



### Especificaciones

Módulo	HASTA 2.350 x 1.040 <i>(para medidas superiores consultar)</i>
Superficie de anclaje	Hormigón, hincado , pilotado....
Materiales	Perfilería: Aluminio EN AW 6005A.T6 Tornillería: Acero inoxidable A2-70
Espesor del panel	De 30 a 40 mmm
Características	120mm x 29mm sistema anti goteo incluido
Tornillería de anclaje	Incluido
Viento	Hasta 120 km/h
Disposición de módulos	Dos en Vertical

**\*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



### Par de apriete

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

Marcado  
ES19/86524



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