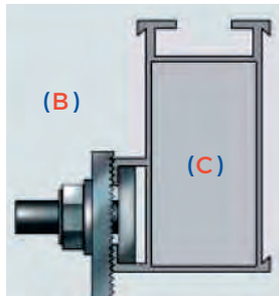
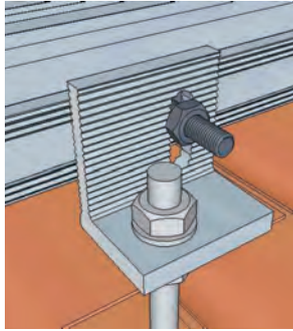


ESTRUCTURA ALU COPLANAR TORNILLO TEJA PLANA

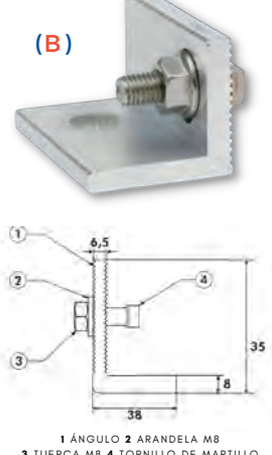
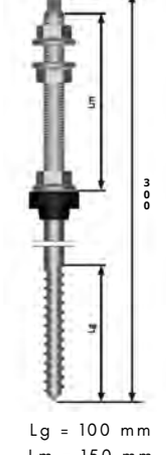
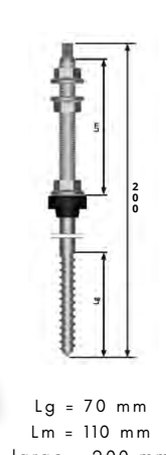
INFORMACIÓN TÉCNICA DE INSTALACIÓN VERTICAL

1 a 10 módulos

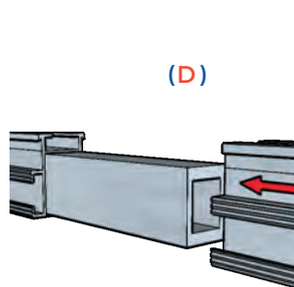
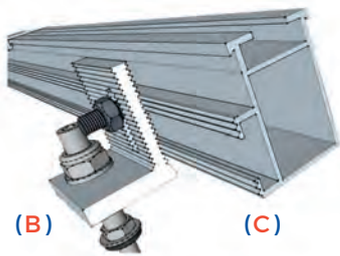
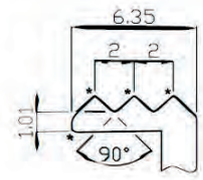
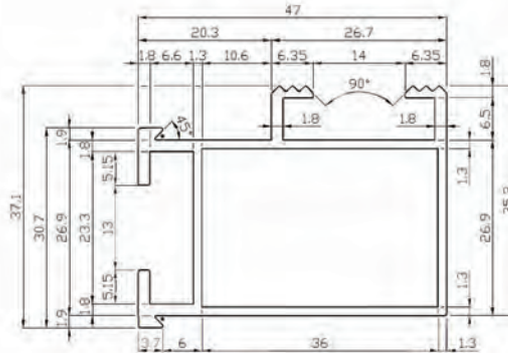
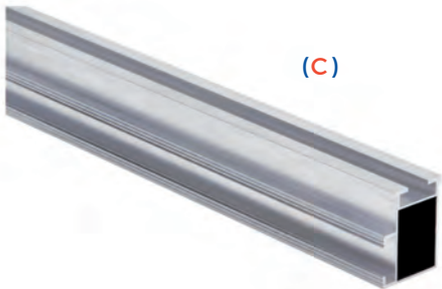
Estructura para cubiertas de TEJA CURVA con TORNILLO PERFORANTE + ÁNGULO ADAPTADOR D:10



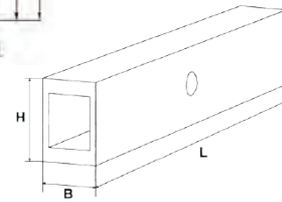
Arandela de estanquidad EPDM



Hacer el anclaje en el hormigón/madera con el tornillo perforante (A), una vez colocado, montar el ángulo adaptador D:10 (B) con ayuda del material de fijación premontado sin apretarlo del todo. A continuación, alinear los carriles de montaje (C), después, apretar bien los tornillos de martillo (par de apriete 13-15 Nm). Para unir más carriles de montaje utilizar los conectores de carril (D).

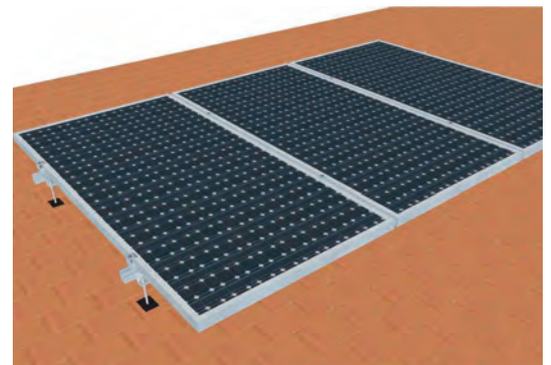
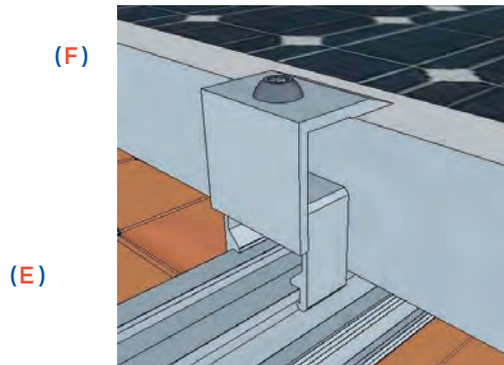
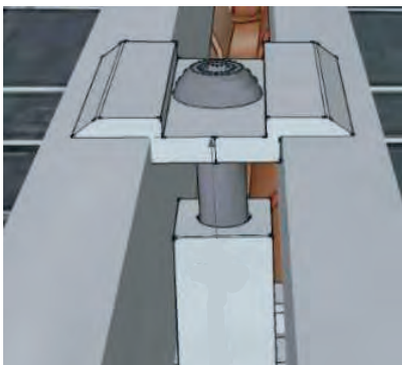


