

#### Especificaciones

Módulo	HASTA 2.350 x 1.040 <i>(para medidas superiores consultar)</i>
Superficie de anclaje	Losa de hormigón, correas metálicas o lastrada
Materiales	Perfilería: Aluminio EN AW 6005A.T6
Espesor del panel	De 28 a 40 mm
Inclinación	10°
No Incluye	Lastre o tornillería en caso de anclaje a cubierta
Peso mínimo lastre por módulo	39,5kg
Disposición de módulos	Horizontal. Todas las medidas. sujeción frontal.
Viento	Hasta 150 km/h

\*La cobertura de garantía de esta clase de estructura debe cumplir obligatoriamente los requerimientos del montaje 833SOLAR. Anclaje siempre obligatorio a hormigón o Correa metálica.

#### Componentes



#### 833-R2600-41

Descrip. Rail 2.600 mm  
UDS/CAJA Unitario



#### 833-EO-GD-10

Descrip. Grapa Delantera  
UDS/CAJA 200



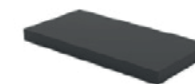
#### 833-EO-GT-10

Descrip. Grapa trasera  
UDS/CAJA 32



#### 833-EU-01

Descrip. Unión perfil  
UDS/CAJA 200



#### 833-EO-AL

Descrip. Almoadilla EPDM  
UDS/CAJA 115

#### \*\* Materiales para x módulos 1 fila

	2 Módulos	3 Módulos	4 Módulos	5 Módulos	6 Módulos
<b>RAIL</b>	2	3	4	5	6
<b>G. DELANTERA</b>	4	6	8	10	12
<b>G. TRASERA</b>	4	6	8	10	12
<b>EPDM</b>	8	12	16	20	24
<b>EMPALME</b>	0	2	2	4	4

#### Par de apriete

Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm

Marcado  
ES19/86524



video



web



\*\* El número de piezas se ha fijado a los espacios recomendados entre triángulos (1,5m) en este modelo de estructura. en caso de duda consultar con 833solar