



MANUAL DE INSTRUÇÕES

CERTIFICADO DE GARANTIA

TPF-WE-BR 248W

Pressurizador

TBHF-WE-BR 248W

Circuladora de Água Quente



Ler atentamente o Manual de Instalação e o Certificado de Garantia antes de instalar o produto.



Prezado cliente

Parabéns por adquirir um produto TEXIUS. Sentimo-nos muito satisfeitos com a sua escolha e para nós é uma honra poder atendê-lo.

A TEXIUS tem por objetivo oferecer produtos de qualidade, que atendam a total expectativa de seus clientes.

Nossos produtos são 100% testados na fábrica, para que você tenha a maior segurança possível.

Qualquer dúvida ou dificuldade, por favor entre em contato conosco pelo telefone: (51) 3371-7700, que o nosso corpo técnico terá o maior prazer em ajudá-lo.

Instalação – Cuidados e recomendações

• Escolha do local de instalação

• Não instalar o equipamento sobre lajes ou forros, a não ser que todos os itens abaixo sejam atendidos:

- Piso deve ser impermeabilizado.
- Instale entre muretas de contenção com altura suficiente para comportar o volume de água da caixa d'água. Deve-se prever também um dreno que leve esse volume para o exterior da residência.



Dê preferência para instalar em casas de máquinas, áreas de serviço ou alguma parte externa da residência, com proteção contra a chuva.

IMPORTANTE: Caso os itens acima não forem observados, a TEXIUS se isenta de qualquer responsabilidade quanto à possíveis vazamentos.



Despesas não cobertas pela garantia

- **Não estão cobertos pela garantia, sob qualquer hipótese ou condição:**

Todos e quaisquer custos e despesas relativos à instalação, retirada e/ou reinstalação do equipamento.

Despesas de qualquer natureza relativas ao transporte do produto até a fábrica da Texius ou oficina autorizada, tais como: fretes, seguros, gastos com pedágio etc.

Sistema de Purga



**Com a bomba funcionando,
soltar o parafuso (2 min.)
depois fechar.
(Para processo detalhado,
consulte item 9.1)**

ATENÇÃO

- O pressurizador / circuladora deve ser instalado em local coberto para protegê-la da chuva.
- O pressurizador / circuladora deve contar com boa ventilação para evitar a condensação da água sobre o equipamento (passagem de estado gasoso para o líquido), ocasionada pela grande diferença de temperatura entre o meio sem ventilação (quente) e o interior do pressurizador / circuladora (frio).

NUNCA utilize COLA LÍQUIDA para vedação da rosca, USE somente FITA VEDA ROSCA.

Panes causadas por sujeira, entupimento ou detritos contidos na água, não estão cobertos pela GARANTIA.

**NÃO INSTALAR O PRESSURIZADOR /
CIRCULADORA ANTES DE LER
ATENTAMENTE TODO O MANUAL DE
INSTALAÇÃO E O CERTIFICADO DE
GARANTIA.**

SUMÁRIO

1. Referência do produto.....	8
2. Descrição do produto.....	8
3. Características técnicas.....	9
4. Características mecânicas.....	9
5. Características dimensionais.....	10
6. Desempenho: vazão x pressão.....	10
7. Caixa seletora.....	11
8. Condições de operação.....	11
9. Retirada de ar.....	11
10. Posição de instalação.....	12
11. Exemplos de instalação.....	13
12. Recomendações de instalação e operação.....	13
13. Diagnóstico para localização de problemas.....	16
14. Certificado de garantia.....	17
15. Disposições gerais.....	20

1. REFERÊNCIA

1. Pressurizador **TPF-WE-BR 248W – 110 V**
2. Pressurizador **TPF-WE-BR 248W – 220 V**
3. Motobomba **TBHF-WE-BR 248W – 110 V**
4. Motobomba **TBHF-WE-BR 248W – 220 V**

2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TPF-WE 248W

• Pressurização direta dos aquecedores de passagem de até 32 l/min.

