

## Precauções de uso

- Para óleo de alta viscosidade, é importante diminuir a velocidade do acionamento da alavanca.
- Use somente óleo de boa qualidade.
- Certifique-se que o reservatório esteja sempre em boas condições de uso

## Guia de manutenção

Problema	Causa	Solução
Vazamento no cabeçote da bomba	Retentor de amianto (item 27)	Apertar a porca (item 5) ou substituir o retentor (item 27)
Bomba não puxa óleo	Sujeira na válvula (item 8, 10 e 12)	Limpar a válvula (item 8 e 10), verificar se o balde está em boas condições (item 6)

## Termo de garantia

### 1. CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA

- As peças que apresentarem problema no período de garantia serão analisadas por técnicos autorizados, constatado defeito de fabricação e condições normais de uso será feita a substituição.
- Os serviços só podem ser realizados nas assistências técnicas autorizadas, na fábrica ou revendas autorizadas.

### 2. PRAZO DE GARANTIA

- O prazo de garantia é de 12 meses.

### 3. LIMITAÇÕES DA GARANTIA

- Mau uso e em desacordo com o manual de instruções
- Danos causados por agentes naturais.
- Danos causados por acidentes.
- Danos decorrentes do transporte ou embalagem inadequada, utilizados pelo cliente.
- Desgaste natural das peças.

### 4. INSTRUÇÕES DE ENVIO

- Os produtos devem ser encaminhados com um documento que descreva o problema juntamente com a nota fiscal.

Bombas Yamaguti Ltda  
Rodovia Altino Arantes, km 102 - CEP: 14649-899  
Morro Agudo - São Paulo - Brasil  
Tel: (16) 3851-2187 - WhatsApp (16) 99176-4133  
E-mail: contato@yamaguchi.com.br Site: www.yamaguchi.com.br



Manual de instruções

Modelo: 108

## Informações do produto



### Descrição:

- Bomba manual com acionamento por alavanca para óleo lubrificante
- Acompanha mangueira de 2,5 m e bico de saída
- Manopla antidesslizante
- Exclusivo indicador de nível (Pat. Req. no Brasil)
- Calibrador - vazão ajustável

### Informações técnicas:

- Reservatório: 12 litros (mod 108)
- Vazão: 150 ml/ciclo

## Instruções de uso

- 1) Abra a tampa do balde e coloque o óleo lubrificante
- 2) Mova a alavanca para cima e para baixo para retirar até começar a sair óleo

