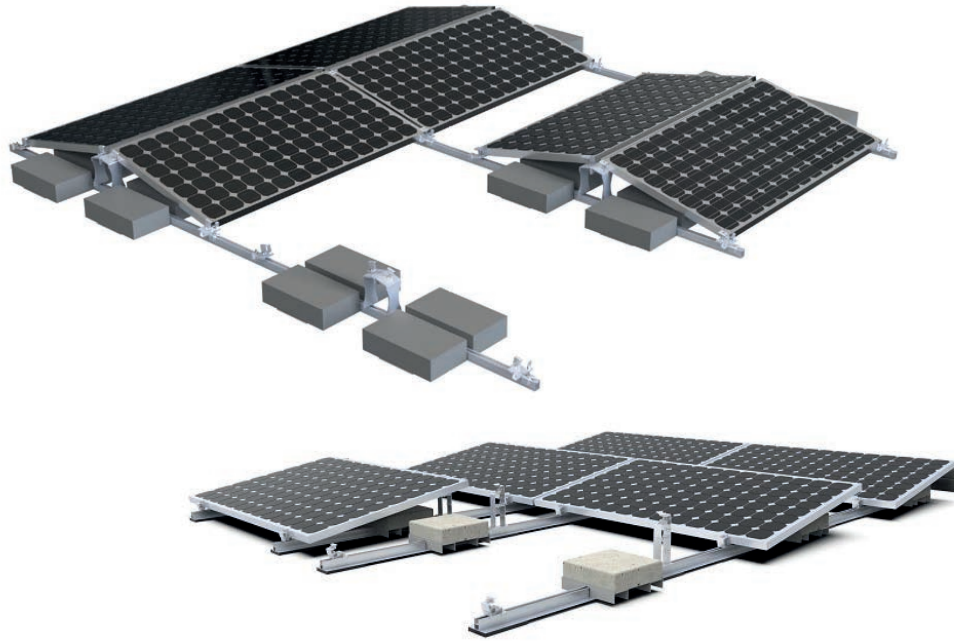


K4-833-EO-10



Especificaciones

Módulo	HASTA 2.350 x 1.040 (para medidas superiores consultar)
Superficie de anclaje	Losa de hormigón, correas metálicas o lastrada
Materiales	Perfilería: Aluminio EN AW 6005A.T6
Espesor del panel	De 28 a 35 mmm
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 maedidas. 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-EO-R2600-41

Descrip. Rail 2.600 mm
UDS/CAJA Unitario



833-EO-GD-10

Descrip. Grapa Inferior
UDS/CAJA 200



833-EO-GT-10

Descrip. Grapa superior
UDS/CAJA 32



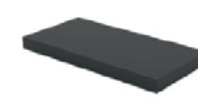
833-EO-BL

Descrip. Bandeja lastre
UDS/CAJA 50



833-EOU-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
833-EO-R2600-41	2	3	4	5	6
833-EO-GD-10	4	6	8	10	12
833-EO-GT-10	4	6	8	10	12
833-EO-BL	8	12	16	20	24
833-EOU-01	0	2	2	4	4
833-EO-AL	4	6	8	10	12

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