



TELHADO COM PRISIONEIRO AUTOBROCANTE PARA ESTRUTURA METÁLICA

LINHA SMART
MANUAL DE MONTAGEM

MARÇO 2024- V3

Sumário

03 - SOBRE

04 - SEGURANÇA

05 - GARANTIA

06 - MATERIAIS NECESSÁRIOS

09 - FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

10 - DISTANCIAMENTO

13 - RECUO E SUPERFÍCIE DE INSTALAÇÃO

14 - MONTAGEM

18 - MONTAGEM DA JUNÇÃO

19 - MONTAGEM DA GRAMPO TERMINAL

21 - MONTAGEM DO GRAMPO INTERMEDIÁRIO

23 - MONTAGEM FINALIZADA

24 - VERIFICAÇÃO DO TORQUE

25 - CONTATO

SOBRE

A solar Group do Brasil, localizada na grande São Paulo, com suporte de conceituadas empresas do setor, chegou ao mercado com a proposta de desenvolver estruturas de fixação adaptadas para os telhados brasileiros. 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 incluíram pesquisas, visitas às obras e testes em laboratório 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.



**SOMOS UMA
EMPRESA NACIONAL
E 100% SOLAR**

SEGURANÇA NA INSTALAÇÃO

- O sistema deve ser instalado apenas por profissionais tecnicamente qualificados e/ou com experiência em sistemas de montagem;
- Antes da montagem, chegar 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 de proteção individuais (EPI'S) como o capacete, botas de segurança, luvas e óculos;
- Equipamento de segurança antiqueda como cinto de segurança e talabarte;
- A presença de dois profissionais durante toda a instalação é obrigatória;
- Para trabalhos em altura, os profissionais devem estar habilitados pela NR35;
- Sempre levar para o local da instalação o manual de montagem da estrutura;
- Nos casos de não cumprimento das orientações deste manual/ou utilização de produtos não fornecidos pela Solar Group, a empresa não se responsabiliza por eventuais danos causados e a garantia não se aplicará nestes casos;
- A desmontagem do sistema é feita seguindo o sentido reverso do sistema de montagem deste manual.

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 utilização de produtos não fornecidos pela Solar Group, a empresa não se responsabiliza por eventuais danos causados.



clique e saiba mais!

MATERIAIS NECESSÁRIOS

TODOS OS COMPONENTES LISTADOS A SEGUIR SÃO ESSENCIAIS PARA A INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE TELHADO COM PRISIONEIRO PARA VIGA METÁLICA.

A QUANTIDADE IDEAL DE PEÇAS É CALCULADA DE ACORDO COM A NECESSIDADE DE CADA PROJETO.



PARAFUSO PRISIONEIRO PARA MADEIRA

- **Materiais:** Alumínio 6060-T5, Aço Inox 304 e Aço Carbono SCM 435;
- **Dimensões:** M10X250;
- **Uso:** Telhado cerâmico, metálico e fibrocimento;
- **OBS:** Acompanha vedação, suporte reto, parafuso cabeça-martelo e 4 porcas M10.



SUPORTE RETO

- **Material:** Alumínio 6060-T5;
- **Dimensões:** 7x32,5x80,5mm.

MATERIAIS NECESSÁRIOS



PERFIL SUPORTE SMART

- **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;
- **Obs:** Acompanha porca flangeada e serrilhada.



JUNÇÃO

- **Materiais:** Alumínio 6060-T5;
- **Obs:** Acompanha dois parafusos cabeça-martelo e duas porcas.

MATERIAIS NECESSÁRIOS



GRAMPO INTERMEDIÁRIO

- **Materias:** Alumínio 6060-T5 e aço Inox 304;
- **Espaçamento Entre Módulo:** 16mm;
- **Uso:** Atendo módulos de 30mm, 33mm, 35mm e 40 mm;
- **Obs:** A continuidade elétrica é feita através do grampo, sem necessidade de “jumper” entre as placas.



GRAMPO TERMINAL

- **Materiais:** Alumínio 6060-T5 e aço Inox 304;
- **Uso:** Atende módulos de 30mm, 33mm, 35mm e 40 mm;

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

FURADEIRA/ PARAFUSADEIRA



- Potência mínima da Furadeira : 1100W.

TRENA



NÍVEL



TORQUÍMETRO



- Torque mínimo de 10 Mm.

