

CUIDADOS COM A APLICAÇÃO, POSICIONAMENTO E COMPONENTES DAS BOMBAS DE COMBUSTÍVEL MECÂNICAS.

1 Quebra durante aplicação

- Quebra da alavanca, haste ou pontos de fixação da bomba no motor devido a montagem incorreta ou não observação da posição do came do comando acionador da bomba.



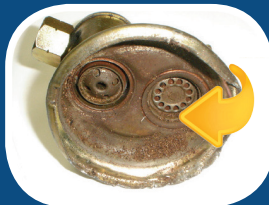
2 Quando motor aquece não puxa combustível

- Causa: Mangueiras e filtro de combustível passando sobre pontos quentes do motor.
- Solução: Verificar posicionamento das mangueiras e filtro de combustível.



3 Bomba de combustível inoperante

- Causas: Combustível adulterado, impurezas contidas no tanque, falha durante instalação que causam a quebra da alavanca.
- Solução: Verificar limpeza do sistema, mangueiras, filtro de combustível, tipo de combustível e aplicação correta da bomba.



Impurezas



Alavanca quebrada

! ATENÇÃO

Ao substituir a bomba, não se esqueça de analisar os componentes abaixo:

- Vela
- Cabo
- Limpeza do Tanque
- Substituição do Filtro de Combustível
- Mangueiras
- Carburador