



## CPV-8

CPV-8, Estructura para cubierta plana, 8 módulos verticales

Código: EEV208.

- > Módulos: 8
- > Anclaje Hormigón: 10
- > Carril C40 3,10m: 4
- > Carril C40 2,08m: 2
- > Fijación final (Z): 4
- > Fijación intermedia (T): 14
- > Triángulo premontado: 5

### 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-8

Código: EEV208.

### Especificaciones

#### CPV

Estructuras para cubierta plana, módulo vertical

CÓDIGO	TIPO	Módulos	Anclaje Hormigón
EEV202.	CPV-2	2	4
EEV203.	CPV-3	3	6
EEV204.	CPV-4	4	6
EEV205.	CPV-5	5	8
EEV206.	CPV-6	6	8
EEV207.	CPV-7	7	10
EEV208.	CPV-8	8	10
EEV209.	CPV-9	9	12
EEV20A.	CPV-10	10	12
EEV20B.	CPV-11	11	14
EEV20C.	CPV-12	12	14
EEV20D.	CPV-13	13	16
EEV20E.	CPV-14	14	16
EEV20F.	CPV-15	15	18
EEV20G.	CPV-16	16	18
EEV20H.	CPV-17	17	20
EEV20I.	CPV-18	18	20
EEV20J.	CPV-19	19	22
EEV20K.	CPV-20	20	22
EEV20L.	CPV-21	21	24
EEV20M.	CPV-22	22	24

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.