



CI-17

CI-17, Estructura para cubierta inclinada, 17 módulos

Código: EEI21H. DESCATALOGADO

> Módulos: 17

> Anclaje teja + Suplemento: 20

> Carril C40 3,10m: 10 > Carril C40 2,08m: 2 > Fijación final (Z): 4 > Fijación intermedia (T): 32

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

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 sobreestructura primaria de adaptación de la propia cubierta, requerida para la instalación de la estructura de los

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:

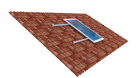
- o Cubierta plana Módulo Vertical (CPV)
- O Cubierta plana Módulo Horizontal (CPH)
- O Cubierta Inclinada (CI)





Página 2 de 2





CI-17

Código: EEI21H.

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.