Possui acionamento por fluxostato interno.

IMPORTANTE: Certifique-se de que todos os pontos de consumo e o próprio pressurizador, fiquem no mínimo 20 cm abaixo da caixa d'água.

TBHF-WE 248W

Motobomba utilizada para a recirculação de água quente ou fria

- Recirculação de água quente
- Recirculação de Sistemas fechados
- Sistemas onde é necessário circular água quente a 80°C
- Aquecimento solar
- Calefação
- Sistemas conjugados
- Piso aquecido

Não possui rolamentos e nem selo mecânico (isento de vazamentos).

Motor isento de vibrações, com protetor térmico e capacitor permanente.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão: 110 V

Capacitor: 12 μ f

Corrente elétrica: 2,25 A

Tensão: 220 V

Capacitor: 6 μ f

Corrente elétrica: 1,13 A

Frequência: 60 Hz

Classe de proteção: IP 44

Temperatura da água: 5°C a 80°C

Classe de isolamento: F

Pressão máxima na sucção: 6 bar (60 mca)

Vazão máxima: 60 l/min

Pressão máxima: 12 mca

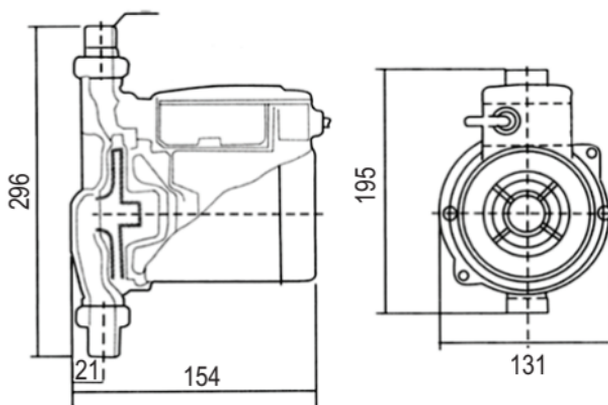
Vazão mínima para acionamento (TPF-WE-BR): 1,2 l/min

POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V) / CORRENTE (A)	PRESSÃO MÁX. (mca)	VAZÃO MÁX. (l/min)	TUBULAÇÃO (BSP)		UNIÕES	PESO (kg)
				SUC	REC		
248	110 / 2,25 220 / 1,13	12	60	1"	1"	1"F x 3/4"M	4,3

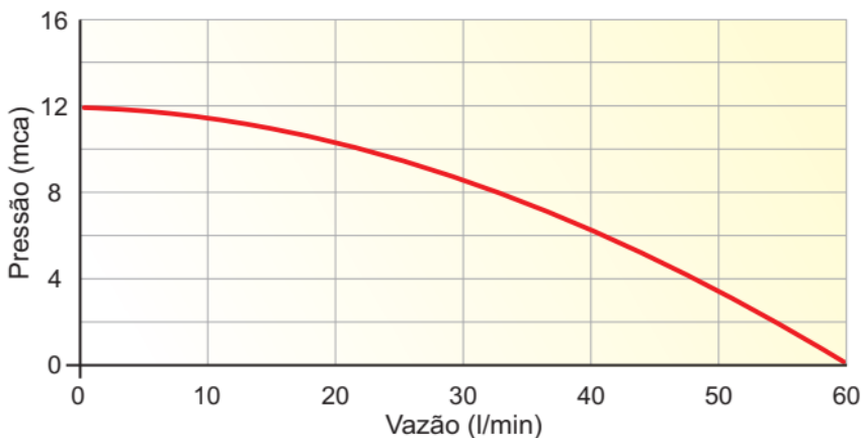
4. CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

- Voluta em bronze
- Motobomba sem selo mecânico
- Eixo em cerâmica
- Rotor fechado em polímero de alta performance com bucha de bronze
- Flange dianteiro do motor em inox 316
- Duas conexões de bronze 1" (rosca fêmea) x 3/4" (rosca macho) com anel de vedação de borracha nitrílica

5. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS (mm)



6. DESEMPENHO: VAZÃO X PRESSÃO



7. CAIXA SELETORA

MODO	FUNÇÃO	APLICAÇÃO
I	OFF	Bomba Desligada
II	AUTO	Bomba liga automaticamente quando há consumo de água Opção não disponível para a TBHF-WE-BR
III	MANUAL	Bomba sempre ligada

8. CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

8.1 Os pressurizadores e bombas com rotor úmido devem trabalhar totalmente preenchidos com água, caso contrário, o eixo de cerâmica trava no mancal traseiro, ocasionando o superaquecimento do motor e a sua conseqüente queima. Para garantir que o equipamento opere sempre com água, faça a escorva da bomba e da rede hidráulica conforme item 9 deste manual de instalação.

8.2 Líquidos bombeados:

Líquidos finos, limpos, não agressivos e não explosivos, que não contenham partículas sólidas, finas, nem óleos minerais.



9. RETIRADA DE AR (PURGA)

9.1 PROCEDIMENTO PARA RETIRAR O AR DE BOMBAS COM ROTOR ÚMIDO (PURGA)

- Abrir um dos pontos de consumo que será pressurizado.
- Ligar a pressurizador / circuladora.
- Remover o parafuso de purga para a saída do ar.

d) Recolocar o parafuso de purga quando a água estiver livre de ar.

e) Fechar o ponto de consumo que foi aberto.



Posicionar a chave na ranhura do parafuso de purga.



Remover o parafuso de purga. Certifique-se que a água esteja livre de ar.



Recolocar o parafuso de purga.

9.2 PROCEDIMENTO PARA RETIRAR O AR DA REDE HIDRÁULICA

a) Finalizar a instalação hidráulica e elétrica.

b) Abrir todos os pontos de consumo (torneiras, chuveiros etc) e com a bomba ligada, deixar a água escoar.

c) Manter o escoamento por dois minutos e desligar o disjuntor (com todos os pontos de consumo abertos).

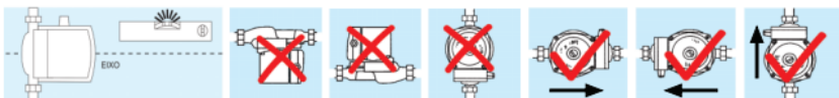
d) Um minuto após o desligamento da bomba, voltar a ligar o disjuntor e manter o escoamento por mais dois minutos.

e) Com a bomba ligada, fechar lentamente os pontos de consumo, **iniciando pelos pontos mais baixos e terminando pelo ponto mais alto (chuveiro).**

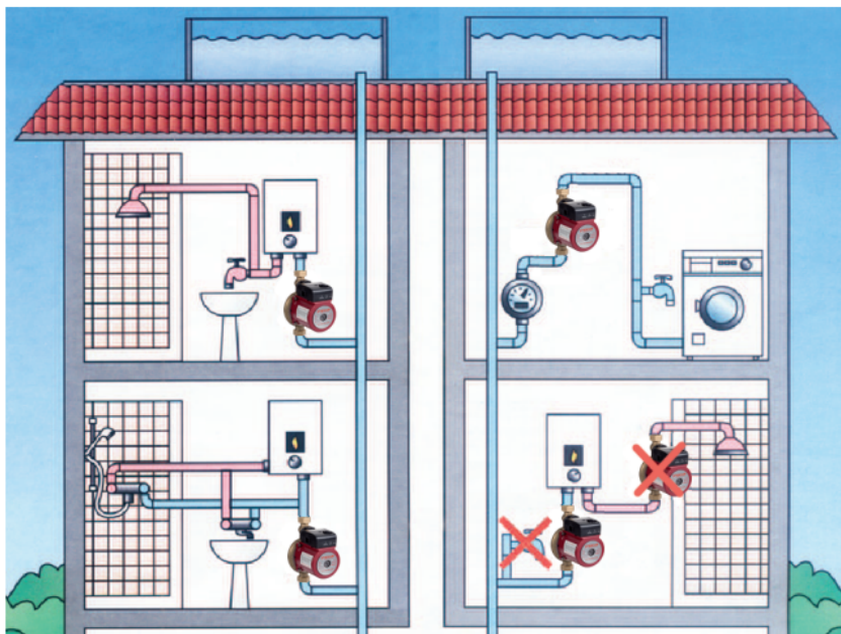
10. POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO

