

ESTRUCTURA COPLANAR - Tejado Chapa

Estructura completa y de fácil instalación para tejado inclinado de chapa, mediante perfiles paralelos al plano del tejado. De 1 a 8 módulos (según modelos)

El perfil de aluminio se sujeta a la cubierta mediante 4 posibilidades:

- 1.- Carril apoyado en pieza atornillada en el lateral de la greca. 04.V
- 2.- Micro rail apoyado en 2 grecas. 05.V
- 3.- Micro rail apoyado a lo largo de una greca. 06.H
- 4.- Micro rail apoyado en el rio de la chapa. 07.H

Material de la estructura.

La estructura está construida en aluminio Aleación EN AW 600 5.T6 (Aleación estructural), cumpliendo todas las normativas requeridas por la Unión Europea (Normativa Código técnico de la edificación y Eurocódigo 9). La tornillería de la estructura es de Acero Inoxidable AISI 304 (A2-70), excepto tornillo rosca-chapa a tejado (Galvanizado). Incluye neopreno de apoyo a tejado para impermeabilizar.

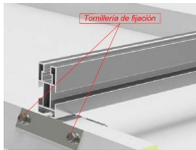
Sistema de fijación de módulos FV.

La sujeción del módulo al perfil es mediante pieza omega superior con tornillería autoblocante y arandela de presión. Pieza polivalente para módulos de



Cuatro opciones de anclaje al tejado:

Opción 1. Pieza atornillada a lateral de la greca



Opción 2. Micro rail apoyado en 2 grecas. KHE915



Opción 3. Micro rail apoyado a lo largo de una sola greca



Opción 4. Micro rail apoyado en el rio de la chapa. KHS915



Existen 5 variantes de estructura:

Para filas de módulos junto por el **lado largo**.

Misma para módulo de 60 y 72 células

1. Carril lateral en greca 04.V
2. Micro rail sobre dos grecas 05.V

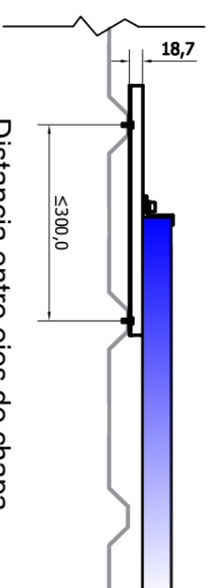
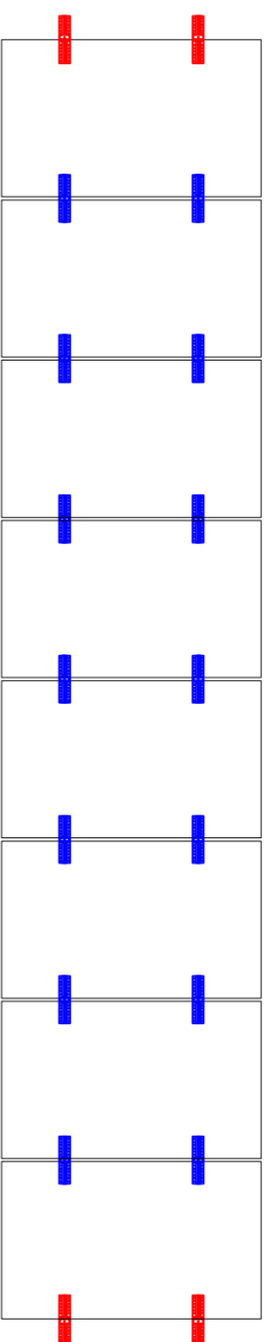
Para filas de módulos juntos por el **lado corto**.

Módulo de 60 y 72 células

3. Carril lateral en greca 04.H
4. Micro rail sobre greca
5. Micro rail en rio de la chapa



Soporte coplanar microrail para cubierta chapa simple, vertical.

