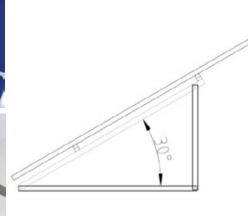
KITS/IS10-SSC_Estructura inclinada con triangulo cerrado



| Especificaciones | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Superficie de instalación | | Sistema de unión de paneles | Pinza Final | | | | | | | |
| Superficie de anclaje | | Kits disponibles | 1-6 PANELES | | | | | | | |
| Espesor del panel | → 35 mm | Tamaño máximo del panel | Sistema Kit: Hasta: 2108x 1052mm (Panel 450w) | | | | | | | |
| Sistema de unión de paneles | 🚏 Pinza Intermedia | Velocidad del viento | Hasta 150 km/h | | | | | | | |







| nº Paneles | 1P | 2P | 3P | 4P | 5P | 6P | Definición | Material | lmagen |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------------------------------|------------------------|--------|
| CÓDIGO | 20.03.4031 | 20.03.4032 | 20.03.4033 | 20.03.4034 | 20.03.4035 | 20.03.4036 | TRIÁNGULO | | 1 |
| CANTIDAD | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | <i>CERRADO 30</i> ° /1600h | ALUMINIO | |
| CANTIDAD | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | PINZA FINAL 35 + ALLEN M8x30 + TUERCA CARRIL | ALUMINIO ACERO INOX | bī. |
| CANTIDAD | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | PINZA U10 + ALLEN M8x50 + TUERCA CARRIL | ALUMINIO ACERO INOX | T |
| CANTIDAD | | | 2 | 2 | 4 | 4 | UNIÓN DE CARRIL ALLEN M8x20 | ACERO INOX | 1111 |
| CANTIDAD | 6 | 6 | 10 | 10 | 12 | 12 | Tornillo M8x20 6921 +Tuerca carril | ALUMINIO ACERO INOX | 50 |
| CANTIDAD | 1 | | | | | | CRUZ 38X25X 1100 | ALUMINIO | |
| CANTIDAD | | | 2 | | | | CRUZ 38X25X 1700 | ALUMINIO | |
| CANTIDAD | | 1 | | 2 | 2 | | CRUZ 38X25X 1900 | ALUMINIO | 益 |
| CANTIDAD | | | | | | 2 | CRUZ 38X25X 2100 | ALUMINIO | |
| CANTIDAD | 2 | | 2 | | 2 | | PERFIL 38X49X1150 | ALUMINIO | |
| CANTIDAD | | | 2 | 4 | 4 | 6 | PERFIL 38X49X2200 | ALUMINIO | |
| CANTIDAD | | 2 | | | | | PERFIL 38X49X2300 | ALUMINIO | |
| | | | | | | | | | |

segui@segui.com.es KITS Cubiertas Huertos Solares Accesorio

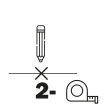


- **1-** Montar el triángulo
- 2- Marcar puntos de anclaje
- **3-** Taladrar en la marcas
- 4- Anclar el triángulo
- 5- Comprobar distancias entre triángulos
- 6- Montar los siguientes triángulos

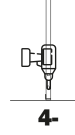


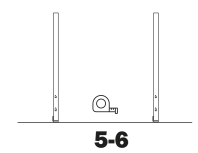
Para módulos de 2108x1052 mm







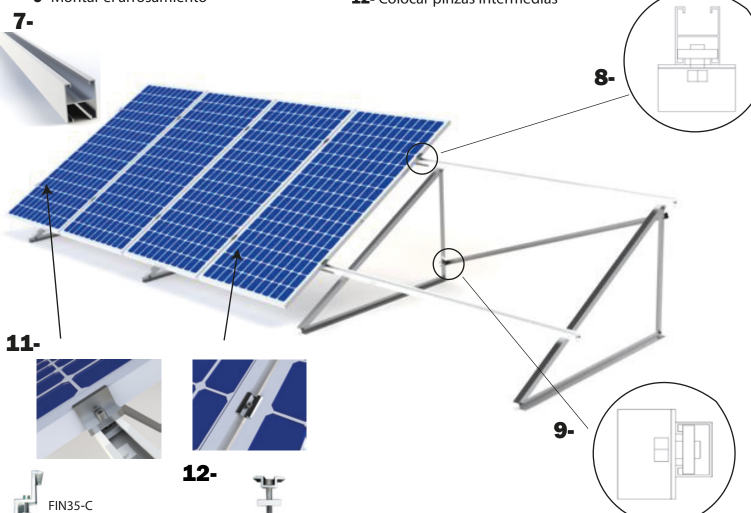




- **7-** Montar el perfil con las uniones
- 8- Colocar el perfil en los triángulos
- 9- Montar el arrosamiento