CHAVES



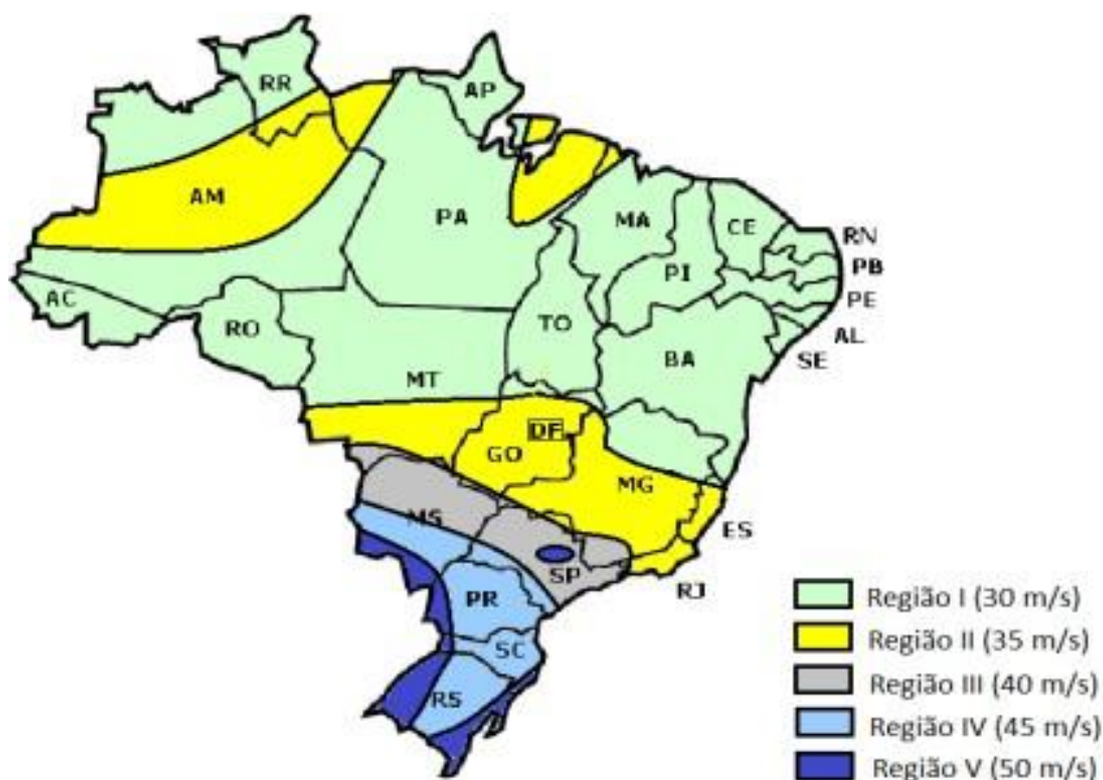
- 1 Chave fixa 6mm;
- 1 Chave fixa 8mm;
- 1 Chave fixa 10mm;
- 1 Bit (Soquete) 6mm, 8 mm, 10mm;

DISTANCIAMENTO

EM CADA PONTO DO BRASIL EXISTE UMA VELOCIDADE BÁSICA DE VENTO QUE AFETA A DISTÂNCIA A SER UTILIZADA ENTRE AS FIXAÇÕES DAS ESTRUTURAS NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO. A SEGUIR É APRESENTADO O MAPA DO BRASIL AS DIFERENTES ISOPLETAS DE VELOCIDADE BÁSICA DO VENTO, CONFORME CONSTA NA NBR6123/2023.

PARA INSTALAÇÃO DA ESTRUTURA, CONSULTE O MAPA ABAIXO PARA IDENTIFICAR A REGIÃO DE INSTALAÇÃO, E EM SEGUIDA, VERIFIQUE NA TABELA DAS PÁGINAS 12 E 13 A DISTÂNCIA MÁXIMA “D”, BASEADA NA ÁREA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS A SEREM INSTALADOS, INCLINAÇÃO DO TELHADO E ALTURA DA EDIFICAÇÃO.

PARA CASOS NÃO PREVISTOS NESTE MANUAL, ENTRAR EM CONTATO COM O SUPORTE TÉCNICO DA SOLAR GROUP.



