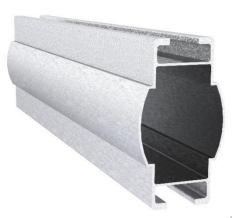
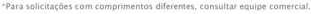
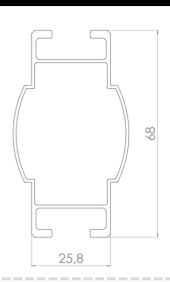


# Características do produto:



- Material: Alumínio 6060-T5.
- Comprimentos disponíveis\*: 1,85m, 2,10m, 2,40m, 3,60m, 4,80m e 6,30m.
- Peso: 0,720 kg/m.
- Perfil tubular indicado para instalações em triângulos de laje ou projetos especiais em telhados que necessitem de espaçamento maior entre apoios.





### Acessórios para instalação:



#### PARAFUSO CABEÇA DE MARTELO

- Material: Aço Inox 304;
- Dimensões: M8x25.
- · Acompanha porca flangeada/serrilhada



## **JUNÇÃO U SMART AL 845**

- · Materiais: Alumínio 6060-T5;
- Peso: 96g;
- Acompanha parafusos cabeça-martelo e porcas flangeadas/serrilhadas.



#### GRAMPO INTERMEDIÁRIO

- Material: Alumínio 6060-T5;
- · Peso: 39,67g;
- · Atende módulos de 30mm, 33mm, 35mm e 40mm.



#### **GRAMPO TERMINAL**

- Material: Alumínio 6060-T5;
- Peso: 50g;
- · Atende módulos de 30mm, 33mm, 35mm e 40mm.

## Acessório opcional:



#### **SUPORTE Z PARA MICROINVERSOR**

- Material: Alumínio 6060-T5;
- · Peso: 86g;
- Acompanha parafuso cabeça de martelo, parafuso francês e porcas flangeadas/serrilhadas.



# Fixadores compatíveis:



#### TRIÂNGULO L

- · Material: Alumínio 6060-T5 e aço inox 304;
- Peso: 1,77kg.
- Ângulos disponíveis: 10°, 12°, 15°, 18°, 20°, 22° e 25°.



#### TRIÂNGULO SMART

- Material: Alumínio 6060-T5 e aço inox 304;
- Peso: 0,997kg.
- Ângulos disponíveis: 15°, 20°, 25°.



#### **PRISIONEIRO MADEIRA**

- Material: Alumínio 6060-T5 e aço inox 304;
- Peso: 179g / 206g / 230g.
- Dimensões: 200mm / 250mm / 295mm.



#### **PRISIONEIRO METAL**

- Material: Alumínio 6060-T5 e aço inox 304;
- Peso: 206q;
- Dimensões: 250mm.



#### **SHINGLE**

- Material: Alumínio 6060-T5 e aço inox 304;
- Peso: 130g;
- Acompanha parafuso M6x50 com rosca soberba.



#### **GANCHO CERÂMICO**

- · Material: Alumínio 6060-T5 e aço inox 304;
- Peso: 416g;
- Acompanha parafuso cabeça sextavada M8x25, parafuso cabeça de martelo M8x25, parafuso cabeça francesa e parafusos M6x50 com rosca soberba

# Equipamentos necessários:



Furadeira / Parafusadeira



Trena



Nível



Chave fixa 6mm, 8mm, 10 mm. Bit (soquete) 6mm, 8mm, 10mm

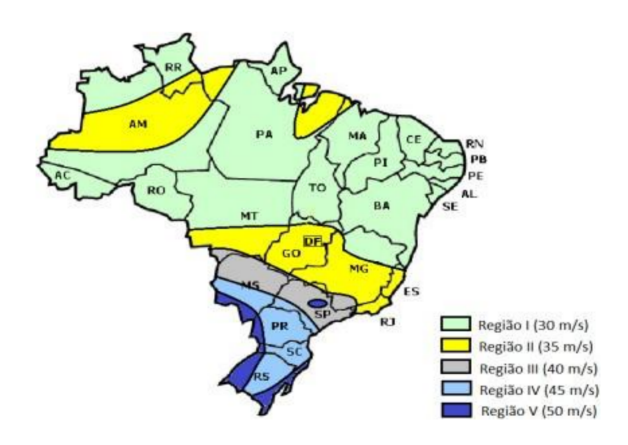


#### **DISTANCIAMENTO:**

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:**



Tabela 1: distância entre apoios (m)

