



Marcado  
ES19/86524



**Especificaciones**

Módulo	2.350mm x x1.140mm
Superficie de anclaje	Techo metálico o panel sándwich
Materiales	Perfilería: Aluminio EN AW 6005A.T6 (Crudo o anodizado) Tornillería: Acero inoxidable A2-70
Espesor del panel	De 28 a 35 mm
Incluye	Junta anti goteo EPDM, tornillería rosca chapa
Viento	Hasta 150km/hora
Peso estructura por módulo	1,65kg

\*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-R2500**  
Descrip. Rail 2.500 mm  
UDS/CAJA 8



**833-GI**  
Descrip. Grapa intermedia  
UDS/CAJA 125



**833-GF**  
Descrip. Grapa final  
UDS/CAJA 150



**833-U-01**  
Descrip. Unión Barra  
UDS/CAJA 70



**833-MSU-01**  
Descrip. Unión rail Chapa  
UDS/CAJA 50

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

		2 Módulos	3 Módulos	4 Módulos	5 Módulos	6 Módulos
	<b>833-R2500</b>	4	3	4	5	6
	<b>833-GI</b>	2	4	6	8	10
	<b>833-GF</b>	4	4	4	4	4
	<b>833-U-01</b>	0	2	2	4	4
	<b>833-MSU-01</b>	4	6	6	8	10

**Par de apriete**

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

**Incluye**



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