

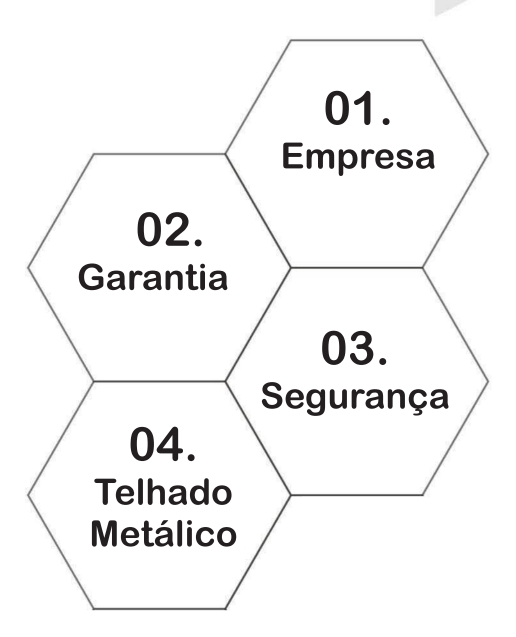
# MANUAL DE MONTAGEM

Ângulo

**Telhado Metálico** 

LINHA FLEX

### Sumário



### **LINHA FLEX**





### **A ÂNGULO**

### Missão:

Ofertar produtos de qualidade que trazem segurança, confiabilidade e agilidade na hora da montagem.

### Visão:

Ser referência no segmento através da qualidade e agilidade, proporcionada pelo atendimento, processos e produtos ofertados.

### Valores:

Qualidade: O comprometimento com a qualidade é nossa prioridade, ela está presente em todos os nossos processos para construirmos parcerias sólidas.

Segurança: É saber que está utilizando o melhor produto para sua obra.

Inovação: Em constante evolução, criando e seguindo tendências de mercado.

Agilidade: Ter agilidade é primordial para as mudanças e as evoluções do mercado para otimizar e atender todos os requisitos de nossos clientes.

Facilidade: Todos nossos produtos são desenvolvidos com base na facilidade e praticidade na hora da instalação.





### Termo de Garantia de Produto - Ângulo

A Ângulo, neste termo de garantia, estabelece as condições e cobertura para garantir a qualidade e durabilidade dos produtos adquiridos. Agradecemos pela escolha dos nossos produtos e reafirmamos nosso compromisso em fornecer soluções para o setor de energia solar.

### 1. Identificação do Produto

Produto: Estrutura e fixadores para painéis fotovoltaicos.

#### 2. Período de Garantia

A garantia é válida a partir da data de compra, mediante apresentação de nota fiscal, com duração de 30 anos.

### 3. Descrição da Garantia

Garantimos que todas as estruturas de fixação e seus componentes possuem uma garantia básica de 30 anos. Esta garantia engloba todos os componentes fabricados em alumínio e aço inoxidável, exceto aqueles feitos de aço galvanizado por imersão a quente, os quais possuem uma garantia específica de 10 anos. Esta garantia entra em vigor a partir dos dados de venda pela Ângulo, desde que o produto seja utilizado em condições normais de aplicação, instalação, operação e manutenção.

### 4. Cobertura e Procedimento de Garantia

Caso qualquer componente não atenda aos padrões de qualidade e desempenho previstos nesta garantia, a Ângulo, a seu pedido, realizará o reparo do produto ou fornecerá um substituto adequado, durante o prazo de 30 anos mencionado acima. A garantia oferece como opções o reparo ou a substituição.

### 5. Instruções de Uso

O comprador compromete-se a seguir rigorosamente as instruções de uso fornecidas no manual do produto para garantir o funcionamento correto e a validade da garantia.

#### 6. Manutenção Recomendada

Para manter a garantia válida, é recomendada a realização periódica da manutenção conforme as instruções do manual do produto.

