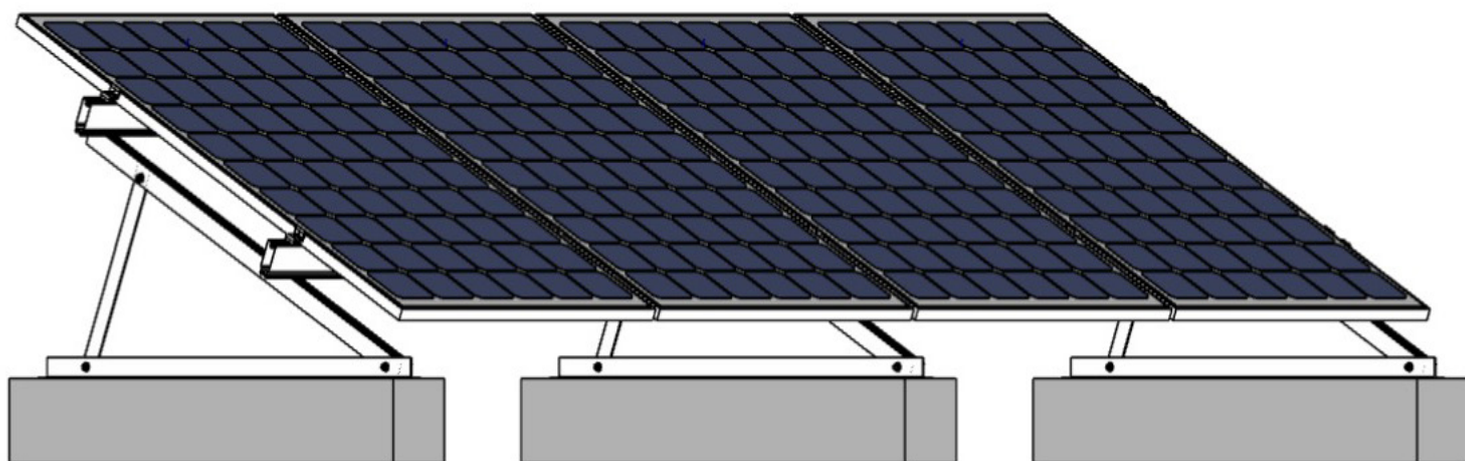


MANUAL DE MONTAGEM: LAJE PERFIL REFORÇADO THUNDER



A MELHOR SOLUÇÃO PARA CADA TELHADO



SUMÁRIO

3	Empresa
4	Garantia
5	Segurança
6	Lista de materiais
8	Ferramentas necessárias
9	Espaçamentos
10	Montagem

EMPRESA

A Solar Group do Brasil, localizada na Grande São Paulo, com suporte de conceituadas empresas do setor, chegou ao mercado brasileiro com a proposta de desenvolver estruturas de fixação adaptadas para os telhados utilizados no Brasil.

No início de sua trajetória no mercado nacional, a Solar Group fornecia frames homologados pelo BNDES para módulos fotovoltaicos. Em pouco tempo, trouxe evolução tecnológica para suas estruturas destinadas ao setor de geração distribuída e, atualmente, oferece ao mercado novas linhas de produtos para esse setor.

Com área de P&D formada por profissionais especializados a empresa realizou estudos para desenvolver estruturas de fixação adequadas aos telhados brasileiros. Os estudos incluíam pesquisas, visitas às obras e testes em laboratórios com o objetivo de “tropicalizar” as estruturas para a realidade do que se utiliza no país.

Um dos grandes diferenciais da Solar Group está em seu corpo técnico e ao constante desenvolvimento de novos produtos. A equipe de engenharia da empresa está sempre atenta às necessidades de seus clientes, ouvindo as dificuldades encontradas pelos instaladores, orientando e criando soluções para resolver eventuais problemas.

Atendimento ágil, comprometimento e constantes investimentos em novos produtos contribuíram para o crescimento acelerado da empresa no Brasil.

