

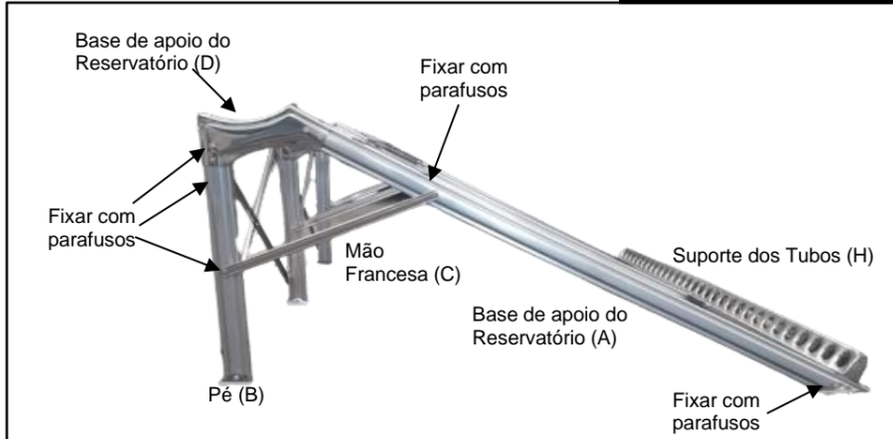
## MONTAGEM DA BASE 45°

### 01 Base de apoio do reservatório (A)



“Imagens Meramente Ilustrativas”

### VISTA LATERAL



Fazer a união da Barra de apoio do reservatório (A) com o Pé (B) fixando os parafusos, e fixar Mão francesa (C) entre Barra de apoio do reservatório (A) e Pé (B) fixando os parafusos em cada, conforme a imagem. No total este processo completo será repetido, formando assim as laterais de suporte.

### 02

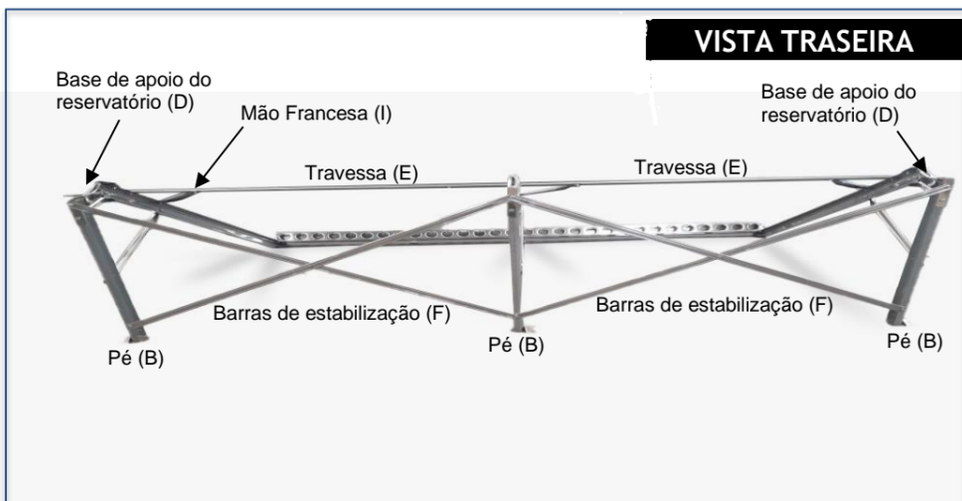
#### Travessa (E)



#### Barra estabilização (F)



### VISTA TRASEIRA



Fazer a união da Travessa (E) na base de apoio do reservatório (D) fixar e parafusar as barras de estabilização (F) em X até a furação do Pé (B) na Barra de apoio do reservatório (A). Travar e fixar a Mão Francesa (I) entre a Travessa (E) e as Barras de apoio do Reservatório (A)

### 03 Suporte de tubos (H)

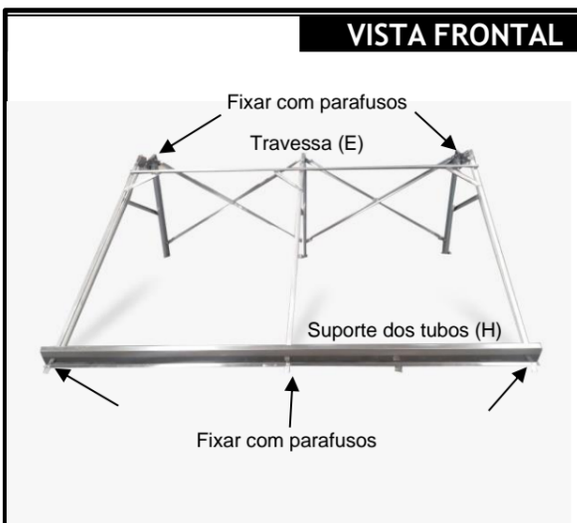


#### Travessa (E)



Vista frontal

### VISTA FRONTAL



### VISTA LATERAL



Fixar o Suporte dos tubos (H) na base do suporte montado, completando assim a montagem deste.

