevista (outros após certificar-se que o mesmo esteja corretamente conforme normas de segurança Respeite leis regulamentações nacionais locais.
  - 7. Este produto foi projetado e construído em observância dos requisitos específicos relativos à seguranca. Apesar de tudo, este produto ainda pode constituir uma fonte de riscos, nomeadamente se não for utilizado em conformidade com os fins previstos ou sem os cuidados necessários.
  - Mantenha criancas espectadores afastados durante a operação do equipamento.
  - 9. Recomenda-se a utilização de EPIs para a segurança do operador durante o uso do equipamento.

# **MANUTENCÃO**

- **1**. Para assegurar o funcionamento impecável de seu produto, recomendamos periodicamente o exterior de seu equipamento, buscando sempre por qualquer sinal de dano vazamento.
- 2. Se utilizados, os seguintes componentes devem inspecionados regularmente e, se necessário, trocados, a fim de evitar danos para o meio ambiente, ou danos físicos pessoais ou materiais:
- a. Bombas e motores.
- b. Manqueiras.
- c. Filtros.
- 3. Certifique-se de que a bomba utilizada supre a vazão necessária para funcionamento do bloco conforme as especificações do produto.
- 4. Certifique-se de que o fluído regulador. transferido seja livre de impurezas e

de boa qualidade, afim de evitar possíveis obstrucões e/ou danos internos ao produto.

- 5. Ajuste de vazão:
- a. O procedimento de regulagem vazão é indicado adequação do volume final fornecido seja proporcional a capacidade do motor utilizado na instalação. Para efetuar o ajuste da vazão, remova a tampa de proteção do regulador (15) para acessar o parafuso regulador.
- b. Quando é necessário um volume MAIOR:

Gire o parafuso em sentido horário, apertando o parafuso regulador.

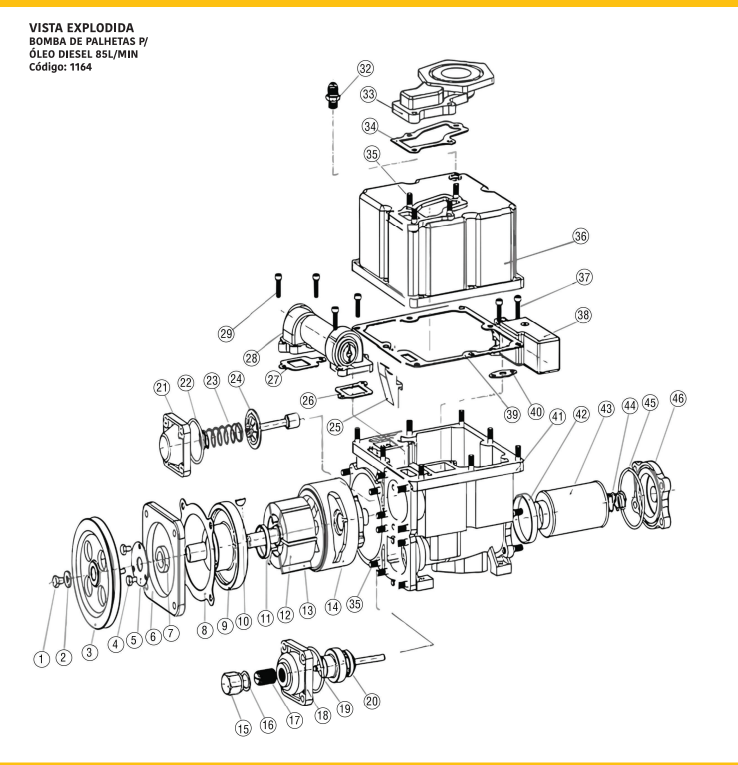
**c**. Ouando é necessário um volume MENOR:

Gire o parafuso em sentido anti-horário, soltando o parafuso

Importado por: VA Importação e Distribuição Ltda CNPJ: 15.183.044/0001-71 | Avenida Central Firenze - Pachecos Palhoca - SC | CEP: 88134-842

Assistência técnica: +55 (48) 98870.1403 assistencia@vaimportacao.com.br Email: vilubri@vaimportacao.com.br Para mais informações acesse: www.vilubri.com.br





Nº	Descrição	Nº	Descrição
1	Parafuso Allen M8x25	24	Corpo do By-pass
2	Arruela Lisa M8	25	Presilha da Junta
3	Polia	26	Junta #1 do Separador
4	Parafuso Phillips M6x12	27	Junta #2 do Separador
5	Tampa do Eixo da Polia	28	Separador de Gás
6	Tampa do Rotor	29	Parafuso Allen M8x25
7	Retentor 19 x 35 x 10mm	32	Niple
8	Junta da Tampa do Rotor	33	Flange de Saída
9	Tampa da Voluta	34	Junta da Flange
10	Chaveta	35	Parafuso Allen M8x25
11	Anel Pendular	36	Carcaça Superior da Bomba
12	Rotor	37	Parafuso Allen M8x25
13	Palheta	38	Bóia
14	Voluta	39	Junta da Carcaça
15	Tampa do Parafuso Regulador	40	Junta Interna da Carcaça
16	Junta da Tampa	41	Carcaça Inferior da Bomba
17	Parafuso Regulador	42	Junta do Filtro
18	Tampa da Válvula Reguladora	43	Elemento Filtrante
19	O'ring 20,1 x 15,5 x 2,3mm	44	Mola do Filtro
20	Válvula Reguladora	45	Junta da Tampa do Filtro
21	Tampa do By-pass	46	Tampa do Filtro
22	Anel do By-pass		
23	Mola do By-pass		

# **ATENÇÃO**

- Sempre trabalhe com segurança dentro do seu ambiente de trabalho. Procure identificar possíveis pontos que possam causar algum acidente ou trabalho perigoso.
- Se a Bomba p/ Óleo Diesel Polia 65l/min apresentar algum defeito de funcionamento, não permita que pessoas inabilitadas tentem consertá-lo. Utilize nossa AssistênciaTécnica que possui pessoal especializado e peças originais. Entre em contato com o nosso Serviço de Atendimento SAC.

Segunda a Sexta das 8h às 18h

Email: vilubri@vaimportacao.com.br

Importado por: VA Importação e Distribuição Ltda CNPJ: 15.183.044/0001-71 | Avenida Central Firenze - Pachecos, Palhoça - SC | CEP: 88134-842 Assistência técnica: +55 (48) 98870.1403

Assistência técnica: +55 (48) 98870.1403
assistencia@vaimportacao.com.br
Email: vilubri@vaimportacao.com.br
Para mais informações acesse: www.vilubri.com.br

