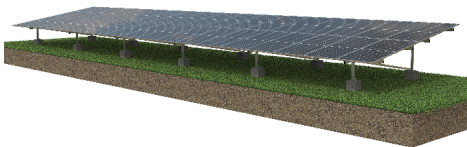


Función

Sistema estructural diseñado para la instalación de módulos fotovoltaicos en terrenos duros o rocosos, mediante cimentación en concreto, garantizando estabilidad estructural y desempeño óptimo en parques solares de pequeña a gran escala.



Beneficios

- ☐ Instalación simplificada con menor obra civil
- ☐ Alta resistencia estructural
- ☐ Diseño modular eficiente
- ☐ Alta compatibilidad

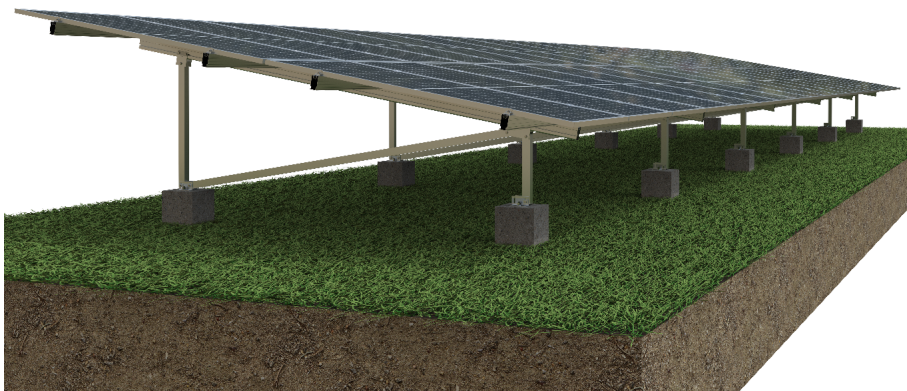
Más información técnica



Aplicación



Terreno natural



Componentes

Datos técnicos

Material	Aluminio 6005-T6 / Tornillería Acero Inox. SUS304
Acabado	Aluminio Anodizado
Ángulo de Inclinación Estándar	20° por defecto (inclinación adaptada bajo pedido)
Estándares	ASCE 7-10; AS/NZS 1170.2:2011 (R2016); JIS C 8955:2011
Orientación de módulos	Vertical (portrait) recomendable y Horizontal (landscape)
Velocidad de viento máxima	Máxima: 60 m/s 216 km/h

Otras características

'Incluye las anclas de acero Inox. SUS304 a integrar en las Zapatas de Concreto