## MONTAGEM DO EQUIPAMENTO

### 01



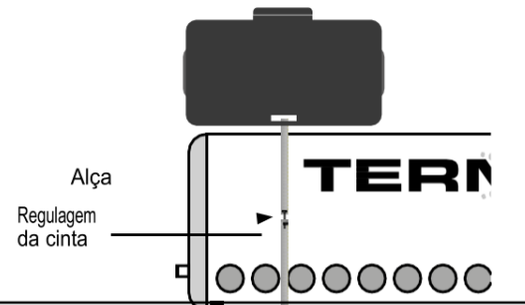
Fixe o Reservatório térmico na Base conforme a imagem. O reservatório deve ficar com a furação do suspiro voltada para cima.

### Atenção!

Antes de Fixar o Reservatório na estrutura, travar a mesma no telhado.

### 02

Fixe o Reservatório de água sobre o Reservatório térmico, para isso, passe a cinta metálica pela alça do Reservatório de água em volta do Reservatório térmico. Depois aperte o parafuso da cinta até fixar.



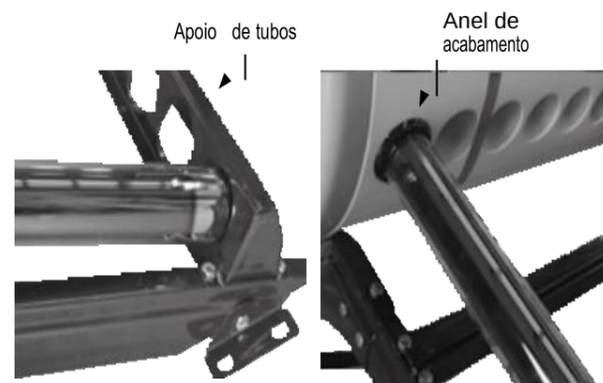
### 03

Coloque os anéis de acabamento nos tubos de vidro conforme imagem



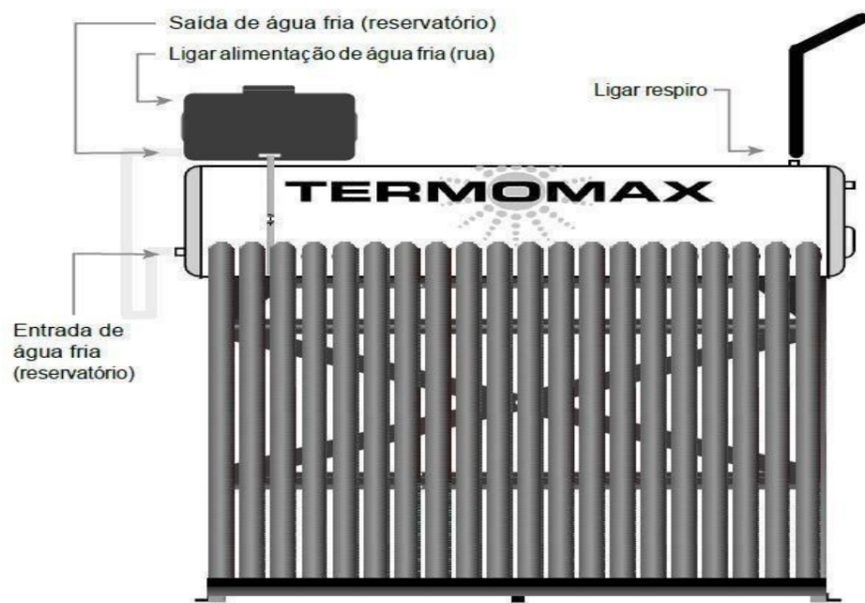
### 04

Insira o tubo no Reservatório térmico, depois volte o tubo até apoiar no Apoio de tubos. Com o tubo no lugar ajuste o anel de acabamento para que fique encostado no



Reservatório térmico. Repita esta operação até colocar

### 05



As Tubulações não acompanham o Produto. Importante: A entradas e saídas são 3/4"

## MONTAGEM DA BASE 0°

### ATENÇÃO

O Kit acoplado Max Vácuo 15/20/30/36 tubos (Lote 59163) devido seu modelo estrutural, o mesmo não aplica na montagem da Base 0°.



AV, Dom Luís do Amaral Mousinho nº 550, Bairro Recreio São Manuel, Brodowski. SP CEP: 14.340-000

- (16) 3664-7100
- vendas@termomax.com.br
- termomax.com.br
- /termomax.br



## MANUAL DE INSTALAÇÃO ACOPLADO MAX VÁCUO 15 / 20 / 30 / 36 TUBOS (Lote 59163)

### CERTIFICADO DE GARANTIA

A TERMOMAX - AQUECEDOR SOLAR LTDA – EPP, aqui denominada “TERMOMAX”, através de suas revendas autorizadas e assistências técnicas credenciadas, concede garantia sobre qualquer vício ou defeito de fabricação do Aquecedor Solar Acoplado Max - vácuo da marca TERMOMAX, conforme os prazos e condições deste Certificado de Garantia.