GARANTIA

A Solar Group oferece a garantia de todos os seus produtos contra defeitos de fabricação por 12 (doze) anos a partir da data de compra do material.

Nos casos de não cumprimento das orientações deste manual e/ou a utilização de produtos não fornecidos pela Solar Group, a empresa não se responsabiliza por eventuais danos causados. Para mais informações sobre a garantia, consulte nosso site:

<https://www.solargroup.com.br>



SEGURANÇA

Para garantir a segurança na instalação:

- O sistema deve ser instalado apenas por profissionais tecnicamente qualificados e/ou com experiência em sistemas de montagem;
- Antes da montagem, checar se a estrutura do telhado suporta a carga a ser instalada;
- Os profissionais devem seguir as normas de segurança no trabalho para prevenção de acidentes;
- Equipamentos de Proteção Individuais (EPI's) como capacete, sapatos antiderrapantes, luvas, óculos;
- Equipamentos de Proteção Antiqueda, como cinto de segurança, talabarte;
- A presença de dois profissionais durante toda a instalação é obrigatória;
- Para trabalho em altura, o profissional deve estar habilitado pela NR 35;
- Sempre levar para o local da instalação o manual de montagem da estrutura;
- Nos casos de não cumprimento das orientações deste manual e/ou a utilização de produtos não fornecidos pela Solar Group, a empresa não se responsabiliza por eventuais danos causados. A garantia não se aplicará nestes casos;
- A desmontagem do sistema é feita seguindo o passo-a-passo deste manual em ordem reversa.

LISTA DE MATERIAIS

Todos os componentes listados a seguir são essenciais para a instalação do sistema de laje com triângulos. A quantidade de peças é calculada de acordo com cada projeto.

Triângulo desmontado:



- **Materiais:** alumínio 6060-T5;
- **Uso:** para montagem de módulos em retrato em lajes.
- **Inclinação:** 25° (com marcação para furos e cortes à cada 2,5°);
- **Distância entre parafusos-cabeça de martelo:** 80cm;
- **Comprimento da base:** 1,42m.

Perfil suporte do módulo reforçado Thunder:



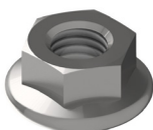
- **Material:** alumínio 6060-T5;
- **Dimensões disponíveis:** 6,30m - 4,50m - 4,20m - 3,15m - 2,25m - 2,10m.

Parafuso cabeça-martelo:



- **Material:** aço inox 304;
- **Dimensões:** M10x25mm.

Porca:



- **Material:** aço inox 304;
- **Dimensão:** M10;
- **Obs:** flangeada e serrilhada.

Junção:



- **Material:** alumínio 6060-T5;
- **Obs:** acompanha dois parafusos cabeça-martelo.

Grampo intermediário Thunder:



- **Material:** alumínio 6060-T5;
- **Uso:** atende módulos de 35mm e 40mm;
- **Torque recomendado:** 10N.m;
- **Espaçamento entre módulos:** 16mm;
- **Obs:** acompanha clip para aterramento de módulos em aço inox 304.

Grampo final Thunder:



- **Material:** alumínio 6060-T5;
- **Uso:** atende módulos de 30mm, 35mm ou 40mm;
- **Torque recomendado:** 10N.m.

