



SISTEMA DE MONTAJE PARA TECHOS DE

CONCRETO Y HORMIGÓN

PV-ESK-KM-GS

ESPECIFICACIONES

Ángulo de
Inclinación **10°, 15° y 20°
Ajustable**

Carga de
Viento **120 km/h**

Tipo de Módulo
Fotovoltaico **Estándar de
60 y 72 Celdas**

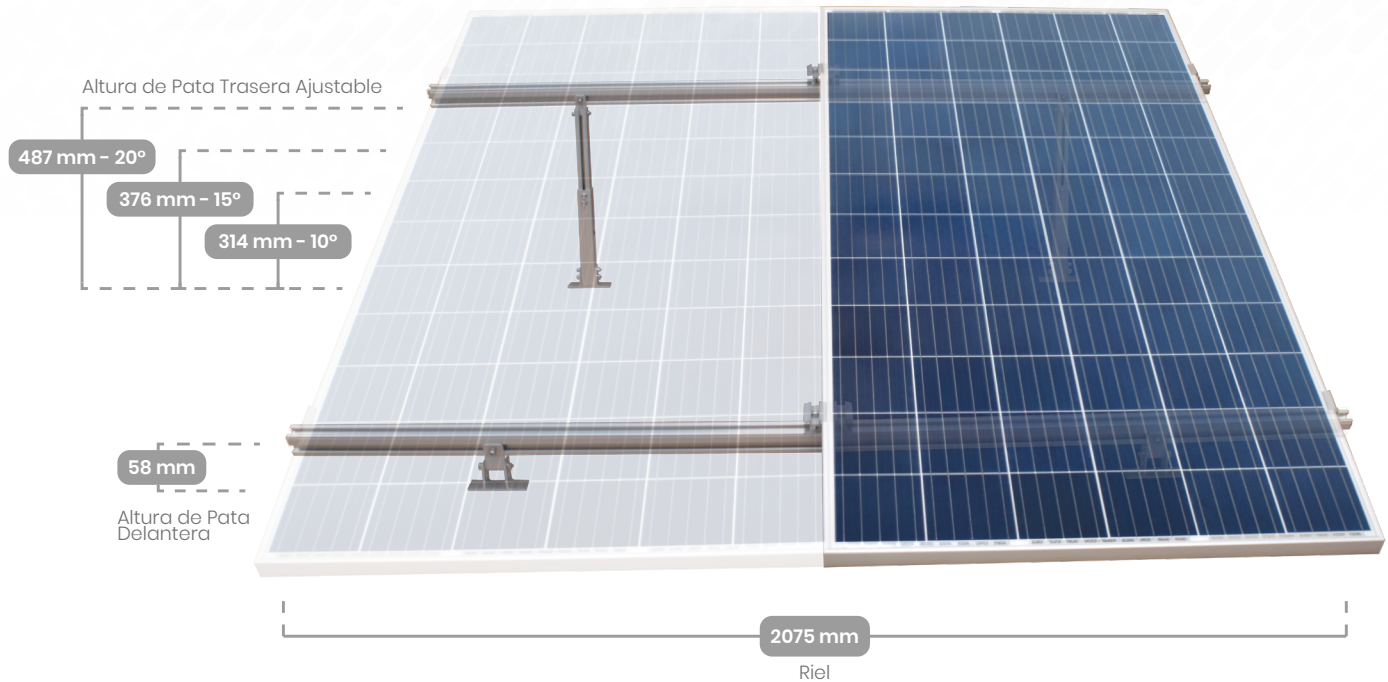
Material de
Estructura **Aluminio
Anodizado**

Aleación **6005-T5**



Estructura de montaje ajustable, diseñada para su fácil instalación, adaptable a las diferentes necesidades del sistema fotovoltaico con una garantía de 20 años. Está fabricada con materiales de alta calidad otorgando un plus en durabilidad y funcionalidad; extruido en aluminio 6005-T5 con un anodizado de 5 micras, beneficio que le permite instalarse en climas tropicales.

AJUSTABLE • FÁCIL • ADAPTABLE



KIT DE ESTRUCTURA GO SOLAR PLUS
PARA TECHOS DE CONCRETO/HORMIGÓN

	2 PANELES PV-ESK-KC2-GS	4 PANELES PV-ESK-KC4-GS	6 PANELES PV-ESK-KC6-GS	8 PANELES PV-ESK-KC8-GS	10 PANELES PV-ESK-KC10-GS
Riel de aluminio anodizado 2.075 metros	2	-	2	-	2
Riel de aluminio anodizado 4.2 metros	-	2	2	4	4
Soporte delantero ajustable de 10 a 20 grados	2	3	5	6	7
Soporte trasero ajustable de 10 a 20 grados	2	3	5	6	7
Taquete para fijación	8	12	20	24	28
Opresor final de 40mm	4	4	4	4	4
Opresor central de 40mm	2	6	10	14	18
Conector de riel	-	-	2	2	4
Clip para tierra	1	3	5	7	9
Sujetador cable tierra	1	1	1	1	1

PROPIEDADES MECÁNICAS

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

20 AÑOS DE GARANTÍA

