

SISTEMA DE MONTAJE PARA TECHOS DE

CONCRETO Y HORMIGÓN

PV-ESK-KM-GS



ESPECIFICACIONES

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

Carga de 120 km/h Viento

Tipo de Módulo Estándar de 60 y 72 Celdas

Material de Estructura

Fotovoltáico

Aluminio Anodizado

Alegción

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



SISTEMA DE MONTAJE PARA TECHOS DE **CONCRETO Y HORMIGÓN**



KIT DE ESTRUCTURA GO SOLAR PLUS PARA TECHOS DE CONCRETO/HORMIGON	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/mm2			
Resistencia a la Tensión	280.00 N/mm2			
Resistencia de Cizallamiento	168.00 N/mm2			
Módulo de Elasticidad Longitudinal	72 Gpa			
Coeficiente de Poisson	0.33			

20 AÑOS DE GARANTÍA