a) Eixo da bomba deve ficar na horizontal

b) Caixa elétrica deve ficar na posição superior ou lateral do produto



11. EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO



12. RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

Para que o adquirente tenha direito à garantia que a TEXIUS oferece aos seus produtos, devem ser observadas todas as instruções e observações contidas no Manual de Instalação e Certificado de Garantia.

12.1 Antes de realizar a instalação, verifique os seguintes itens:

- Se há qualquer tipo de dano ou avaria no equipamento durante o transporte;
- Se o cabo de alimentação não está danificado (quando for o caso);

c) Se está corretamente identificado e se o produto em questão é o especificado.

12.2 Caso o produto fique armazenado antes de sua instalação e utilização, deverá ser rigorosamente observado o que segue:

a) Não colocar o produto em locais sujeitos a altas temperaturas;

b) Proteger a entrada/saída de água contra entrada de sujeira ou detritos;

c) Ter extremo cuidado no armazenamento do produto para evitar que o mesmo seja amassado ou danificado, fato este que comprometerá sua garantia.

12.3 Não instale ao lado de caixa d'água sobre a laje, forros de gesso, forro de madeira, para evitar problemas com eventuais vazamentos.

12.4 Instale sobre superfície impermeável e entre muretas de contenção com altura suficiente para comportar o volume de água da caixa d'água. Deve-se prever também um dreno que leve esse volume para o exterior da residência, para evitar problemas com eventuais vazamentos no equipamento ou conexões.

12.5 O equipamento deve ser instalado em local coberto para protegê-lo da chuva.

12.6 A área deve ser ventilada, para evitar a condensação no interior da caixa elétrica.

12.7 Para proteção do motor do equipamento é necessário a instalação de um disjuntor. O dimensionamento do disjuntor deve ser feito por um profissional eletricista. Nos períodos em que a casa ficar vazia (sem pessoas no local), o disjuntor

IMPORTANTE: Caso os itens 12.3, 12.4, 12.5 e 12.6 não forem observados a TEXIUS se isenta de qualquer responsabilidade quanto à possíveis vazamentos.

deverá ser desligado, principalmente se for moradia de campo, praia, sitio, etc.

12.8 Jamais ligar ou trabalhar com o equipamento sem estar completamente preenchido com água. Isto acarretará danos irreversíveis ao equipamento.

12.9. Todo equipamento elétrico deve ser aterrado, assim como a rede elétrica do local deve estar protegida com disjuntor.

12.10 As instalações elétricas devem atender a legislação do país ou concessionária fornecedora de energia elétrica (ABNT NBR 5410). Instalação obrigatória no circuito elétrico de alimentação de um dispositivo de corrente diferencial residual (DR), com a corrente diferencial nominal de operação não excedendo 30 mA. Consulte o seu eletricitista.

12.11 Conectar a fiação de alimentação do equipamento ao disjuntor da rede elétrica, não esquecendo a ligação do fio terra.

12.12 A instalação deve ser feita em local de fácil acesso, para que seja realizada uma inspeção, no mínimo uma vez por mês.

Esse procedimento pode ser realizado pelo próprio morador e consiste em verificar ruídos estranhos, aperto das conexões, vazamentos ou super aquecimento do equipamento.

Não colocar respiro de ar na tubulação de sucção da bomba.

12.13 No modo pressurizador (TPF-WE-BR), todos os pontos de consumo e o pressurizador devem estar no mínimo 20cm abaixo da caixa d'água.

