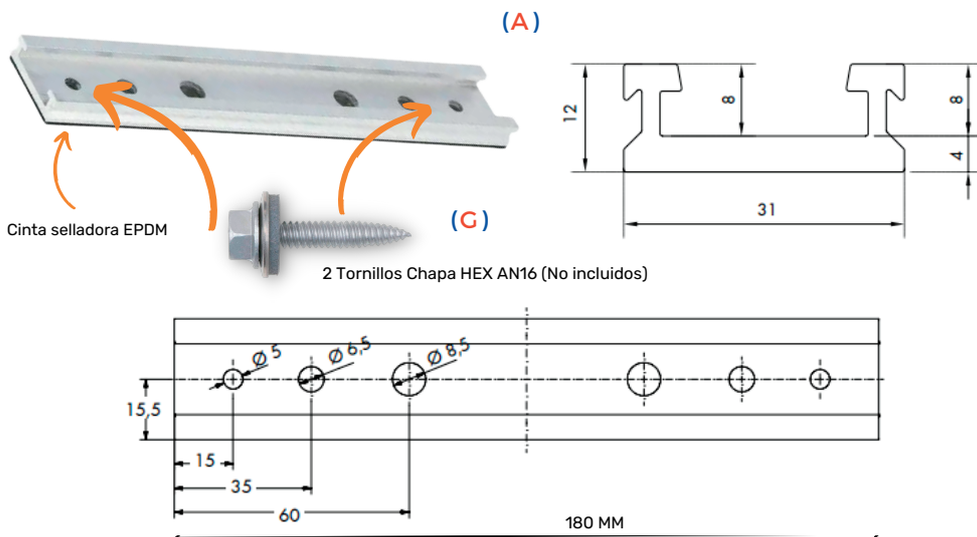
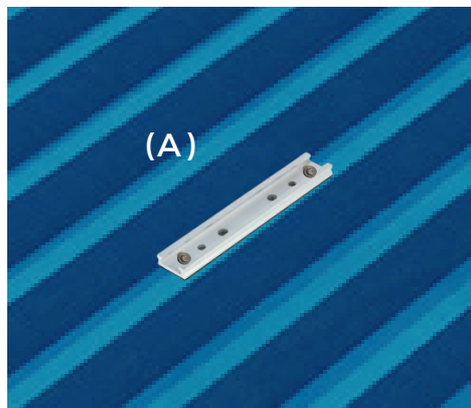


ESTRUCTURA ALU COPLANAR CHAPA SENCILLA

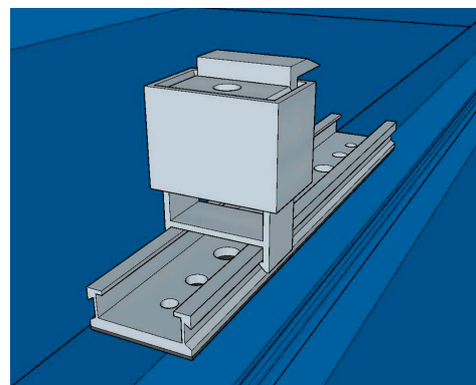
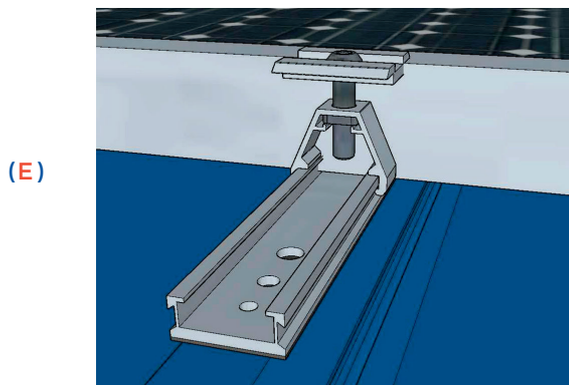
INFORMACIÓN TÉCNICA DE INSTALACIÓN HORIZONTAL

