

SOLARKIT

CONFORTO E
QUALIDADE COM O
MENOR INVESTIMENTO



P - TI - P - SKT
FEV/15 - 0156

2 Pontos

SOLARKIT DA SOLAREM

MAIS ECONOMIA E
BEM-ESTAR PARA
A SUA FAMÍLIA.



Curta nossa fanpage:
[facebook.com/tumasolarem](https://www.facebook.com/tumasolarem)

TUMA INDUSTRIAL LTDA.
Rua José Cavalline, 279 | CINCO
Contagem | MG | CEP: 32010-060
Tel.: +55 (31) 3503-2233
www.solarem.com.br



INSTALAÇÃO DO SOLARKIT

O SOLARKIT É MUITO FÁCIL DE MONTAR E JÁ VEM COM SUPORTE PARA FIXAÇÃO NO TELHADO DA SUA CASA.

SOLARKIT

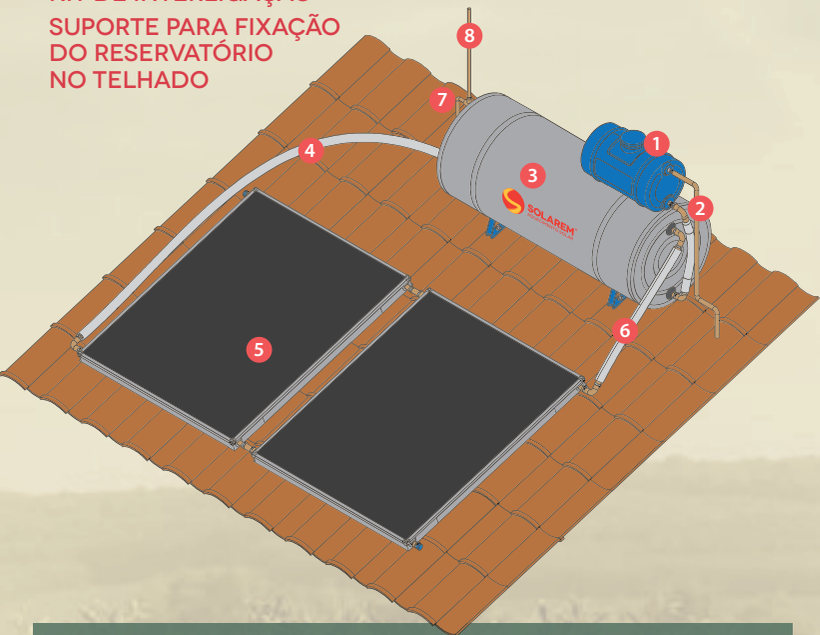
2 COLETORES ÓRION DE 1,20 M²

1 RESERVATÓRIO TÉRMICO 200 L

1 CAIXA DE QUEBRA DE PRESSÃO

KIT DE INTERLIGAÇÃO

SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO RESERVATÓRIO NO TELHADO



- 1 Caixa de quebra de pressão
- 2 Tubulação de alimentação de água fria
- 3 Reservatório térmico Solarem
- 4 Tubulação de alimentação do coletor
- 5 Coletor solar Solarem
A energia do sol chega pelos coletores solares, responsáveis por absorver o calor.

- 6 Tubulação de retorno do coletor
A água que circula pelos coletores é aquecida e enviada para o reservatório térmico (boiler).
- 7 Tubulação de consumo
É importante que o conjunto (coletores e reservatório) fique o mais próximo possível dos pontos de consumo de água, para otimizar a circulação de água quente.
- 8 Suspiro

COLETOR SOLAR ÓRION

OS COLETORES SOLARES SÃO RESPONSÁVEIS PELA CAPTAÇÃO DO CALOR DO SOL, QUE AQUECE A ÁGUA A SER ARMAZENADA.

VIDRO TEMPERADO

Mais durabilidade quando exposto às intempéries, maior resistência mecânica e rigidez.

PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO

Exclusividade linha Órion.

ISOLAMENTO EM LÃ DE VIDRO

SERPENTINA TOTAL PLATE

Processo inovador de montagem da serpentina com aleta única, proporcionando elevado fator de contato entre a aleta e os tubos de cobre da serpentina.



RESERVATÓRIO TÉRMICO 200 LITROS

DEPOIS DE AQUECIDA NO CONJUNTO DE COLETORES, A ÁGUA QUENTE SEGUE PARA O RESERVATÓRIO, ONDE FICA ACUMULADA ATÉ O USO.

VOLUME	200 litros
COMPRIMENTO	1260 mm
DIÂMETRO	520 mm
PÉS E TAMPAS	Metálicos
SISTEMA ELÉTRICO AUXILIAR	Não possui

SOBRECAPA EM CHAPA DE ALUMÍNIO

CORPO INTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL

ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO EXPANDIDO