12.14 Siga as orientações do Manual de Instalação específico do seu produto, que acompanha este Certificado

13. DIAGNÓSTICO PARA LOCALIZAÇÃO DE PROBLEMAS

Lista de Diagnósticos de Problemas

Problemas	Possíveis Causas	Providências
Motor não gira	Falha na alimentação elétrica	Inspecione fusível, disjuntor ou conexão elétrica frouxa.
	Capacitor elétrico do motor danificado	Trocar capacitor elétrico.
	Motobomba travada	Remova o parafuso da purga e gire o eixo com uma chave de fenda inserida na ranhura do eixo da motobomba.
	Tensão de alimentação baixa	Ligar após a normalização da tensão.
	Seletor na posição desligado	Colocar o seletor para a posição manual ou automático.
Motor gira normalmente mas a motobomba não produz pressão	Nível de água é mais baixo que o nível normal	Verifique a válvula principal e levante o nível da água.
	Ar no sistema	Verifique todas as tubulações.
	Impurezas (sujeiras) na motobomba	Desmonte e limpe a motobomba.
Na posição automático não funciona (TPF-WE-BR)	Impurezas ou ferrugem na chave de fluxo	Remova o frontal da motobomba e a chave de fluxo e limpe as peças.
	Há vazamento na tubulação ou na motobomba	Repare os vazamentos.
	Fluxo baixo demais para ativar a chave de fluxo (o fluxo deverá ser superior a 1,2 l/min)	Todos os pontos de consumo e o pressurizador devem estar no mínimo 20cm abaixo da caixa d'água.
Há ruído na motobomba quando ela funciona	Há ar na motobomba ou tubulação	Deixe a motobomba funcionar por alguns minutos com uma torneira aberta.
A motobomba não desliga ao fechar a torneira	Seletor na posição manual	Colocar o seletor para a posição desligado ou automático.
	Impurezas (sujeira) na chave de fluxo	Remova o frontal da motobomba e a chave de fluxo e limpe as peças.

14. CERTIFICADO DE GARANTIA

14.1 Termos de garantia

14.1.1 A TEXIUS, nos limites fixados por este certificado, assegura ao usuário deste produto, a garantia de 24 (vinte e quatro) meses, contra qualquer defeito de material ou de fabricação, contados à partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao primeiro consumidor, ou até o prazo máximo e improrrogável de 18 (dezoito) meses, contados da emissão da nota fiscal de venda emitida pela TEXIUS, ou o que ocorrer primeiro.

A presente garantia termina, sem qualquer ressalva ou condição, no final do prazo de vigência, referido acima, ou em caso de não observação das orientações e instruções contidas no Manual de Instalação.

14.1.2 Toda e qualquer reclamação do usuário quanto à falhas ou defeitos verificados no produto, durante a vigência desta garantia, somente será atendida mediante a apresentação do presente Certificado de Garantia devidamente preenchido e respectiva Nota Fiscal de Venda, sendo estes os únicos documentos competentes e indispensáveis para assegurar o atendimento, com a exclusão de qualquer outro.

14.1.3 A TEXIUS limita-se ao conserto ou substituição de peças que dentro do período normal da garantia a que alude este Certificado (desde que constatado o defeito ou falha reclamado em condições normais de uso e instalação do produto, cujo exame revele, de forma clara e satisfatória para a TEXIUS, a existência do defeito reclamado. As condições normais de uso e instalação do produto estão especificadas no Manual de Instalação do Equipamento, antes referido.

14.2 Peças e serviços não cobertos pela garantia

14.2.1 Todos e quaisquer custos e despesas relativos à instalação, retirada e/ou reinstalação do produto.

14.2.2 Despesas de qualquer natureza relativas ao transporte do produto até a fábrica da Texius ou oficina autorizada, tais como: fretes, seguros, gastos com pedágio, etc.

