

## COLECTOR SOLAR TERMICO TIPO SELECTIVO CERTIFICADO SOLAR KEYMARK

### Principais Características

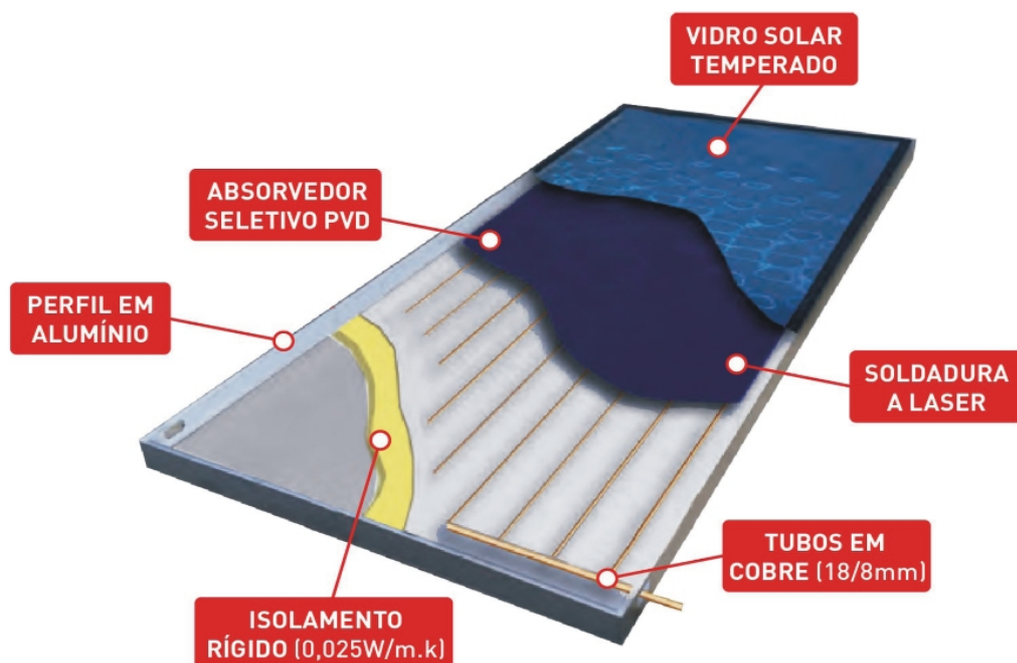
- Construído em alumínio, que se traduz numa elevada resistência;
  - Absorvedor soldado a laser com revestimento altamente selectivo e protecção anti-corrosão;
  - Isolamento rígido, de espessura 20mm, com condutividade térmica de 0,025W/m.K;
  - Grande durabilidade, e amigo do ambiente graças à utilização de materiais sem emissão de gases poluentes;
  - Óptima relação rendimento • preço graças à sua concepção inteligente;
  - Precisão máxima, graças ao seu processo de construção em linha robotizada;
  - Elevada transferência de calor entre a chapa de absorção e os tubos verticais;
  - Vidro solar temperado com baixo teor de ferro, maior transparência e com elevada resistência.
- Facilidade montagem, devido ao seu baixo peso e perfil;

### PAINEL SOLAR SEL/ MHS 196



#### • Características:

- Área Total (m<sup>2</sup>): 1.96
- Área de Abertura(m<sup>2</sup>): 1.88
- Altura 2055 mm Largura 957 mm Profundidade 70 mm
- Coeficiente de Perdas a (W/m<sup>2</sup>.K): 0.020
- Rendimento optico (no):0.736
- Colectores ligações (mm)18 bicone
- Transmitância do vidro (%):95
- Peso (kg):24.8
- Coeficiente de Perdas a1 W: (m<sup>2</sup> K)3.6
- Isolamento rígido 20 mm
- Vidro: temperado translucido 3,2
- Capacidade de fluido 1.04L
- Fabrico Espanha.