- **10-** Colocar los paneles
- **11-** Colocar pinzas finales

12- Colocar pinzas intermedias



Herramientas necesarias:









INTUT0-C



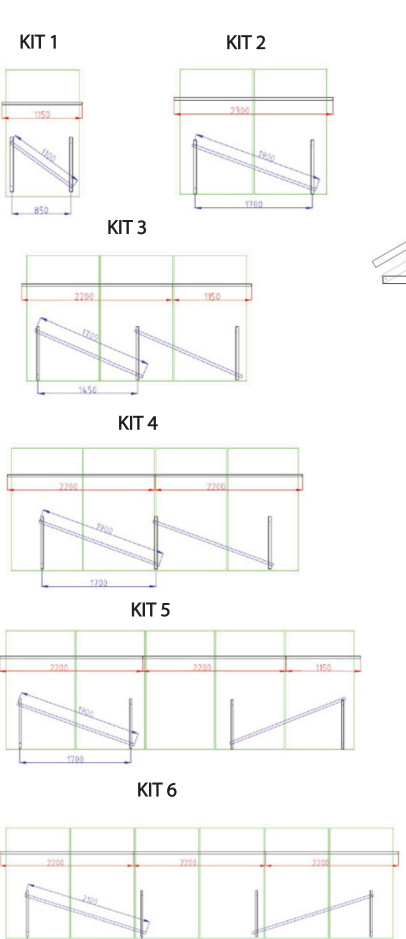


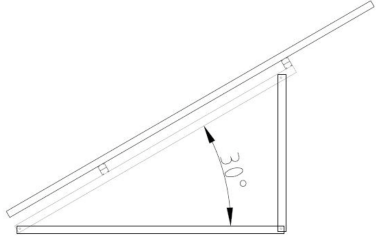












- Soporte inclinado para cubierta de hormigón o subestructura.
- Anclaje a hormigón.
- Soporte premontado.
- Disposición de los módulos: Horizontal
- Válido para módulos de 35 mm.
- Tornillería de anclaje no inclulida
- Kits disponibles de 1 a 6 módulos.
- Inclinación de 30º

Viento: Hasta 150 Km/h



Materiales: Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6

Tornillería de acero inoxidable A2-70

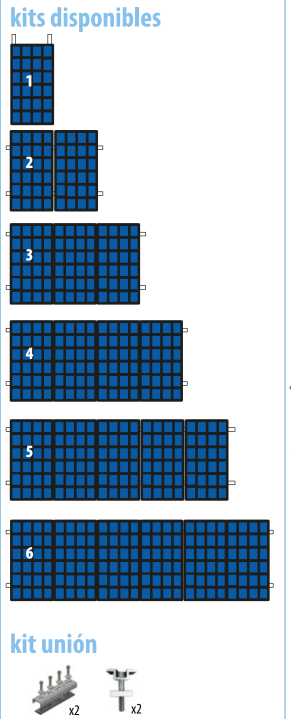
Comprobar el buen estado y la capacidad portante de la cubierta

Para la distancia de anclajes de los módulos consultar ficha técnica del módulo



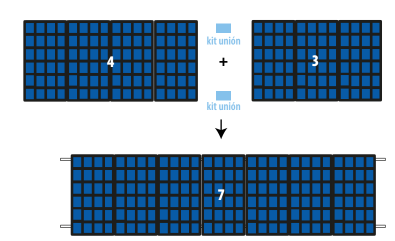
Para módulos 2108x1052 mm





EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN

Para realizar una fila de 7 módulos se realizaría con 1 kit de 4+1 kit de 3+ 1 Kit de unión



Para realizar una fila de10 módulos se realizaría con 1 kit de 4+1 kit de 6+ 1 Kit de unión

