

BT 0703
05.07.2000

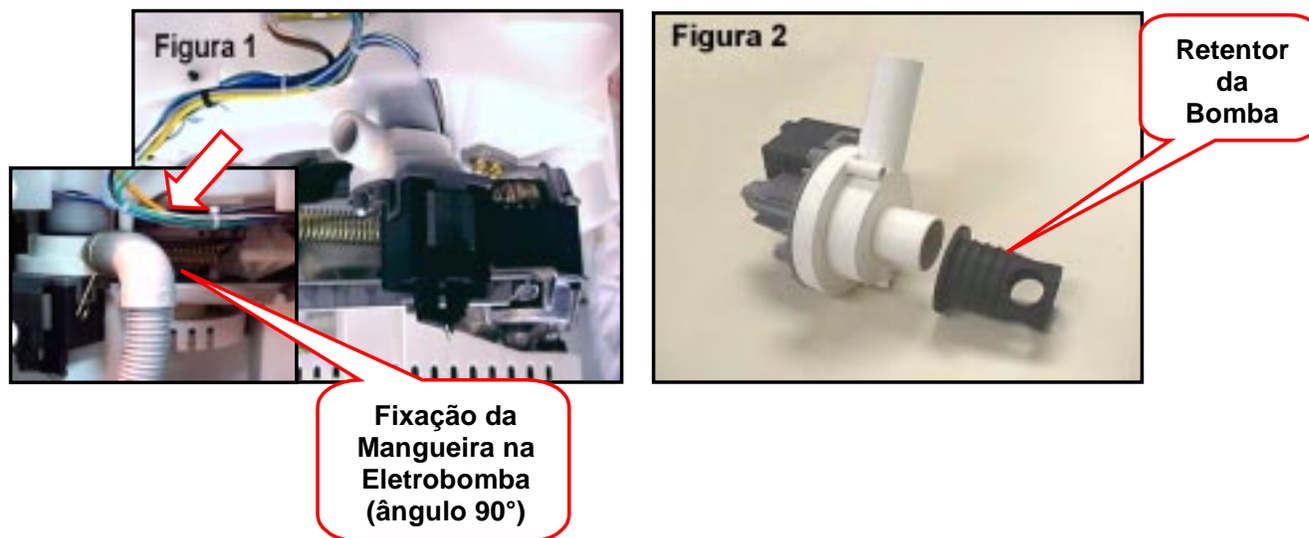
Assunto: **Eletrobomba incorporada ao Tanque**
Modelos: **BWQ24A**
Marca: **Brastemp**

Informamos que a partir de Junho/2000, as Lavadoras BWQ24A, com número de série inicial CF0000001, passam a ter a Eletrobomba fixada diretamente ao Tanque e não mais no Gabinete.

1. DESCRIÇÃO DAS ALTERAÇÕES

1.1. Eletrobomba de Drenagem

Este componente deixa de ser fixado no gabinete e passa a ter nova fixação no fundo do Tanque (Figura 1). A Mangueira da Eletrobomba foi eliminada e acrescentado o Retentor da Eletrobomba (Figura 2).



ATENÇÃO

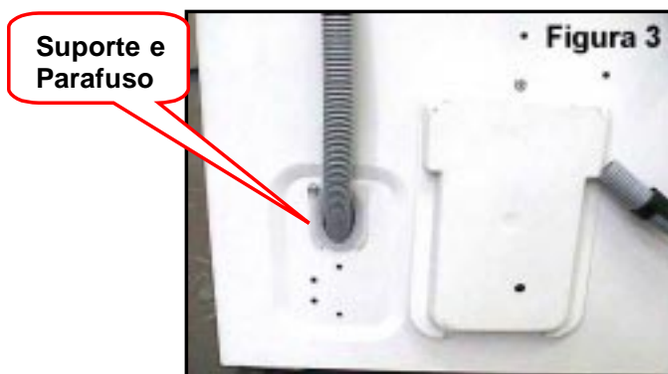
O RETENTOR DA ELETROBOMBA TEM DUAS FUNÇÕES:

- EVITAR VAZAMENTO NA JUNÇÃO TANQUE/ELETROBOMBA
- CAÇA HASTES OU OBJETOS ESTRANHOS

1.2. Mangueira de Drenagem

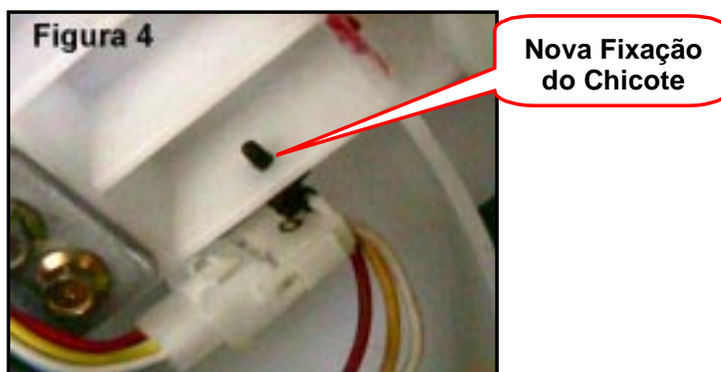
Este componente sofreu alterações no seu comprimento e encaixe. A nova Mangueira está maior e passa a ser fixada no Gabinete com Parafuso e Suporte (Figura 3).

