### ALTERAÇÃO DE PEÇAS LINHA DE BOMBAS TQC

## ENGENHARIA DE PRODUTO E P&D – AQUEC.GÁS BOLETIM TÉCNICO – 006/15

Publicado em 14/04/2015

Abreviação BTAQC\_006/15

Revisão RER.00

### Alteração de peças Linha de bombas TQC

Informamos que realizamos a alteração de peças na linha de bombas TQC200 G2 e TQC400 G2, essas mudanças abrangem 4 (quatro) peças.

A mudança visa melhoria técnica do equipamento, sua estrutura de aço foi substituída por alumínio, permitindo ao equipamento uma melhor dissipação de calor, evitando danos ao mesmo por aquecimento, passando o motor a apresentar dissipadores de calor na sua própria estrutura.

Com essas alterações outras 4(quatro) peças foram alterada, verifique abaixo:

### Tabela comparativa

| Antigo                   | Novo                          |
|--------------------------|-------------------------------|
| Motor em aço com 3 furos | Motor em alumínio com 2 furos |







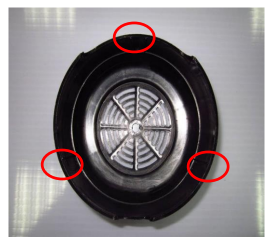


# ENGENHARIA DE PRODUTO E P&D – AQUEC.GÁS BOLETIM TÉCNICO — 006/15

Publicado em 14/04/2015

Abreviação BTAQC\_006/15 Revisão RER.00

| Antigo                    | Novo                      |
|---------------------------|---------------------------|
| 3 furos para os parafusos | 2 furos para os parafusos |

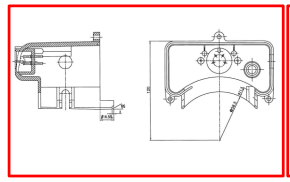


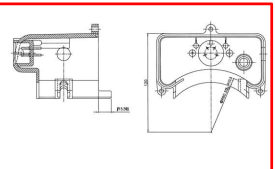






| Antigo         | Novo                 |
|----------------|----------------------|
| Sem alterações | Alteração de medidas |





### ALTERAÇÃO DE PEÇAS LINHA DE BOMBAS TQC

# ENGENHARIA DE PRODUTO E P&D – AQUEC.GÁS BOLETIM TÉCNICO – 006/15

Publicado em 14/04/2015

Abreviação BTAQC\_006/15 Revisão RER.00









| Antigo                           | Novo                           |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Encaixe somente no modelo antigo | Encaixe somente no modelo novo |





### ALTERAÇÃO DE PEÇAS LINHA DE BOMBAS TQC

### ENGENHARIA DE PRODUTO E P&D – AQUEC.GÁS BOLETIM TÉCNICO – 006/15

Publicado em 14/04/2015

Abreviação BTAQC\_006/15 Revisão RER.00





As peças apresentadas acima **não são compatíveis** entre modelo antigo e novo modelo. Utilize peças de acordo com seu modelo. Através de seu Portal técnico KOMECO (<a href="http://portaltotvs.komlog.com.br/portaltc/U\_PRMS000.APW">http://portaltotvs.komlog.com.br/portaltc/U\_PRMS000.APW</a>) é possível solicitar os modelos desejados.

Para maiores esclarecimentos entre em contato com nosso SAT (0800 707 43 50)

Departamento de Engenharia e P&D, 14 de abril de 2015.