DISTANCIAMENTO (RETRATO)

 **5m** Edificações de até 5m de altura (laje)

Tabela 1: distância entre apoios (m)

| Módulos até 2,0 M² | | | | Módulos até 2,60 M² | | | | Módulos até 3,10 M² | | | |
|--------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|
| Angulação | 15° | 20° | 25° | Angulação | 15° | 20° | 25° | Angulação | 15° | 20° | 25° |
| Região 1 | 2,10 | 2,0 | 1,90 | Região 1 | 2,0 | 1,90 | 1,80 | Região 1 | 1,90 | 1,80 | 1,70 |
| Região 2 | 2,0 | 1,90 | 1,80 | Região 2 | 1,90 | 1,80 | 1,70 | Região 2 | 1,80 | 1,70 | 1,60 |
| Região 3 | 1,90 | 1,80 | 1,70 | Região 3 | 1,80 | 1,70 | 1,60 | Região 3 | 1,70 | 1,6 | 1,50 |
| Região 4 | 1,80 | 1,70 | 1,60 | Região 4 | 1,70 | 1,60 | 1,50 | Região 4 | 1,60 | 1,50 | 1,40 |
| Região 5 | 1,70 | 1,60 | 1,50 | Região 5 | 1,60 | 1,50 | 1,40 | Região 5 | 1,50 | 1,40 | 1,30 |

 **10m** Edificações até 10m de altura (laje)

Tabela : distância entre apoios (m)

| Módulos até 2,0 M² | | | | Módulos até 2,60 M² | | | | Módulos até 3,10 M² | | | |
|--------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|
| Angulação | 15° | 20° | 25° | Angulação | 15° | 20° | 25° | Angulação | 15° | 20° | 25° |
| Região 1 | 2,0 | 1,90 | 1,80 | Região 1 | 1,80 | 1,70 | 1,60 | Região 1 | 1,70 | 1,60 | 1,50 |
| Região 2 | 1,90 | 1,80 | 1,70 | Região 2 | 1,70 | 1,60 | 1,50 | Região 2 | 1,60 | 1,50 | 1,40 |
| Região 3 | 1,80 | 1,70 | 1,60 | Região 3 | 1,60 | 1,50 | 1,40 | Região 3 | 1,50 | 1,40 | 1,30 |
| Região 4 | 1,70 | 1,60 | 1,50 | Região 4 | 1,50 | 1,40 | 1,30 | Região 4 | 1,40 | 1,30 | 1,20 |
| Região 5 | 1,60 | 1,50 | 1,40 | Região 5 | 1,40 | 1,30 | 1,20 | Região 5 | 1,30 | 1,20 | 1,10 |

Obs: Para instalação com alturas de edificações e inclinações de telhado não previstas no manual, consultar o suporte técnico.

DISTANCIAMENTO (PAISAGEM)

 **5m** Edificações de até 5m de altura (laje)

Tabela 1: distância entre apoios (m)

| Módulos até 2,0 M² | | | | Módulos até 2,60 M² | | | | Módulos até 3,10 M² | | | |
|--------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|
| Angulação | 15° | 20° | 25° | Angulação | 15° | 20° | 25° | Angulação | 15° | 20° | 25° |
| Região 1 | 2,20 | 2,10 | 2,00 | Região 1 | 2,10 | 2,00 | 1,90 | Região 1 | 2,00 | 1,90 | 1,80 |
| Região 2 | 2,10 | 2,00 | 1,90 | Região 2 | 2,00 | 1,90 | 1,80 | Região 2 | 1,90 | 1,80 | 1,70 |
| Região 3 | 2,00 | 1,90 | 1,80 | Região 3 | 1,90 | 1,80 | 1,70 | Região 3 | 1,80 | 1,70 | 1,60 |
| Região 4 | 1,90 | 1,80 | 1,70 | Região 4 | 1,80 | 1,70 | 1,60 | Região 4 | 1,70 | 1,60 | 1,50 |
| Região 5 | 1,80 | 1,70 | 1,60 | Região 5 | 1,70 | 1,60 | 1,50 | Região 5 | 1,60 | 1,50 | 1,40 |