1 a 10 módulos

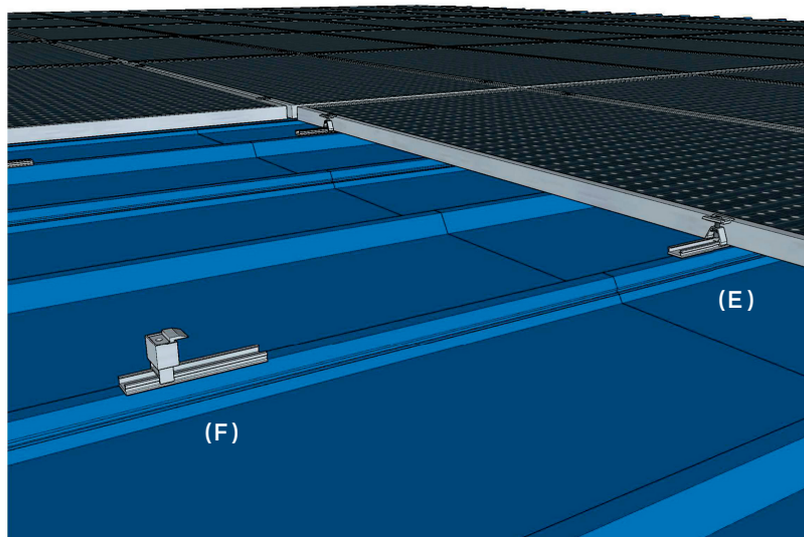
Estructura para cubiertas metálicas fijadas a la GRECA DEL TEJADO DE CHAPA SOPORTE COPLANAR SENCILLO PARA CHAPA TRAPEZOIDAL



Este sistema de sujeción para paneles solares no requiere de correa carril, ya que los paneles se apoyan directamente en el soporte coplanar sencillo para chapa trapezoidal (A) que han quedado fijados a la greca del tejado de chapa utilizando 2 Tornillos Chapa HEX AN16 (No incluidos) (B) (Par de apriete 13-15 Nm).



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



(E)



(F)



Grapas intermedia y final

Para módulos fotovoltaicos con marco (30/35).

- Ajustable en altura
- Completamente premontada
- Colocar directamente mediante "clic" sobre la chapa trapezoidal sin necesidad de trabajos previos.

(G)



Tornillo Chapa HEX AN16 A2 BZ con arandela de estanqueidad (No incluidos)

- DBS Bimetálico: Tornillo de acero inoxidable con punta de acero.
- No se requiere perforación previa.
 - Rosca formada por arandela de refuerzo.
 - Desplazamiento de material para atornillar sin virutas.

HERRAMIENTAS NECESARIAS:



- Tornillo Chapa HEX AN16 A2 BZ
- Llave de 13 mm**
Par de apriete: 13/15 Nm

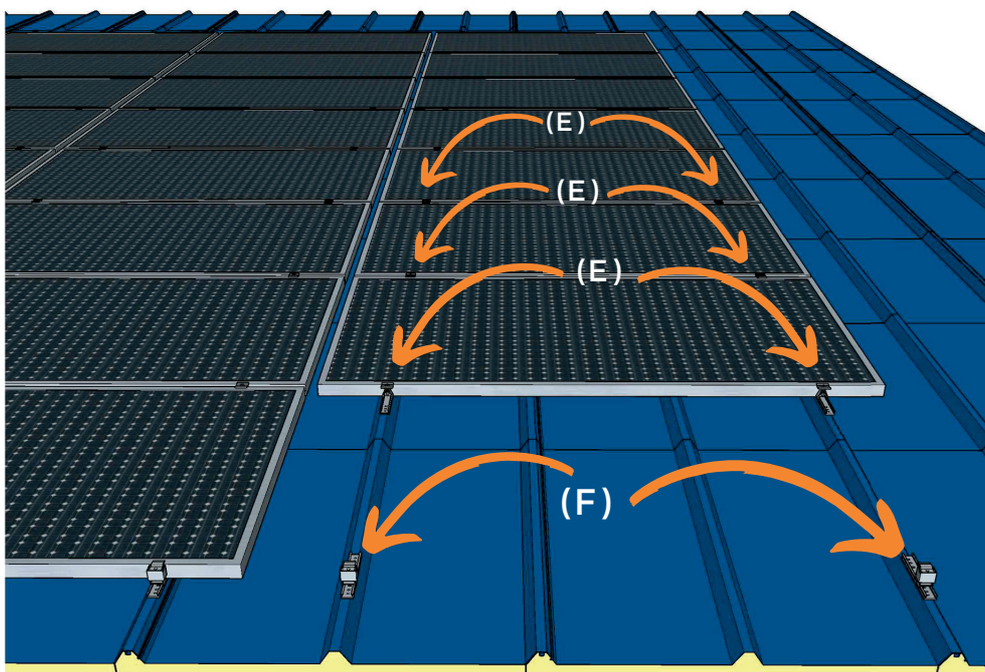


- Grapa intermedia
 - Grapa final
- Llave Allen de 5 mm**
Par de apriete: 9/10 Nm



- Cinta Métrica

IND	Producto	Referencia DSP
A	Soporte Coplanar Sencillo para Chapa Trapezoidal	DSP004000025
E	Grapa Intermedia Plateada	DSP004000014
F	Grapa Final Placa Solar Plateada	DSP004000013
G	Tornillo Chapa HEX AN16 A2 BZ LL8 4,5X25	DSP004000026



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

