

CI-22, Estructura para cubierta inclinada, 22 módulos

Código: EEI21M. DESCATALOGADO

> Módulos: 22

> Anclaje teja + Suplemento: 24

> Carril C40 3,10m: 12 > Carril C40 2,08m: 4 > Fijación final (Z): 4

> Fijación intermedia (T): 42

## 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

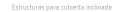
La estructura suministrada incluye el anclaje necesario para la sujeción de los módulos fotovoltaicos, así como el anclaje de la propia estructura a la tipología de cubierta. No se incluye por tanto, cualquier sobre-estructura primaria de adaptación de la propia cubierta, requerida para la instalación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

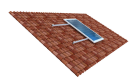
- Cubierta plana Módulo Vertical (CPV)
- Cubierta plana Módulo Horizontal (CPH)
- Cubierta Inclinada (CI)





Página 2 de 2





## **CI-22**

Código: EEI21M.

## Especificaciones

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.

