



CPV-18

CPV-18, Estructura para cubierta plana, 18 módulos verticales

Código: EEV20I. DESCATALOGADO

> Módulos: 18

> Anclaje Hormigón: 20 > Carril C40 3,10m: 12 > Carril C40 2,08m: 0 > Fijación final (Z): 4 > Fijación intermedia (T): 34 > Triángulo premontado: 10

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 sobreestructura 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:

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







CPV-18

Código: EEV20I.

Especificaciones

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.