 **10m** Edificações até 10m de altura (laje)

Tabela : distância entre apoios (m)

| Módulos até 2,0 M² | | | | Módulos até 2,60 M² | | | | Módulos até 3,10 M² | | | |
|--------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|
| Angulação | 15° | 20° | 25° | Angulação | 15° | 20° | 25° | Angulação | 15° | 20° | 25° |
| Região 1 | 2,10 | 2,00 | 1,90 | Região 1 | 2,00 | 1,90 | 1,80 | Região 1 | 1,90 | 1,80 | 1,70 |
| Região 2 | 2,00 | 1,90 | 1,80 | Região 2 | 1,90 | 1,80 | 1,70 | Região 2 | 1,80 | 1,70 | 1,60 |
| Região 3 | 1,90 | 1,80 | 1,70 | Região 3 | 1,80 | 1,70 | 1,60 | Região 3 | 1,70 | 1,60 | 1,50 |
| Região 4 | 1,80 | 1,70 | 1,60 | Região 4 | 1,70 | 1,60 | 1,50 | Região 4 | 1,60 | 1,50 | 1,40 |
| Região 5 | 1,70 | 1,60 | 1,50 | Região 5 | 1,60 | 1,50 | 1,40 | Região 5 | 1,50 | 1,40 | 1,30 |

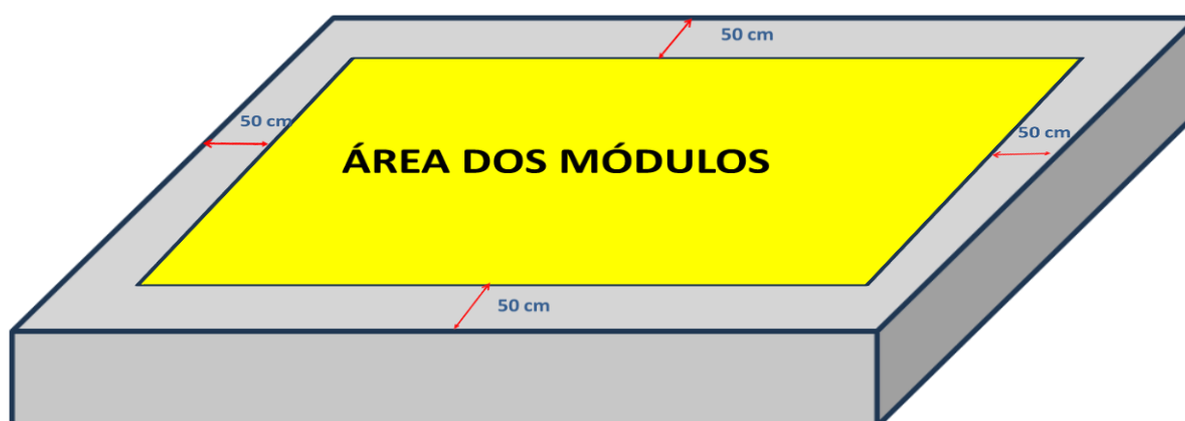
Obs: Para instalação com alturas de edificações e inclinações de telhado não previstas no manual, consultar o suporte técnico.

RECUO DA BORDA E SUPERFÍCIE DE INSTALAÇÃO

DEVE-SE INSTALAR OS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS COM RECUO MÍNIMO EM RELAÇÃO A BORDA DO TELHADO/LAJE DE 50 CM, DE FORMA QUE A ESTRUTURA MANTENHA O DESEMPENHO E SEGURANÇA DESEJADA.

TODA ESTRURA DE TELHA/LAJE SOLAR GROUP É PROJETADA PARA SER FIXADA EM SUPOERFÍCIES PRONTAS (TELHA/LAJE).

PARA CASOS EM QUE SE DESEJA FIXAR OS PRISIONEIROIS EM SUPERFÍCIES NÃO FINALIZADAS E/OU NÃO SEJA POSSÍVEL RESPEITAR OS RECUOS PREVISTOS NESTE MANUAL, CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO DA SOLAR GROUP PARA VERIFICAR A VIABILIDADE DE INSTALAÇÃO.



AS INSTALAÇÕES QUE NÃO RESPEITAREM OS RECUOS NA IMAGEM ACIMA ESTARÃO SUJEITAS À PERDA DE GARANTIA.

MONTAGEM

PASSO 1 – LOCALIZAR TERÇAS/VIGAS

Identifique as terças/vigas. Pode-se usar como referência os parafusos de fixação da telha.



PASSO 2 – FURO NAS TERÇAS/VIGAS

Posicione o prisioneiro sobre a água alta da telha na sequencia executa a fixação com a própria haste, aprofundando no mínimo 3 cm de altura do prisioneiro na estrutura metálica.

Por ser autobrocante, não será necessário a execução de pré-furo para a fixação do mesmo.

Para a aplicação do prisioneiro, utilize furadeira com potência mínima de **1100w** e soquete (bit) de 7 mm.