1x



**(EN) FORCED CIRCULATION STRUCTURE**

(PT) ESTRUTURA DE FIXAÇÃO - CIRCULAÇÃO FORÇADA  
 (FR) STRUCTURE DE FIXATION - CIRCULATION FORCÉE  
 (ES) ESTRUCTURA DE MONTAJE - CIRCULACIÓN FORZADA

**TERRACE MOUNTING**

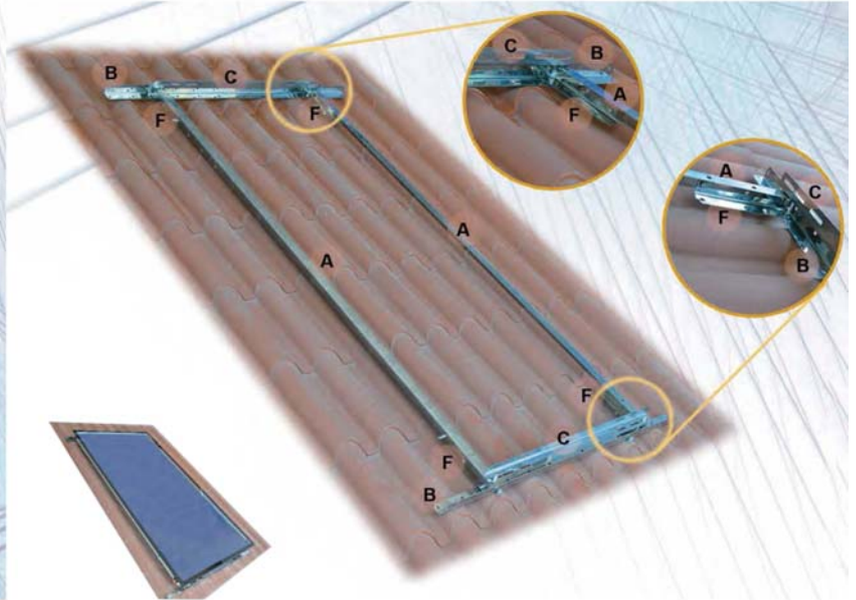
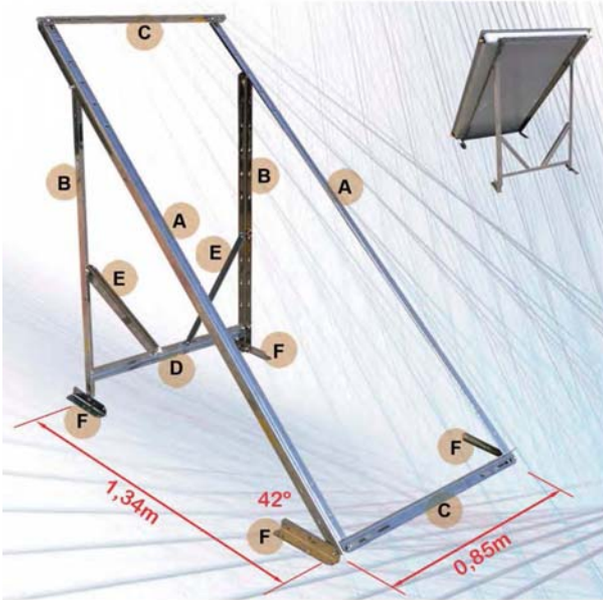
MONTAGEM TERRAÇO | MONTAGE TERRASSE  
 MONTAJE TERRAZA

**LENGTH | COMPRIMENTO | LONGUEUR | LONGITUD**

**A= 2135mm | B= 1200mm | C: 840mm**  
**D= 800mm | E= 525mm | F: 230mm**

**ROOF MOUNTING**

MONTAGEM TELHADO | MONTAGE TOIT  
 MONTAJE TEJADO



**(EN) NOTE:** Measures/Distances and inclination may be different, depending on the Assembly / Installation of the structure in place.

**(PT) NOTA:** Medidas/Distâncias e Inclinação poderão ser diferentes, dependendo da instalação/montagem da estrutura no local.

**(FR) NOTE:** Mesures / Distances et inclination peut être différent, en fonction de la Assemblée /Installation de la structure sur le place.

**(ES) NOTA:** Medidas / Distancias y inclinación pueden ser diferentes, dependiendo de Montaje / Instalación de la estructura en el sitio.