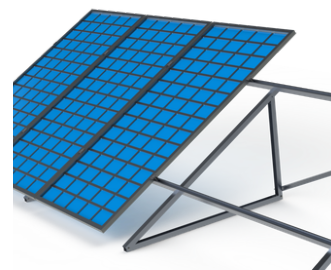


IS11-CV

KIT – ESTRUCTURA DE TRIANGULO CERRADO VERTICAL

ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cualquier tipo de superficie
Superficie de anclaje	Cubierta metálica correos, chapa o subestructura metálica Cubierta plana: cubierta de hormigón o contrapeso de hormigón continuo.
Fijación de anclaje	No incluida
Velocidad máx. del viento	100 Km/h
Inclinación	Estandar 15° o 30°
Disposición del módulo	Vertical
Perfilería	Aluminio EN AW 6005 T6 (crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70

ESPECIFICACIONES PANELES SOLARES	
Espesor del panel	35 mm
Sistema de unión de paneles	Pinza Intermedia
Sistema de unión final del panel	Pinza Final
Kits disponibles	1 a 6 Paneles
Tamaño máximo del panel	Sistema Kit: 2108x1052 mm (Panel 550W)



- 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 incluida
- Kits disponibles de 1 a 6 módulos
- Inclinación de 30°

*La resistencia frente al viento de la instalación puede variar dependiendo de la condición de la superficie en la que se instale así como el tipo de anclaje utilizado para fijar la estructura a dicha superficie.

IS11-CV

KIT – ESTRUCTURA DE TRIANGULO CERRADO VERTICAL

Definición	Material	Imagen	1P	2P	3P	4P	5P	6P
Triangulo Cerrado 30°	Aluminio		2	2	3	3	4	5
Pinza final 35 + Allen M8x25 + Tuerca carril	Aluminio / Acero Inox		4	4	4	4	4	4
Pinza U10 + Allen M8x45 + Tuerca carril	Aluminio / Acero Inox			2	4	6	8	10
Unión de carril M8x12	Acero Inox				2	2	4	4
Cabeza martillo M8 + TUERCA 6923	Aluminio		6	6	10	10	12	16
Cruz 38x25x1100	Aluminio		1					
Cruz 38x25x1700	Aluminio				2			
Cruz 38x25x1900	Aluminio						2	3
Cruz 38x25x2100	Aluminio			1		2		
Cruz 38x49Ilx1200	Aluminio				2			
Cruz 38x49Ilx1250	Aluminio		2				2	3
Perfil 38x49Ilx2360	Aluminio			2	2	4	4	6

*La resistencia frente al viento de la instalación puede variar dependiendo de la condición de la superficie en la que se instale así como el tipo de anclaje utilizado para fijar la estructura a dicha superficie.

