

## SISTEMA DE MONTAJE A 0° PARA LÁMINA DE METAL PV-ESK-KM-GS



### ESPECIFICACIONES

Ángulo de  
Inclinación

0°

Carga de  
Viento

120 Km/h

Tipo de Módulo  
Fotovoltaico

Estándar de  
60 y 72 Celdas

Material de  
Estructura

Aluminio  
Anodizado

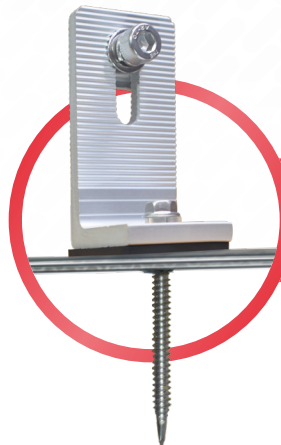
Aleación

6005-T5

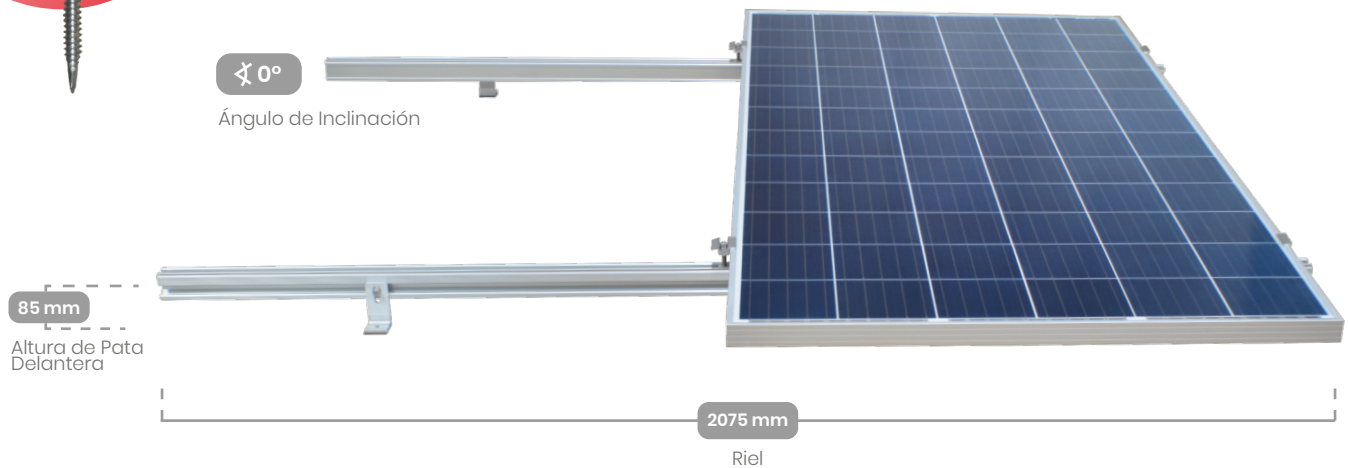
Estructura de montaje a 0° de inclinación ideal para techos orientados al sur. Diseñada para una fácil instalación que se adapta a las necesidades del sistema fotovoltaico.

Está fabricada con materiales de alta calidad; extruido en aluminio 6005-T5 con un anodizado de 5 micras que le permite instalarse en climas tropicales, y garantizada por 20 años de durabilidad.

**FÁCIL • DURABLE • ADAPTABLE**



ANCLAJE CON PIJA  
AUTOTALADRANTE



**KIT DE ESTRUCTURA GO SOLAR PLUS**  
A 0° para Lámina de Metal

	2 PANELES PV-ESK-KM2-GS	4 PANELES PV-ESK-KM4-GS	6 PANELES PV-ESK-KM6-GS	8 PANELES PV-ESK-KM8-GS	10 PANELES PV-ESK-KM10-GS
Riel de aluminio anodizado 2.075 metros	2	4	6	8	10
Soporte Fijación para techo de lamina	4	8	12	16	20
Opresor final de 40mm	4	8	12	16	20
Opresor central de 40mm	2	4	6	8	10
Clip para tierra	1	2	3	4	5
Sujetador cable tierra	1	2	3	4	5

PROPIEDADES MECÁNICAS

Fluencia	210.00 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la Tensión	280.00 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia de Cizallamiento	168.00 N/mm <sup>2</sup>
Módulo de Elasticidad Longitudinal	72 Gpa
Coefficiente de Poisson	0.33

20 AÑOS DE GARANTÍA