MONTAGEM

PASSO 3 – VEDAR O FURO

Para vedar o furo, pressione a borracha de vedação contra a telha até 6 mm sobre o telhado com o auxílio da porca.



PASSO 4 – POSICIONAR OS PRISIONEIRO

Oriente e ajuste os suportes. Se o suporte estiver muito baixo, o prisioneiro pode causar interferência no frame do módulo.



MONTAGEM

PASSO 6 – DISTANCIAMENTO ENTRE APOIOS

Repita a operação para todos os prisioneiros e verifique o alinhamento entre eles. A distância recomendada entre parafusos prisioneiros varia de acordo com cada região. Consultar “página 10” deste manual para verificar a região de instalação e as “páginas 11 e 12” para verificar o espaçamento correto.



PASSO 7 – POSICIONAR O PERFIL

Fixe o perfil no suporte utilizando o parafuso cabeça-martelo e porca. Se necessário, utilize o furo oblongo do suporte para ajustes finos.



MONTAGEM

PASSO 8 – POSICIONAR O PERFIL

É permitido instalar o prisioneiro até 50cm da extremidade do perfil e com distância mínima de 7 cm.



PASSO 9 – JUNÇÃO

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

Obs: A distância recomendada entre o grampo e a junção é de 7 cm.



MONTAGEM DA JUNÇÃO

PARA A MONTAGEM DA JUNÇÃO, INSIRA A PEÇA POR BAIXO DOS PERFIS (FIGURA 1) E FIXE-A COM OS PARAFUSOS CABEÇA-MARTELO E PORCAS.



figura 1

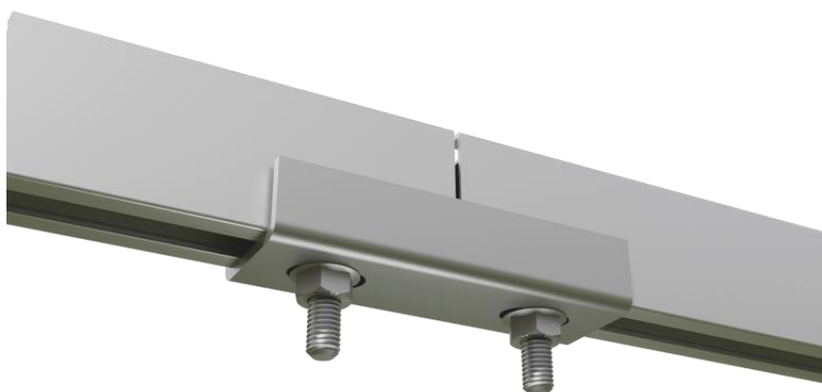


figura 2

MONTAGEM DO GRAMPO (TERMINAL)

PARA A MONTAGEM DOS GRAMPOS, INSERIRA PARTE INFERIOR DO GRAMPO NO TRILHO (FIGURA 1), GIRE (FIGURA 2) ATÉ O GRAMPO FIQUE PRESO E DEPOIS ARRASTE O GRAMPO ATÉ O MÓDULO (FIGURA 3).



figura 1



figura 2



figura 3

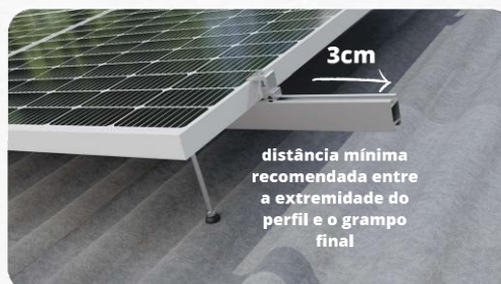
MONTAGEM DO GRAMPO (TERMINAL)

PASSO 11 - GRAMPO TERMINAL

Com o grampo terminal no perfil, certifique-se de que todos os contatos sejam feitos e aperte os parafusos dos grampos com torque de 10 Nm , fixando os módulos corretamente.

Utilizar **torquímetro** para realizar o aperto com torque indicado.

Obs: O uso de ferramenta inadequada poderá danificar o módulo



MONTAGEM DO GRAMPO (INTERMEDIÁRIO)

PARA A MONTAGEM DOS GRAMPOS, INSERIR A PARTE INFERIOR DO GRAMPO NO TRILHO (FIGURA 1), GIRE (FIGURA 2) ATÉ O GRAMPO FIQUE PRESO E DEPOIS ARRASTE O GRAMPO ATÉ O MÓDULO (FIGURA 3).