### Garantia

### 7. Limitações da Garantia

Esta garantia não se aplica nos seguintes casos:

- Uso incorreto, negligência ou operação incorreta do produto;
- Danos causados por acidentes, eventos naturais de força maior ou outras circunstâncias imprevisíveis fora do controle da Ângulo;
- Sobrecarga do produto além das normas designadas pelas regulamentações do Brasil (ABNT) e Mercosul.

Eventuais custos relacionados ao desmantelamento de um componente defeituoso, transporte de retorno para a Ângulo, distribuidor ou assistência técnica autorizada, assim como a remontagem, não estão cobertos por esta garantia.

#### 8. Processo de Reclamação de Garantia

Em caso de reclamações referentes à garantia, o comprador deve notificar imediatamente o representante ou distribuidor autorizado, ou entrar em contato diretamente com a Ângulo pelos canais de atendimento abaixo. Ao entrar em contato, o comprador receberá informações diferenciadas sobre como proceder para registrar uma solicitação de atendimento, devendo manter em mãos a nota

Telefone: (45) 2032-0090

E-mail: contato@angulofixadores.com.br

• Site: https://angulofixadores.com.br/contato

#### 10. Responsabilidades do Comprador

O comprador é responsável por:

- Seguir as instruções de uso e manutenção do produto;
- Guardar o comprovante de compra como documento necessário para solicitar a garantia.

#### 11. Transferência da Garantia

Esta garantia é intransferível e válida apenas para o comprador original.

#### 12. Exclusões e Limitações

Outras exclusões ou restrições a este produto específico estão listadas no manual do produto.

### 13. Disposições Legais

Este termo de garantia será regido pelas leis do Brasil. Qualquer processo decorrente ou relacionado a este termo será de competência exclusiva dos tribunais da jurisdição brasileira.

#### 14. Atendimento ao Cliente

Para esclarecimento de dúvidas sobre a garantia ou informações adicionais, o cliente pode entrar em contato com nosso serviço de atendimento ao cliente pelos canais de atendimento listados acima.

Agradecemos a confiança em nossos produtos e serviços. Estamos empenhados em garantir a sua satisfação e a qualidade dos produtos que oferecemos. Para mais informações sobre nossos produtos e a garantia, consulte nossos canais de atendimento acima.