#### 1. CONDIÇÕES DA GARANTIA CONTRATUAL

11. Para validade da garantia, o Aquecedor Solar Acoplado Max - vácuo da marca TERMOMAX devem ser instalados, obrigatoriamente, de acordo com o respectivo Manual de Instalação do produto, devendo o produto ser utilizado/operado conforme o Manual de Instruções.
12. Qualquer vício ou defeito constatado pelo consumidor deverá ser comunicado imediatamente a uma assistência técnica credenciada para verificação do problema e reparo.
13. As peças e os componentes que apresentarem problemas e estiverem cobertos pela garantia serão substituídos por peças ou componentes iguais ou equivalentes.
14. Durante o prazo de garantia contratual, que inclui o prazo de garantia legal, estão cobertas a mão de obra para reparo/conserto e a substituição de peças, componentes e do Aquecedor Solar Acoplado Max - vácuo, se necessário. A substituição de peças e componentes será priorizada, sendo que o Aquecedor Solar Acoplado Max - vácuo será substituído por um produto igual ou equivalente somente em último caso.
15. A garantia é válida somente para o consumidor que consta identificado na nota fiscal de compra do produto (primeiro usuário), a qual deverá ser apresentada junto com este Certificado de Garantia devidamente preenchido com os dados do consumidor e do produto para fins de cobertura para reparo ou substituição do produto, se necessário.
16. O Certificado de Garantia é válido somente para o Aquecedor Solar Acoplado Max - vácuo vendido e instalado no território brasileiro.

#### 2. PRAZOS DA GARANTIA CONTRATUAL

- O prazo de garantia contratual é de 24 (vinte e quatro) meses para o Aquecedor Solar Acoplado Max vácuo, estando incluído nesse prazo o período da garantia legal que corresponde aos primeiros 90 (noventa) dias contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra do produto.
- 21. Os prazos de garantia são contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra do produto, que deverá conter o nome do consumidor e a especificação do modelo e características do produto.
- 22. A validade da garantia está vinculada às condições deste Certificado de Garantia.

#### 3. EXCLUSÃO DE COBERTURA DA GARANTIA

31. Danos no produto decorrentes de movimentação incorreta e avarias durante o transporte, quando não houver recusa do consumidor no ato do recebimento do produto.
32. Alteração e/ou remoção do número de série ou da etiqueta de identificação do produto ou modificação das características originais do produto.
33. Não nos responsabilizamos pela substituição da caixa de fibra de 20 litros por uma maior, ou a remoção da mesma fazendo alimetação direta.
34. Os custos de instalação do produto, bem como os custos de preparação do local para a instalação são de responsabilidade exclusiva do consumidor e podem compreender: alvenaria, dentre outros, bem como os materiais utilizados para esses fins, tais como tubulação, calhas para acabamento, etc. A TERMOMAX também não se responsabiliza pelos materiais usados na instalação e preparo para instalação.
35. Uso indevido do Aquecedor Solar Acoplado Max - vácuo, em desacordo com as orientações do Manual de Instruções, bem como: Instalação incorreta, pressão de trabalho acima de 0,3 Kgf/cm<sup>2</sup>, 0,3 BAR e 3 m.c.a., batidas, quedas, fogo, raio, inundação, exposição à temperatura anormal (muito baixa ou muito alta), utilização de agentes químicos corrosivos ou danos ou perda total em circunstâncias provenientes de caso fortuito ou força maior, agentes naturais como vendaval, granizo, curto circuito ou sobrecarga de tensão na rede elétrica, aquecimento de piscina etc.
36. Serviços de limpeza, conservação e manutenção preventiva.
37. Danos decorrentes de falta de manutenção preventiva ou corretiva.
38. Danos decorrentes da utilização do produto com líquido diferente dos especificados nos manuais.
39. Danos causados por sujeira, partículas, substâncias ou corpos estranhos dentro do sistema. As peças plásticas, e componentes sujeitos ao desgaste natural, tais como; caixa de polietileno e seus acessórios, mangueiras, anel de vedação, suporte do reservatório térmico, resistência elétrica, termostato não estão cobertos pela garantia contratual, porém estão cobertos pela garantia legal de 90 (noventa) dias contados da data de emissão da nota fiscal de compra do produto. Os vidros dos coletores não estão cobertos pela garantia legal e contratual.