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS



**Furadeira/
parafusadeira**



Trena



Nível

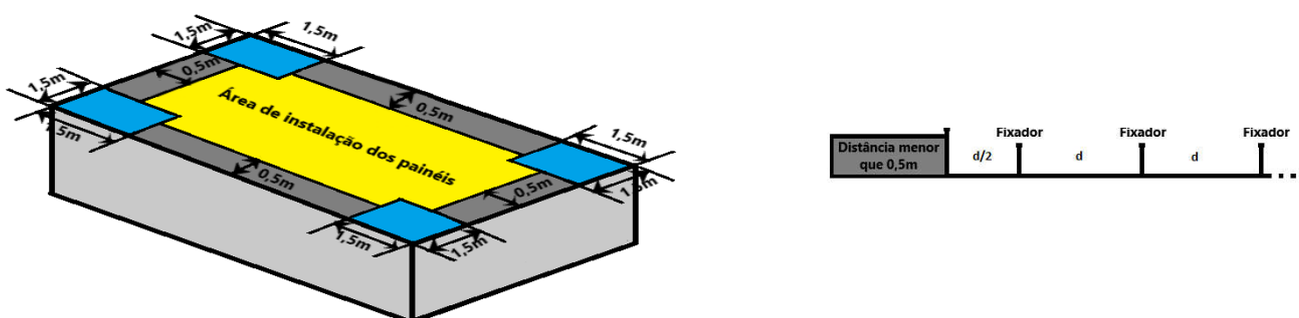


- 1 chave fixa 10mm;
- 1 chave fixa 13mm;
- 1 chave fixa 15mm;
- Bit (soquete) 7mm;
- Bit (soquete) 5/16".

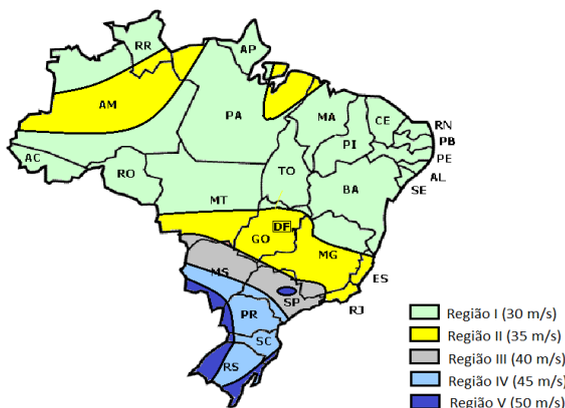
Chaves

DISTANCIAMENTOS

Recomendamos instalar com a distância mínima de recuo da borda do telhado e a instalação de 0,5m, caso não seja possível utilizar essa distância mínima, instalar os fixadores nas extremidades dos trilhos, seguido do próximo a 0,75m e os seguintes a 1,5m, conforme figura abaixo. Além disso evitar cantos e bordas e deixar uma distância de 1,5m dos cantos (região azul na figura a seguir).



Cada ponto do Brasil existe uma velocidade de vento própria que afeta a distância entre fixadores a ser utilizada na instalação dos painéis. A seguir é apresentado o mapa do Brasil com as diferentes isopletas de velocidade básica dos ventos de acordo com a NBR-6123. Consulte esse mapa para identificar a região da instalação, em seguida a tabela em anexo abaixo para saber a distância máxima d entre fixadores para módulos de 72 células e posição retrato. Para outras, contratar a Solar Group.



Regiões	Distância máxima "d" entre fixadores para angulação de 15°	Distância máxima "d" entre fixadores para angulação de 20°	Distância máxima "d" entre fixadores para angulação de 25°
Região 1	2,80m	2,75m	2,70m
Região 2	2,75m	2,70m	2,65m
Região 3	2,70m	2,65m	2,60m
Região 4	2,65m	2,60m	2,55m
Região 5	2,60m	2,55m	2,50m

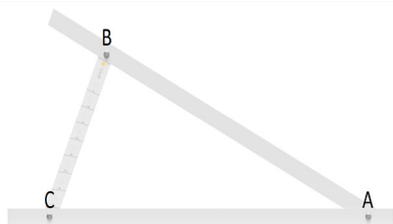
MONTAGEM

Passo 1 - Preparação do triângulo:



O triângulo possui inclinação máxima de 25 graus. Para modificar sua angulação, cortar a cantoneira na inclinação desejada na régua, Após o corte realizar a furação de 10mm no local indicado.