14.2.3 Todo e qualquer gasto com deslocamento de técnico, quando da instalação, visita ao local para possíveis defeitos, consertar ou trocar o produto, tais como: gastos com deslocamento, estadia e alimentação de técnicos etc.

14.2.4 Peças que sofram desgaste natural. Portanto não estão cobertos pela garantia: mancais, selos mecânicos, peças de borracha, anéis de desgaste e todas as demais peças que sofram desgaste natural.

14.2.5 Gastos decorrentes da necessária manutenção para o perfeito funcionamento do produto;

14.2.6 Defeitos ocasionados de imperícia na instalação ou utilização de material inadequado.

14.3 Perda da garantia

14.3.1 Quando o produto for utilizado de forma inadequada, negligente, imprudente ou fora das recomendações da TEXIUS, ou em caso de acidentes;

14.3.2 Quando o produto tenha sido reparado ou alterado por terceiros/empresas, que não a TEXIUS ou oficina autorizada.

14.3.3 Quando o produto for instalado de forma incorreta e contrária ao disposto no Manual de Instalação.

14.3.4 Quando o produto sofrer qualquer dano ou desgaste decorrente de fatos da natureza, tais como: descargas elétricas, vendavais, enchentes, incêndios, raios, etc., bem como em casos de força maior, casos fortuitos e acidentes em geral.

14.3.5 Quando o produto sofrer dano originado pela falta de manutenção (incluindo limpeza).

14.3.6 Quando o produto sofrer deterioração excessiva, devido a desgastes, em face de instalação incorreta.

14.3.7 Quando o produto sofrer violação em suas características originais de fábrica, bem como a falta de qualquer parte do produto, incluindo etiqueta de identificação.

14.3.8 Quando o produto tiver seu sistema de identificação (placas/etiquetas) com o número de série original alterado ou removido, ou mesmo sem a placa/etiqueta de identificação.

14.3.9 Quando o produto queimar devido à tensão incorreta, flutuações excessivas na rede, dimensionamento dos cabos abaixo do diâmetro recomendado, falta de fase ou falta de energia elétrica.

14.3.10 Quando o produto não operar corretamente devido à sujeira (detritos) provenientes da caixa d'água ou tubulação;

14.3.11 Quando o produto apresentar trincas ou quebras nas conexões porque as canalizações foram excessivamente apertadas.

14.3.12 Quando o produto trancar devido à problemas na instalação (fita teflon, cola, barbante etc).

15. DISPOSIÇÕES GERAIS

15.1 A TEXIUS reserva-se o direito de modificar e alterar as especificações, design, ou introduzir melhoramentos nos seus produtos, a qualquer tempo, sem incorrer na obrigação de efetuar o mesmo nos produtos anteriormente vendidos.

15.2 A TEXIUS não é responsável por qualquer prejuízo (dano moral, material, lucros cessantes e outros) eventualmente sofrido pelo usuário, decorrente da paralisação do produto, seja em virtude de defeito, falha, manutenção, reparo, com o que expressamente concorda o adquirente do produto.

15.3 Todo e qualquer problema relacionado ao produto adquirido, será dirimido no Foro Central da Comarca de Porto Alegre/RS.

ESTA GARANTIA SE REFERE ESPECIFICAMENTE AO EQUIPAMENTO:

Faturado com a Nota Fiscal nº: _____

Data da Nota Fiscal: _____ / _____ / _____

Emitida pela Empresa: _____

Pressurizador **TPF-WE-BR 248W – 110 V**

Pressurizador **TPF-WE-BR 248W – 220 V**

Motobomba **TBHF-WE-BR 248W – 110 V**

Motobomba **TBHF-WE-BR 248W – 220 V**



TEXIUS – Indústria e Comércio de Eletrobombas Ltda.

Av. José Lutzemberger, 293 • Bairro Anchieta

CEP 90200-140 • Porto Alegre-RS • Fone: (51) 3371-7700

www.texius.com.br • CNPJ: 07.414.536/0001-00

MAR/2022