N	MÓDULOS ATÉ	: 2M²		MÓDULOS ATÉ 2.60M²				MÓDULOS ATÉ 3.1M²				
Angulação	15°	20°	25°	Angulação	15°	20°	25°	Angulação	15°	20°	25°	
Região 1	2,70	2,60	2,50	Região 1	2,60	2,50	2,40	Região 1	2,50	2,40	2,30	
Região 2	2,60	2,50	2,40	Região 2	2,50	2,40	2,30	Região 2	2,40	2,30	2,20	
Região 3	2,50	2,40	2,30	Região 3	2,40	2,30	2,20	Região 3	2,30	2,20	2,10	
Região 4	2,40	2,30	2,20	Região 4	2,30	2,20	2,10	Região 4	2,20	2,10	2,00	
Região 5	2,30	2,20	2,10	Região 5	2,20	2,10	2,00	Região 5	2,10	2,00	1,90	



Tabela 1: distância entre apoios (m)

MÓDULOS ATÉ 2M²				MÓDULOS ATÉ 2.60M²				MÓDULOS ATÉ 3.1M²			
Angulação	15°	20°	25°	Angulação	15°	20°	25°	Angulação	15°	20°	25°
Região 1	2,40	2,30	2,20	Região 1	2,30	2,20	2,10	Região 1	2,20	2,10	2,00
Região 2	2,30	2,20	2,10	Região 2	2,20	2,10	2,00	Região 2	2,10	2,00	1,90
Região 3	2,20	2,10	2,00	Região 3	2,10	2,00	1,90	Região 3	2,00	1,90	1,80
Região 4	2,10	2,00	1,90	Região 4	2,00	1,90	1,80	Região 4	1,90	1,80	1,70
Região 5	2,00	1,90	1,80	Região 5	1,90	1,80	1,70	Região 5	1,80	1,70	1,60

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



### **DISTANCIAMENTO PAISAGEM:**



Tabela 1: distância entre apoios (m)

N	IÓDULOS ATÉ	2M²		MÓDULOS ATÉ 2.60M²				MÓDULOS ATÉ 3.1M²				
Angulação	15°	20°	25°	Angulação	15°	20°	25°	Angulação	15°	20°	25°	
Região 1	2,50	2,40	2,30	Região 1	2,40	2,30	2,20	Região 1	2,30	2,20	2,10	
Região 2	2,40	2,30	2,20	Região 2	2,30	2,20	2,10	Região 2	2,20	2,10	2,00	
Região 3	2,30	2,20	2,10	Região 3	2,20	2,10	2,00	Região 3	2,10	2,00	1,90	
Região 4	2,20	2,10	2,00	Região 4	2,10	2,00	1,90	Região 4	2,00	1,90	1,80	
Região 5	2,10	2,00	1,90	Região 5	2,00	1,90	1,80	Região 5	1,90	1,80	1,70	



Tabela 1: distância entre apoios (m)

N	MÓDULOS ATÉ	2M²		MÓDULOS ATÉ 2.60M²				MÓDULOS ATÉ 3.1M²				
Angulação	15°	20°	25°	Angulação	15°	20°	25°	Angulação	15°	20°	25°	
Região 1	2,40	2,30	2,20	Região 1	2,30	2,20	2,10	Região 1	2,20	2,10	2,00	
Região 2	2,30	2,20	2,10	Região 2	2,20	2,10	2,00	Região 2	2,10	2,00	1,90	
Região 3	2,20	2,10	2,00	Região 3	2,10	2,00	1,90	Região 3	2,00	1,90	1,80	
Região 4	2,10	2,00	1,90	Região 4	2,00	1,90	1,80	Região 4	1,90	1,80	1,70	
Região 5	2,00	1,90	1,80	Região 5	1,90	1,80	1,70	Região 5	1,80	1,70	1,60	

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