A Mangueira é fixada na Eletrobomba com uma braçadeira, formando um ângulo de 90° (Figura 1).



1.3. Chicote Único

Este componente sofreu alteração no seu comprimento e fixação (Figura 4). Novo Chicote é maior que o antigo e passa a ser fixado no Tanque.



2. PEÇAS DE REPOSIÇÃO

DESCRIÇÃO	CÓDIGO ANTIGO	CÓDIGO NOVO
Cj. Chicote único	326010465	326008185
Eletrobomba de drenagem 127V/60Hz	326000573	326008732
Eletrobomba de drenagem 220V/60Hz	326000572	326008733
Parafuso de fixação	000303668	326008896
Cj, Mangueira de Drenagem	326002675	326010067
Cinta de Amarração	Não usava	000394230
Retentor da Eletrobomba	Não usava	326008737
Mangueira da Eletrobomba	326001555	Não usa
Abraçadeira da Eletrobomba	000390030	Não usa

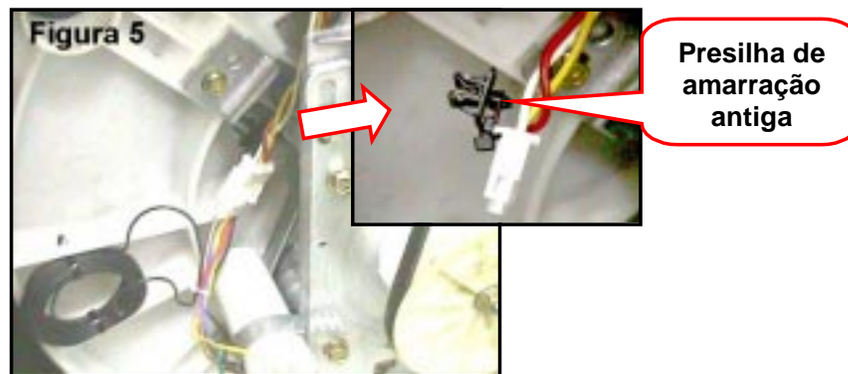
IMPORTANTE

AS NOVAS PEÇAS NÃO SÃO INTERCAMBIÁVEIS COM A CONDIÇÃO ANTERIOR A ESTA MODIFICAÇÃO.

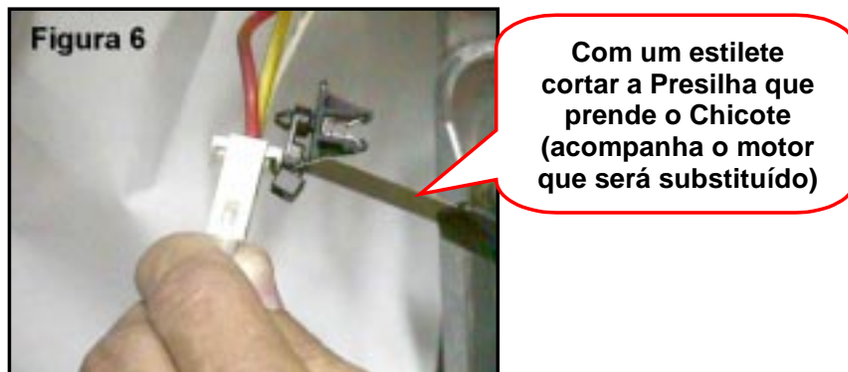
AS PEÇAS ANTERIORES A ESTA MODIFICAÇÃO PERMANECERÃO PARA REPOSIÇÃO NOS PRODUTOS FABRICADOS ANTERIORMENTE.

3. TROCA DO MOTOR

As Lavadoras BWQ24A fabricadas antes de julho/00, ou seja, antes da modificação da Eletrobomba, possuem Chicote de Fios menor que o Chicote da máquina com a Eletrobomba incorporada (Figura 4) e também possuem uma Presilha de Amarração do Chicote no Motor diferente da máquina atual (Figura 5).



3.1. Procedimento para a troca





OBSERVAÇÃO

Este procedimento se faz necessário pelo fato dos Tanques antigos não possuírem furação para fixar a nova Presilha que acompanha o Chicote de Fios do Motor e também devido ao comprimento do chicote antigo ser menor do que o atual

Não é necessário cortar a nova presilha que acompanha os motores atuais

Atenciosamente,

Suporte Técnico e Treinamento
Multibrás S/A

Elaborado por: Helena Freire Ferrarini
Revisado por: Leandro Komninakis
F. Henrique Nascimento