Passo 2 - Montagem do triângulo:



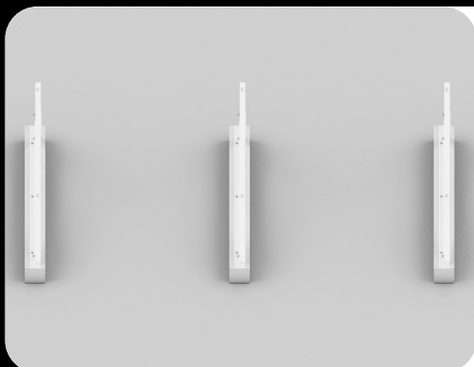
Montar o triângulo fixando os parafusos e porcas nos furos A e B. Por último, realizar o furo C do perfil da base (em formato T) e inserir o parafuso e porca.

Passo 3 - Fixação dos triângulos



O sistema pode ser ancorado por chumbadores mecânicos (inclusos no kit) ou químicos nos lastros. Os lastros devem ser fixos, mas em algumas situações podem ser somente apoiados. Análise as condições locais como velocidade do vento, exposição e altura da edificação para tomada de decisões.

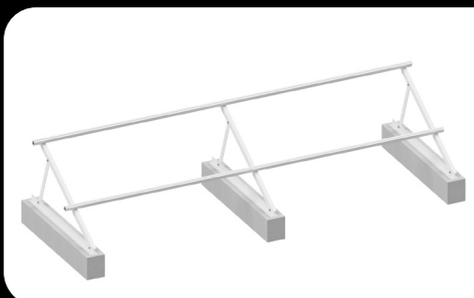
Passo 4 - Alinhamento dos Triângulos:



Posicionar o primeiro e o último triângulo da fileira. Os demais serão posicionados e referenciados por estes. Verificar os alinhamento com auxílio de uma linha. A distância recomendada entre triângulos varia de acordo com cada região, consultar “página 9” deste manual para verificar o valor da região da instalação.

*** Utilizar o Perfil Reforçado.**

Passo 5 - Perfil:



Fixar o perfil no triângulo utilizando o parafuso cabeça-martelo e porca.



Passo 6 - Ajustar os grampos terminais:



Montagem A
(30mm)

Montagem B
(35mm)

Verificar a altura do frame dos módulos. Posicionar o grampo terminal, de acordo com a altura do frame.

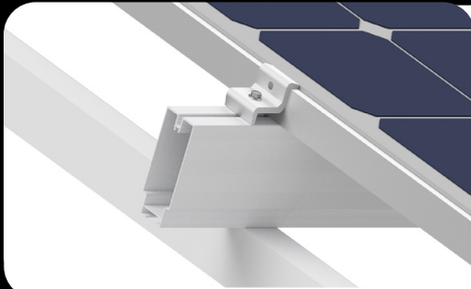
São três possibilidades:

- 30mm (montagem A);
- 35mm (montagem B);
- 40mm (montagem C).



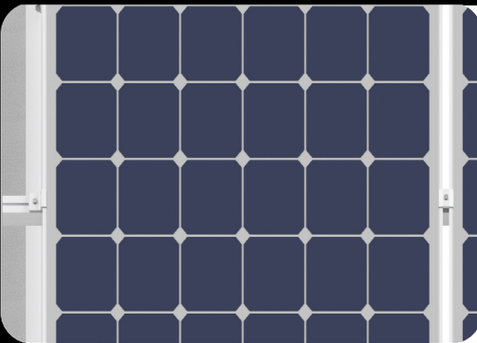
Montagem C
(40mm)

Passo 7 - Grampo terminal:



Inserir o grampo terminal no perfil. Certificar-se de que todos os contatos sejam feitos. A chapa de aterramento deve estar alocada entre o módulo e o perfil. Fixar os parafusos dos grampos com torque de 10N.m.

Passo 8 - Grampo intermediário:



Inserir o grampo intermediário no perfil. Certificar-se de que todos os contatos sejam feitos. A chapa de aterramento deve estar alocada entre o módulo e o perfil. Fixar os parafusos dos grampos com torque de 10N.m.



Passo 9 - Junção U:



Para a união, posicionar a junção entre dois perfis e fixar com os parafusos cabeça-martelo e porcas.