Atenciosamente,

Ângulo





# 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 ÂNGULO, 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.





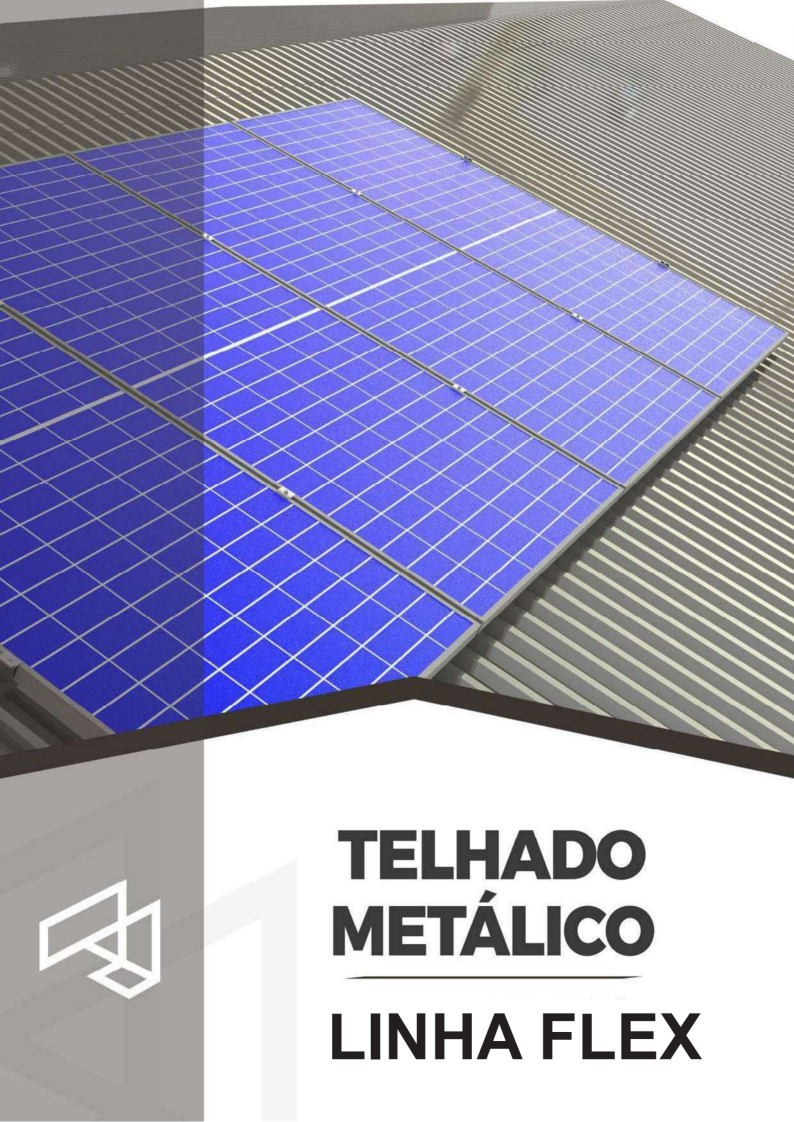












### **Materiais**

Todos os componentes listados a seguir são essenciais para a instalação do sistema de telhado metálico com prisioneiro. A quantidade de peças é calculada de acordo com cada o projeto.



### SISTEMA DE FIXAÇÃO

- Material: L Alumínio 6060-T5, Parafuso M8 Aço inox 304, porca Alumínio
- Aplicação;
- Vigas com espessura de 1,0mm; pré-furo com ø 9,0mm.
- Vigas com espessura de 1,5mm; pré-furo com ø 9,5mm.
- Vigas com espessura de 2,0mm; pré-furo com ø 9,5mm.
- Vigas com espessura de 3,0mm; pré-furo com ø 9,8mm
- Observações;
- acompanha borracha para vedação, suporte reto, parafuso.



### **Perfil FLEX**

• Material: Perfil em alumínio 6060-T5.



### **Grampo Terminal FLEX**

• Material: Perfil em alumínio 6060-T5.

• Uso: atende módulos de 30mm e 35mm.



### Grampo Intermediário FLEX

• Material: Perfil em alumínio 6060-T5.

• Uso: atende módulos de 30mm e 35mm.



### **Emenda Peril**

• Material: Emenda em alumínio 6060-T5.

• Uso: Junção de perfil FLEX.



### Ferramentas Necessárias





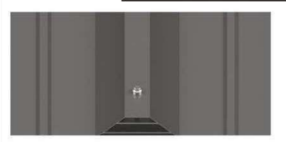






## Montagem

### Passo 01 - Localizar os Terças/vigas:



Identificar os terças/vigas

### Passo 02 - Realizar Pré-furo na Estrutura:



Fazer o pré-furo na estrutura de acordo com as especificações dadas na pagina-8 que considera as espessuras da viga e utilizar a broca adequada

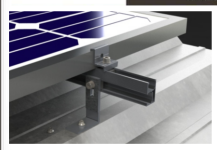
### Passo 03 - Inserir o Parafuso Prisioneiro:

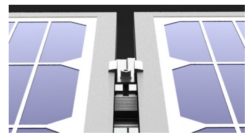


### Passo 05 - Inserir o Suporte



### Passo 06 - Encaixe do Perfil:





Fixar os parafusos dos grampos com torque de 10Nm e após o aperto verificar se os módulos ficaram corretamente fixados.

### Passo 07 - Distanciamento entre Apoios:



Repetir a operação anterior para todos os ganchos e verificar o alinhamento entre eles.

A distância recomendada entre ganchos varia de acordo com cada região do País.