IS11-CV

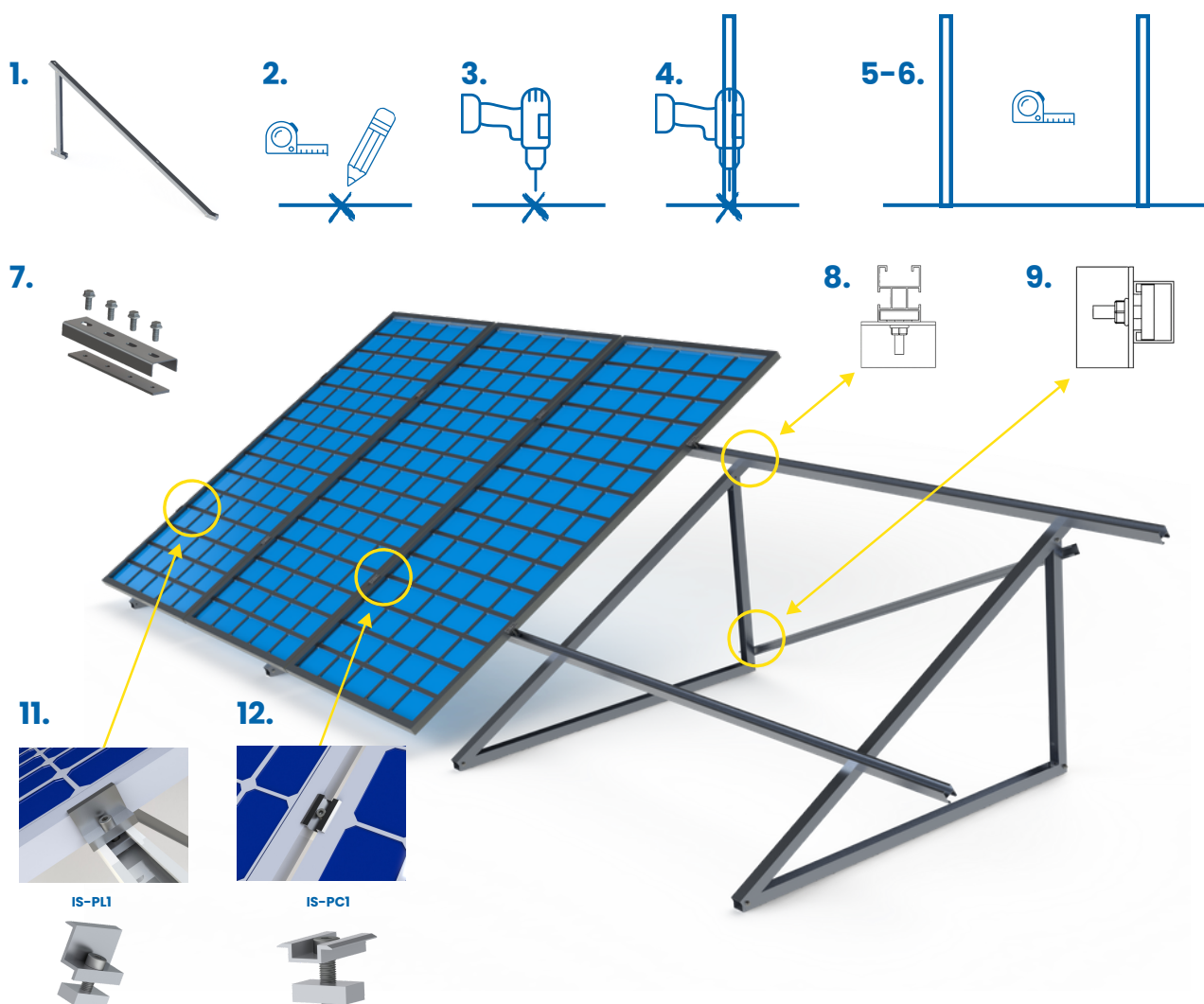
MANUAL DE MONTAJE

1. Desplegar 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
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

Para módulos de hasta **2279 X 1150mm**



2279 X 1150



Herramientas necesarias:

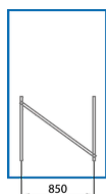
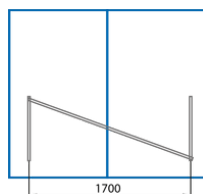
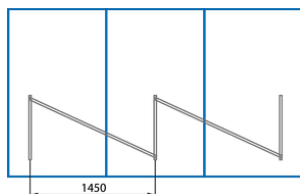
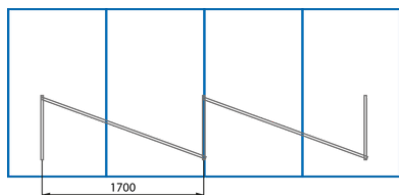
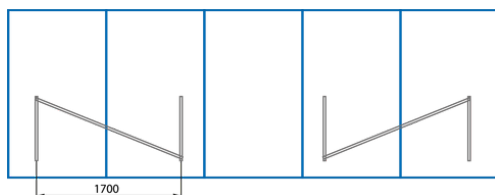
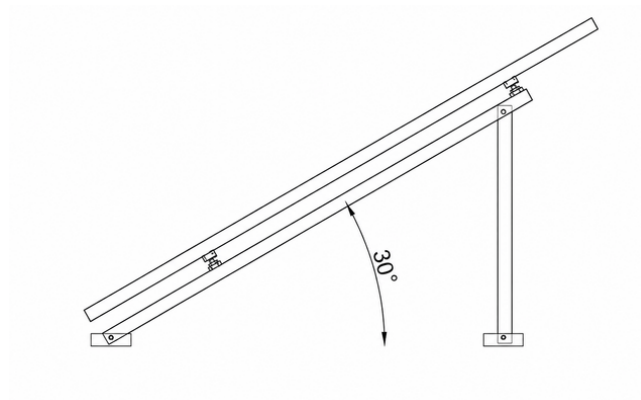
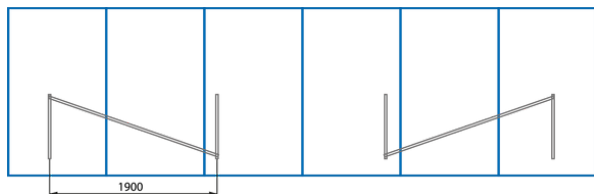


