



### Especificações

Módulo	ATÉ 2.090 x 1.040 (para tamanhos maiores consultar)
Superfície de fixação	Lajes de betão, purlins metálicos ou lastro
Materiais	Perfis: Alumínio EN AW 6005A. T6 Parafuso: Aço Inoxidável A2-70
Espessura do painel	28 a 40 mm
Inclinação	Ajustável de 15° a 30°
Peso por módulo	1.84kg /Módulo
Vento	Até 120 kmh
Layout do módulo	Vertical

**\*A cobertura de garantia deste tipo de estrutura deve atender aos requisitos do suporte 833SOLAR.**  
A fixação é sempre obrigatória para telhado de betão ou metal.

### Componentes



#### 833-TA-15

Descrição Triângulo 15  
Unidades Unitárias



#### 833-R2500-52

Descrição Rail 2.500 mm  
un/caixa 8



#### 833-TSU-01

Descrição Triângulo  
Staple  
un/caixa 125



#### 833-U-02

Descrição União  
un/caixa 150 bar



#### 833-GF

Descrição Ligador final  
un/caixa 125



#### 833-GI

Descrição Ligador final  
un/caixa 125

### \*\* Material para x módulos 1 linha

	2 Módulos	3 Módulos	4 Módulos	5 Módulos	6 Módulos
<b>833-TA-15</b>	2	3	4	4	5
<b>833-R2500-52</b>	2	3	4	5	6
<b>833-GI</b>	2	4	6	8	10
<b>833-U-02</b>	0	2	2	4	4
<b>833-TSU-01</b>	6	8	8	8	10
<b>833-GF</b>	4	4	4	4	4

### Torque de aperto

Parafuso de pressão	<b>7</b>
Parafuso hexagonal M8	<b>20 Nm</b>
Parafuso hexagonal M10	<b>40 Nm</b>

Marcação  
ES19/86524



Sítio Web



\*\* O número de peças foi ajustado para os espaços recomendados entre triângulos (1,5m) neste modelo de estrutura. Em caso de dúvida, consulte a 833solar