

Componentes



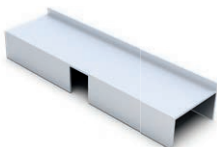
833-EO-R2600-41



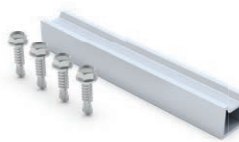
833-EO-GD-10°



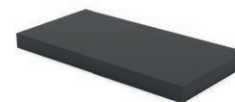
833-EO-GT-10



833-EO-BL



833-EOU-01



833-EO-AL

Especificaciones

Módulo	HASTA 2.270 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 mm
Inclinación	10°
Tornillería de anclaje	No incluido
Viento	Hasta 120 km/h
Disposición de módulos	Horizontal

Los sistemas Este-Oeste **833 Solar** son aptos para techos planos de hormigón y techos de chapa metálica. Están especializados para resistir grandes cargas de viento y nieve. Sin necesidad de usar tacos químicos, mantiene el tejado sin daños conectando todos los paneles y raíles en un mismo sistema. Una combinación de componentes de aluminio de máxima calidad que crea un sistema robusto, fiable y fácil de instalar.

Características

Rapidez de instalación.

Posibilidad de instalación este oeste o sur sur. La propia estructura marca los puntos de anclaje.

Inclinación a 10° lo que garantiza gran resistencia a viento y carga de nieve.

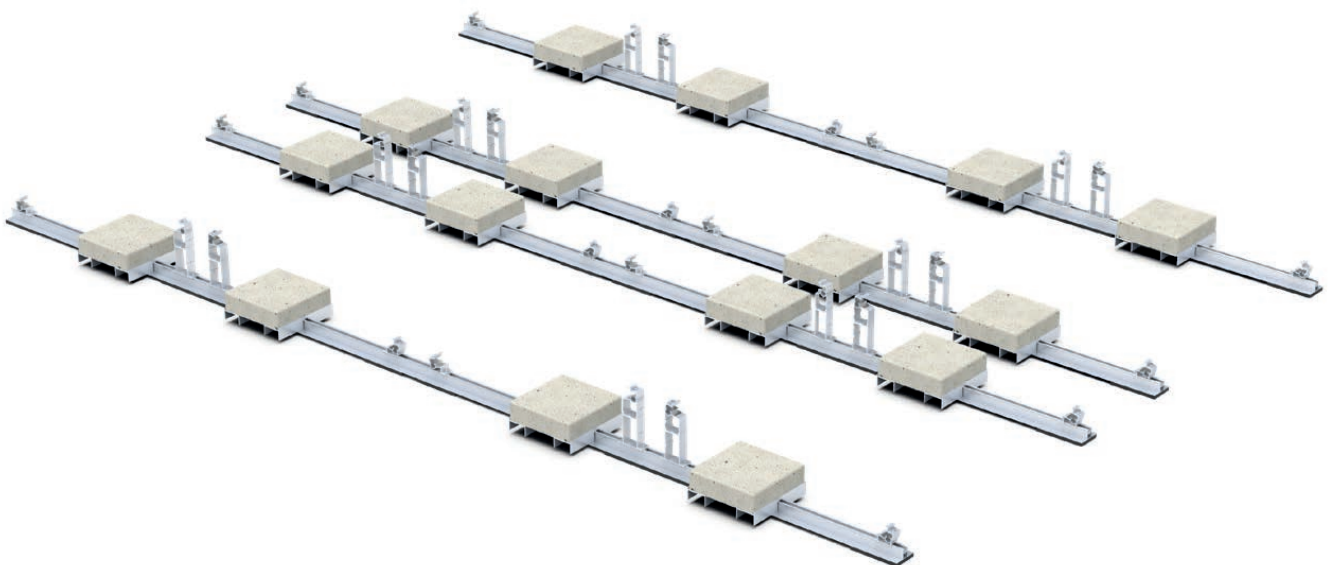
Aprovechamiento máximo de superficie.

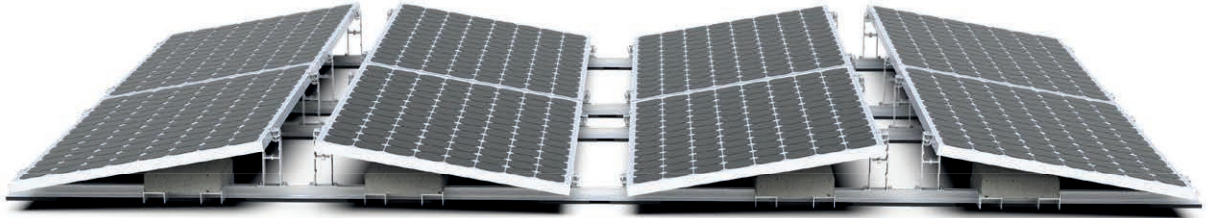
Incremento de la potencia instalada.

Posibilidad de utilizar lastrada o anclada a cubierta.

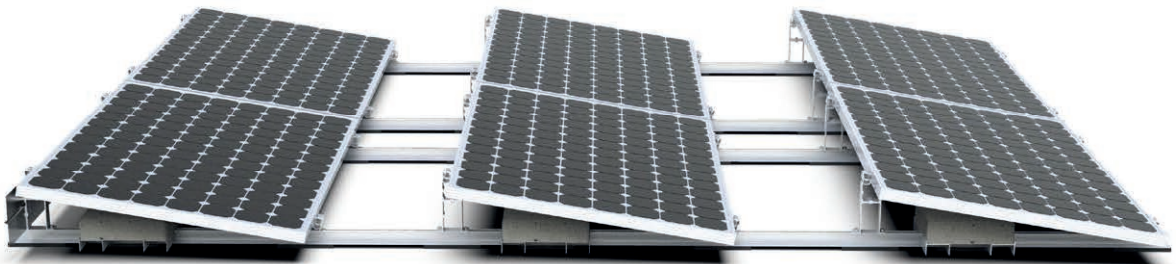
Las bandejas para lastre permiten utilizar muchas modalidades de lastre.

La almohadilla EPDM protege la cubierta de instalación.

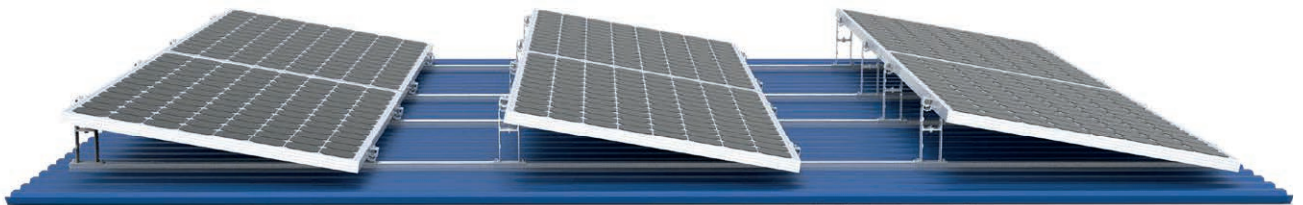




Este y Oeste 10° para techo de hormigón



Sur 10° para techo de hormigón



Sur 10° para techo de chapa metálica
