

SISTEMA DE MONTAJE
SENCILLO VERTICAL
AJUSTABLE 10° A 20°

ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Ángulo de Inclinación | 10° a 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 10 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.





SISTEMA DE MONTAJE
SENCILLO VERTICAL
AJUSTABLE 10° A 20°

**ENERGÍA
SOLAR**

KIT DE ESTRUCTURA GO SOLAR PLUS
AJUSTABLE DE 10° A 20°

| | 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 |
| 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 |
| Sugerencia de anclaje (no incluida) | 8 | 12 | 20 | 24 | 28 |

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| 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 |

10 AÑOS DE GARANTÍA