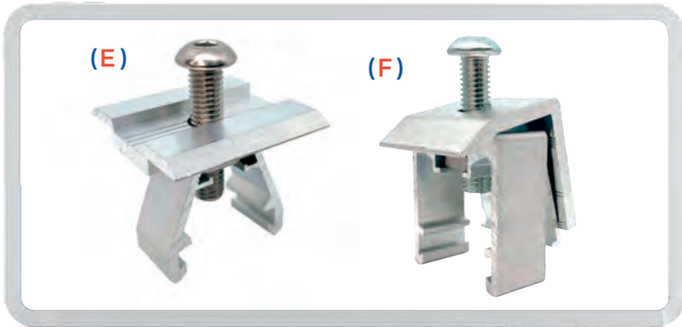
(D)



L x B x H mm
195 x 24 x 35

Una vez colocados los módulos solares en su posición, utilizar las grapas intermedias (E) para las sujeciones entre módulos y las grapas finales (F) para las sujeciones laterales finales.





Grapas intermedia y final

Para módulos fotovoltaicos con marco (30/35).

- Ajustable en altura
- Completamente premontada
- Colocar directamente mediante "clic" sobre el carril de montaje sin necesidad de trabajos previos.

HERRAMIENTAS NECESARIAS:



- Tuerca inox A2 M8 del ángulo D:10
Llave de 13 mm
Par de apriete: 13/15 Nm
- Cabecera superior Tornillo perforante 200mm y 300mm D:10
Llave de 7 mm
Par de apriete: 13/15 Nm
- Tuercas de fijación Tornillo perforante 200mm y 300mm D:10
Llave de 15 mm
Par de apriete: 13/15 Nm



- Grapa intermedia
- Grapa final
- Llave Allen de 5 mm**
Par de apriete: 9/10 Nm

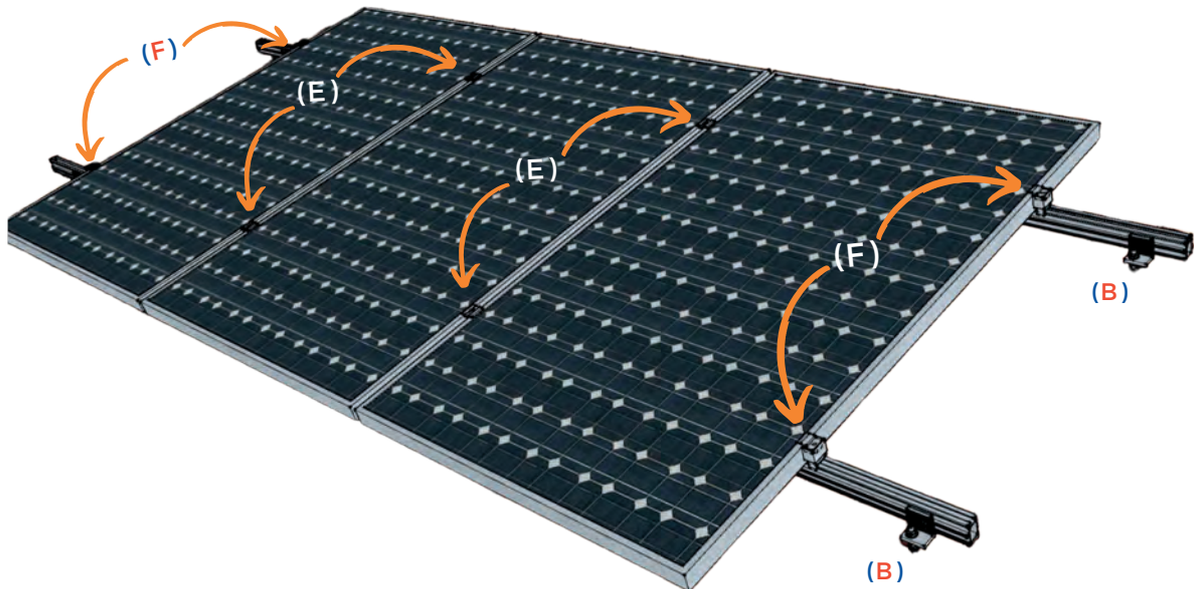


- Taladro



- Cinta Métrica

IND	Producto	Referencia DSP
C	Correa Carril ALU 47X37X1700	DSP004000006
C	Correa Carril ALU 47X37X2300	DSP004000008
A	Tornillo perforante 200mm D:10	DSP004000016
A	Tornillo perforante 300mm D:10	DSP004000018
B	Ángulo Adaptador D:10 (corto)	DSP004000019
D	Conector de Carril ALU 47X37	DSP004000005
E	Grapa Intermedia Plateada	DSP004000014
F	Grapa Final Placa Solar Plateada	DSP004000013



Aplicable en pendientes de hasta un máximo de 30°

CARGAS

- Viento: Hasta 150 Km/h
- Nieve: Hasta 40 Kg/m²

GARANTÍA

- 11 años



Nuestras estructuras son fabricadas en aleación de aluminio EN AW 6082