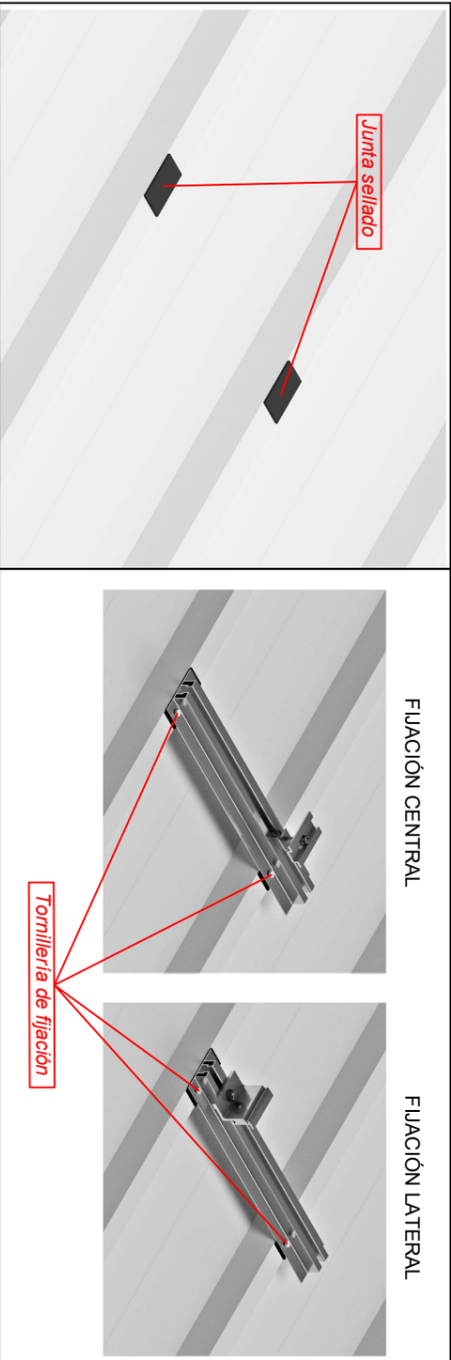


Fijación + Kit presor Lateral regulable
Fijación + Kit presor Central

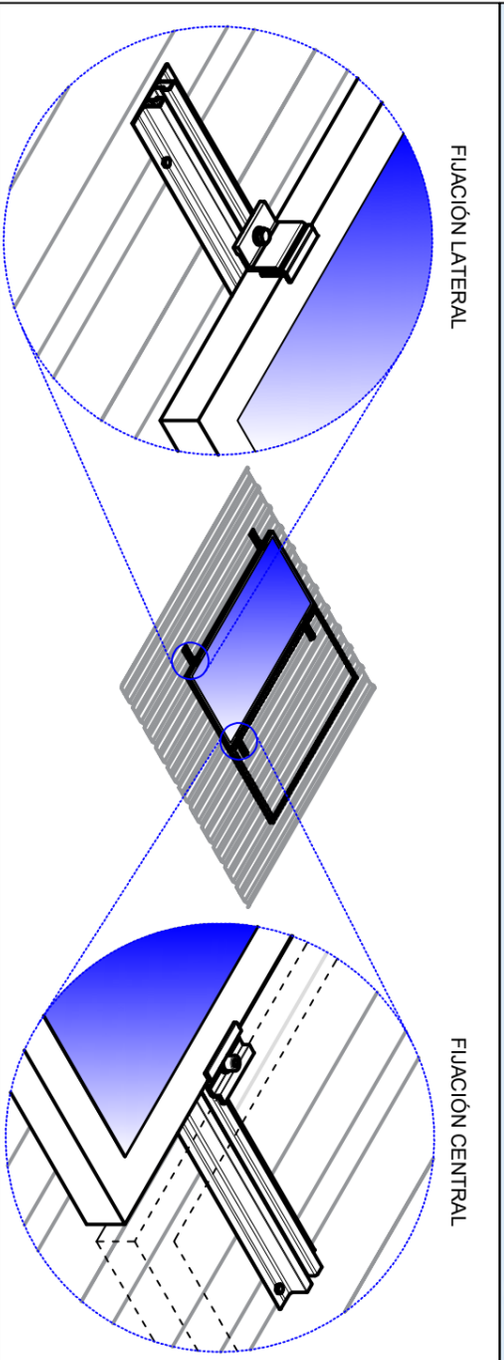
Incluye:
 > Presor y tornillería para fijación de los módulos.
 > Tornillería de fijación a chapa metálica.
 > Junta de sellado para evitar el contacto entre el aluminio y la chapa de cubierta y evitar filtraciones.

Paso 1: Pegar las juntas de sellado sobre la chapa grescada.

Paso 2: Colocación de la fijación sobre la chapa, tanto lateral como central.



Paso 3: Fijación de los módulos.

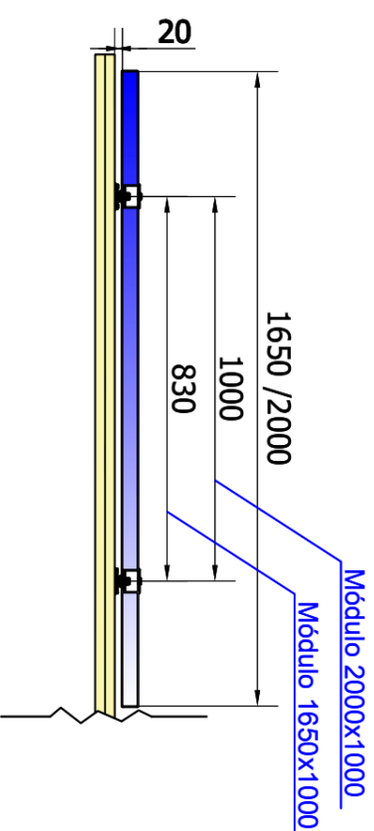


Nota:

- Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte y dejando los sobrantes en los extremos.
- Los presores no se deben apretar con máquinas de impacto.

Nota:

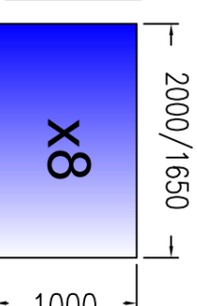
- Comprobar el buen estado de la chapa y la capacidad portante de la misma.
- Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada



El perfil se fija a la chapa grescada mediante 4 tornillos Rosca chapa (2 a cada lado).



Par de apriete:
 Tornillo Presor 7 Nm
 Tornillo M8 Hexagonal 20 Nm
 Tornillo M10 Hexagonal 40 Nm
 Tornillo M6-3 Hexagonal 10 Nm



PLANO DE MONTAJE

Para más información, solicite ficha de anclajes/reacciones y manuales de montaje y de mantenimiento.

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones en el producto en cualquier momento sin aviso previo si desde nuestro punto de vista son necesarias para la mejora de la calidad. Las ilustraciones pueden ser sólo ejemplos y, por tanto, la imagen que aparece puede diferir del producto suministrado.