### Passo 08 - Emenda de Perfil





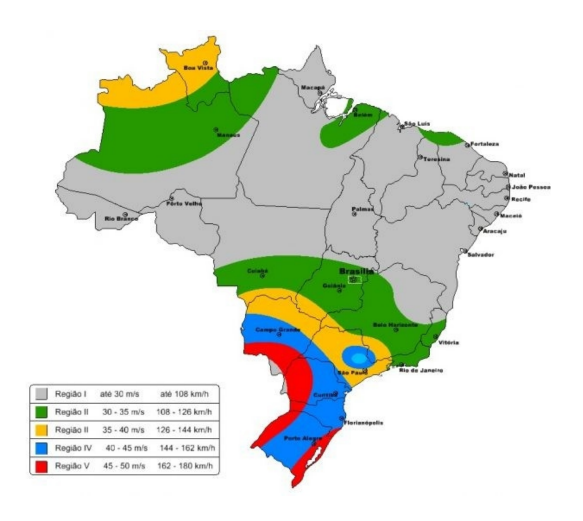
Quando necessário, utilizar a emenda de perfil para melhor fixação do sistema de fixação. seguir conforme imagem ao lado.



### Distanciamento

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 o mapa para identificar a região da instalação, em seguida identificar as dimensões do módulo fotovoltaico, e também a inclinação do telhado para saber a distância máxima "D" entre fixadores.





# Distanciamento (retrato)



Tabola	1 · diet	ância on	tro ano	ice (m

Módulos	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	1,80	1,65	1,55
região 2	1,65	1,55	1,45
região 3	1,55	1,45	1,35
região 4	1,45	1,35	1,20
região 5	1,35	1,20	1,10

Módulos	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	1,65	1,55	1,45
região 2	1,55	1,45	1,35
região 3	1,45	1,35	1,20
região 4	1,35	1,20	1,10
região 5	1,20	1,10	1,00

Módulos	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	1,55	1,45	1,35
região 2	1,45	1,35	1,20
região 3	1,35	1,20	1,10
região 4	1,20	1,10	1,00
região 5	1,10	1,00	0,90



Módulos	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	1,70	1,55	1,45
região 2	1,55	1,45	1,35
região 3	1,45	1,35	1,25
região 4	1,35	1,25	1,10
região 5	1,25	1,10	1,00

Módulos	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	1,55	1,45	1,35
região 2	1,45	1,35	1,25
região 3	1,35	1,25	1,10
região 4	1,25	1,10	1,00
região 5	1,10	1,00	0,90

Módulos	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	1,45	1,35	1,25
região 2	1,35	1,25	1,10
região 3	1,25	1,10	1,00
região 4	1,10	1,00	0,90
região 5	1,00	0,90	0,80



# Distanciamento (Paisagem)

5m Edificações até 5m de altura (telhado)

#### Tabela 3: distância entre apoios (m)

Módulos	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	2,30	2,15	2,00
região 2	2,15	2,00	1,85
região 3	2,00	1,85	1,75
região 4	1,85	1,75	1,20
região 5	1,75	1,20	1,40

Módulos	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	2,15	2,00	1,85
região 2	2,00	1,85	1,75
região 3	1,85	1,75	1,20
região 4	1,75	1,20	1,40
região 5	1,20	1,40	1,30

Módulos	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	2,00	1,85	1,75
região 2	1,85	1,75	1,20
região 3	1,75	1,20	1,40
região 4	1,20	1,40	1,30
região 5	1,40	1,30	1,50

10m Edificações até 10m de altura (telhado)

### Tabela 4: distância entre apoios (m)

Módulos	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	2,20	2,00	1,85
região 2	2,00	1,85	1,75
região 3	1,85	1,75	1,60
região 4	1,75	1,60	1,10
região 5	1,60	1,10	1,30

Módulos	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	2,00	1,85	1,75
região 2	1,85	1,75	1,60
região 3	1,75	1,60	1,40
região 4	1,60	1,40	1,30
região 5	1,40	1,30	0,90

Módulos	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	1,85	1,75	1,60
região 2	1,75	1,60	1,40
região 3	1,60	1,40	1,30
região 4	1,40	1,30	1,15
região 5	1,30	1,15	1,00



### LINHA FLEX