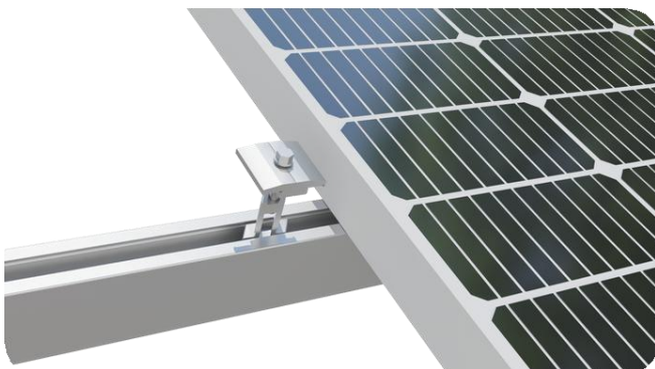


figura 1

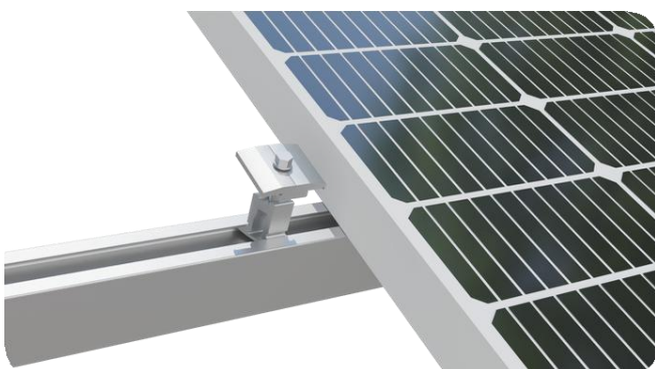


figura 2

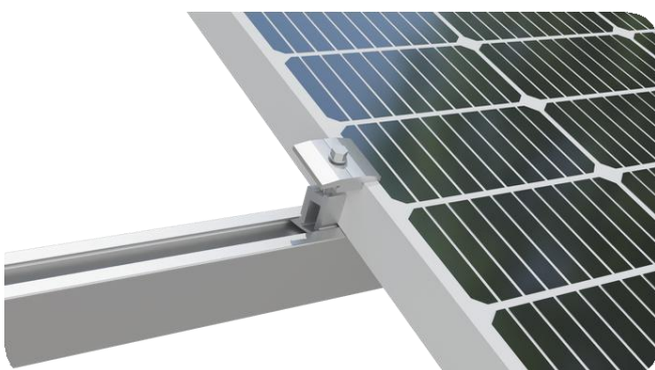


figura 3

MONTAGEM DO GRAMPO (INTERMEDIÁRIO)

PASSO 12 - GRAMPO INTERMEDIÁRIO

Com o grampo intermediário no perfil, certifique-se de que todos os contatos sejam feitos e aperte os parafusos dos grampos com torque de 10 Nm , fixando os módulos corretamente.

Utilizar **torquímetro** para realizar o aperto com torque indicado.

Obs: O uso de ferramenta inadequada poderá danificar o módulo.



MONTAGEM FINALIZADA



VERIFICAÇÃO DO TORQUE

VISANDO GARANTIR O DESEMPENHO E SEGURANÇA DA ESTRUTURA, É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA QUE SEJA FEITA A CONFERÊNCIA DO TORQUE DOS PARAFUSOS INSTALADOS. A PERIODICIDADE DE VERIFICAÇÃO DO TORQUE DEVERÁ TER A RECORRÊNCIA ABAIXO:

- CHECAGEM DE TORQUE/REAPERTO - 6 MESES.
-

A NÃO VERIFICAÇÃO DO TORQUE, CONFORME PERIODICIDADE INDICADA ACIMA, PODERÁ IMPLICAR NA PERDA DA GARANTIA.



Contato

🏠 Rua Pirituba, 241 – Tarumã,
Santana de Parnaíba/SP.

☎ (11) 4144 - 9090

📞 (11) 94716 - 7860

🌐 www.solargroup.com.br

📷 [@solargroupdobrasil](https://www.instagram.com/solargroupdobrasil)

📘 [@solargroupdobrasil](https://www.facebook.com/solargroupdobrasil)

✉ contato@solargroup.com.br

👤 **Pós-venda**