Seguridad:



IS11-CV

MANUAL DE MONTAJE

Kit 1**Kit 2****Kit 3****Kit 4****Kit 5****Kit 6**

IS11-CV

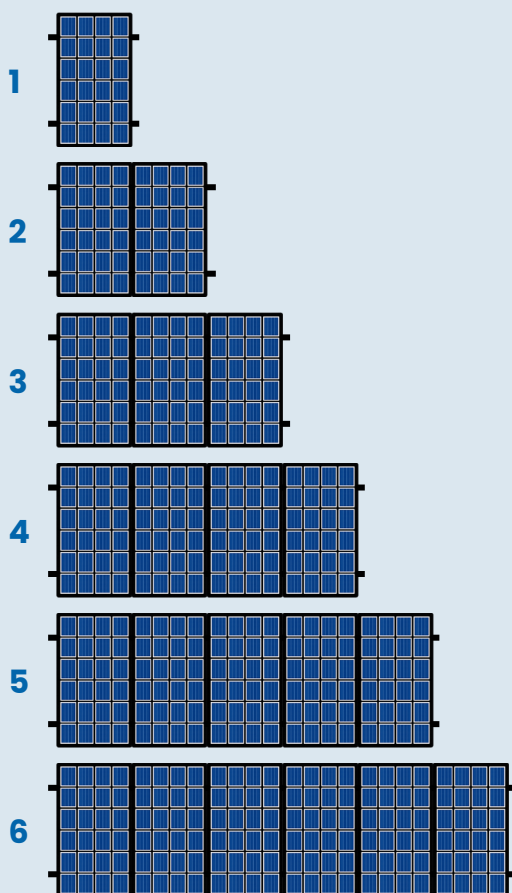
MANUAL DE MONTAJE

Para módulos de hasta **2279x1150** – Sistema Kit



2279x1150

Kits disponibles:

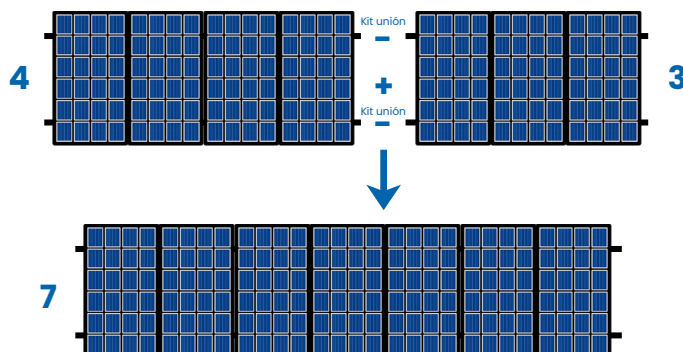


Kit unión:



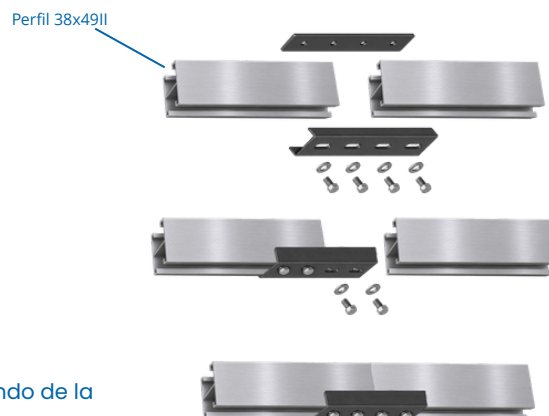
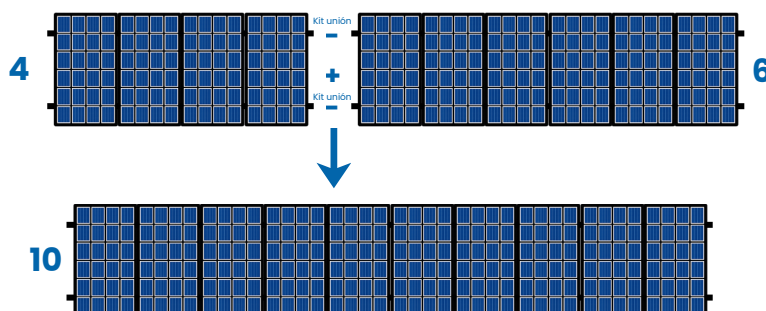
Ejemplos de configuración:

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



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)



*La resistencia frente al viento de la instalación puede variar dependiendo de la condición de la superficie en la que se instale así como el tipo de anclaje utilizando para fijar la estructura a dicha superficie