310. Para o uso do Aquecedor Solar Acoplado Max-vácuo em ambientes com alta concentração de compostos salinos, ácidos ou alcalinos, ou de enxofre será válida somente a garantia legal de 90 (noventa) dias contados da data de emissão da nota fiscal de compra do produto.

311. Despesas de transporte para locomoção do técnico para atendimento no domicílio do consumidor quando o produto estiver instalado fora do perímetro urbano da sede da assistência técnica credenciada serão de responsabilidade da TERMOMAX durante os primeiros 90 (noventa) dias contados da data de

emissão da nota fiscal de compra doproduto. Apartir do 91º(nonagésimo primeiro) dia, tais despesas são de responsabilidade única e exclusiva do consumidor.

312. Despesas com a instalação ou desinstalação do Aquecedor Solar Acoplado Max - vácuo em local de difícil acesso pelo técnico para executar os serviços, tais como utilização de andaime, EPI, etc.

313. Despesas com o transporte do Aquecedor Solar Acoplado Max – vácuo, embalagens para o transporte e qualquer outro risco durante o deslocamento do produto para reparação ou realização de testes na assistência técnica credenciada serão de responsabilidade da TERMOMAX durante os primeiros 90 (noventa) dias contados da data de emissão da nota fiscal de compra do produto. A partir do 91º (nonagésimo primeiro) dia, tais despesas são de responsabilidade única e exclusiva do consumidor.

314. Danos decorrentes de falhas ou sobrecargas no fornecimento de água.

315. O respiro deve ser montado para fora do acoplado, conforme mostra a figura nº 5, para que, a água quente não escorra sobre o boiler, evitando a corrosão no mesmo.

316. Fica proibido a utilização de peças e conexões galvanizadas, ferrosas podendo causar a contaminação do Inox.

317. É importante colocar o respiro sempre acima do nível da caixa d'água e sem ondulações evitando que crie bolhas de ar.

318. Ler atentamente toda a instrução antes de iniciar a montagem do conjunto, fabricante só se responsabiliza pelas peças do produto, a montagem incorreta acarretará a perda da garantia. Desta forma, o produto deverá ser montado por profissional qualificado.

#### 4. INFORMAÇÕES IMPORTANTES

41. Este Certificado de Garantia anula qualquer outra garantia assumida por terceiros, não estando nenhuma empresa ou pessoa autorizada a fazer exceções ou assumir compromissos em nome da TERMOMAX - AQUECEDOR SOLAR LTDA – EPP.

42. Reservatório térmico constituído de aço inox AISI 304/316L.

43. - 01 (um) Alimentação de água fria, Tubo inox AISI 316 L rosca macho Ø 3/4".

44. - 01 (um) Saída para consumo de água quente, Tubo inox AISI 316 L rosca macho Ø 3/4".

45. - 01 (um) Respiro em Tubo inox AISI 316 L rosca macho Ø 3/4".

46. Espessura no corpo interno de 0,4mm em aço inox 316L e tampas internas em 0,4mm em aço inox 316, ambos as tampas suportando 3m.c.a. pressão.

47. Pressão de trabalho de 3m.c.a.

48. A garantia contratual concedida por este Certificado fica limitada aos reparos e substituições de peças, componentes e produtos, quando necessário. O mau funcionamento ou a paralisação do Aquecedor Solar Acoplado Max - vácuo, em hipótese alguma irá onerar a TERMOMAX por eventuais perdas e danos do consumidor, limitando-se a responsabilidade da TERMOMAX às condições estabelecidas neste Certificado de Garantia.

49. **Segurança:** Luva de proteção é um equipamento de proteção individual (EPI) destinado a proteger as mãos e punhos contra as lesões de acidentes a que os trabalhadores se expõem.

410. Usar luvas de segurança para a montagem do conjunto acoplado, evitando riscos de acidente.

411. Para esclarecimentos de dúvidas ou outras informações, você poderá entrar em contato com a nossa CENTRAL DE ATENDIMENTO ON LINE [www.termomax.com.br](http://www.termomax.com.br) na aba SAC, lembrando-se de ter à mão o modelo, o número de série e a Nota Fiscal de compra do Equipamento para possibilitar o seu atendimento.

#### Consumidor

Nome / Razão Social: \_\_\_\_\_

CPF/CNPJ: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Estado: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_

E-mail (opcional): \_\_\_\_\_

Telefones de contato: ( ) \_\_\_\_\_ | ( ) \_\_\_\_\_ | ( ) \_\_\_\_\_

#### Especificação(ões) do(s) Produto(s):

Modelo \_\_\_\_\_ Nº de Série: \_\_\_\_\_

Modelo \_\_\_\_\_ Nº de Série: \_\_\_\_\_

Modelo \_\_\_\_\_ Nº de Série: \_\_\_\_\_

Nome da Revenda: \_\_\_\_\_

Nome da Assistência Técnica Credenciada que instalou: \_\_\_\_\_