

CI-2, Estructura para cubierta inclinada, 2 módulos

Código: EEI212. DESCATALOGADO

> Módulos: 2

> Anclaje teja + Suplemento: 4

> Carril C40 3,10m: 0 > Carril C40 2,08m: 2 > Fijación final (Z): 4

> Fijación intermedia (T): 2

## Descripción

Estructuras de soporte para módulos fotovoltaicos, configurables para cualquier tipo de instalación y cubierta. Perfilería de Aluminio Anodizado, triángulos pre-montados y tornillería de acero inoxidable, garantizando todos los estándares de calidad en cualquier ambiente y emplazamiento. Alta resistencia en ambientes salinos y/o corrosivos, alta resistencia ante rayadas, mayor aislamiento eléctrico y mayor durabilidad

La estructura suministrada incluye el anclaje necesario para la sujeción de los módulos fotovoltaicos, así como el anclaje de la propia estructura a la tipología de cubierta. No se incluye por tanto, cualquier sobre-estructura primaria de adaptación de la propia cubierta, requerida para la instalación de la estructura de los módulos fotovoltaicos

La garantía de la estructura y sus anclajes está vinculada a la correcta instalación de la misma y al mantenimiento anual que sea de aplicación por la normativa vigente.

Manuales de montaje e instalación para cada tipología de estructuras de soporte:

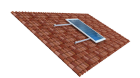
- Cubierta plana Módulo Vertical (CPV)
- Cubierta plana Módulo Horizontal (CPH)
- Cubierta Inclinada (CI)





Página 2 de 2





## **CI-2**

Código: EEI212.

## Especificaciones

## Características mecánicas

Peso Neto (kg)

69

Compatible para módulos FV de 60 y 72 células (medidas aprox. 1722 x 1134 x 35 mm y 2100 x 1000 x 35 mm). Incluye anclajes para cubierta de teja tipo M12x250. Para otras tipologías de cubierta o anclaje, consultar.

