



Marcado
ES19/86524



Especificaciones

Módulo	2.350mm x 1.140mm
Superficie de anclaje	Techo de teja cerámica / hormigón
Materiales	Perfilería: Aluminio EN AW 6005A.T6 (Anodizado) Tornillería: Acero inoxidable A2-70
Espesor del panel	De 28 a 35 mm
Incluye	Tornillería y junta anti goteo EPDM
Tornillería de anclaje	Perno acero inoxidable con junta tórica 250mm
Viento	Hasta 150 km/h
Peso estructura por módulo	1.24kg/módulo

*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- CTSU-01

Descrip. Unión rail Teja
UDS/CAJA 50

** Materiales para x módulos 1 fila

		2 Módulos	3 Módulos	4 Módulos	5 Módulos	6 Módulos
833-R2500		2	3	4	5	6
833-GI		2	4	6	8	10
833-GF		4	4	4	4	4
833-U-01		0	2	2	4	4
833-CTSU-01		4	6	8	10	10

Par de apriete

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

Incluye



WEB

