



CPV-6

CPV-6, Estructura para cubierta plana, 6 módulos verticales

Código: EEV206. DESCATALOGADO

- > Módulos: 6
- > Anclaje Hormigón: 8
- > Carril C40 3,10m: 4
- > Carril C40 2,08m: 0
- > Fijación final (Z): 4
- > Fijación intermedia (T): 10
- > Triángulo premontado: 4

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)



CPV-6

Código: EEV206.

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------|------|
| Peso Neto (kg) | 34,5 |
|----------------|------|

Compatible para módulos FV de 60 células (medidas aproximadas 1722 x 1134 x 35 mm). Incluye anclajes tipo M12x140 para fijación en hormigón. Regulable a inclinación de 25-30-35°. Para otras configuraciones o tipología de módulo FV / anclaje, consultar.