



PVT2-INV

PVT2-INV, Marquesina simple con cubierta invertida,

Código: EPVT10.

Descripción

La serie PVT está compuesta por 3 modelos: PVT2, PVT2 -INV y PVT4.

Es ideal para acometer grandes extensiones de parking cubierto con producción solar fotovoltaica.

La estructura principal del modelo PVT esta formado por perfiles normalizadas IPE que nos permitirá realizar proyectos de mucha mas envergadura, con costes y plazos de entrega inferiores y adaptarnos mejor a las exigencias del terreno.

Aplicación

- Instalaciones de energía fotovoltaica en edificios en los que la cubierta no es apta para la instalación de paneles fotovoltaicos convencionales.
- Autoconsumo instantáneo, ideal para edificios industriales, comerciales o residenciales con parking exterior y consumo diurno.



PVT2-INV

Marquesinas solares enfocadas a grandes proyectos

Código: EPVT10.

Especificaciones

Características Pie

| | |
|------------------|----------------------|
| Grado protección | C4 |
| Material | ACERO S-275 JR |
| Medidas | 1850 x 2640 x 330 mm |
| Peso | 127 kg |

Características Vela

| | |
|-------------------|--------------------|
| Grado inclinación | 9º |
| Grado protección | C4 |
| Material | ACERO S-275 JR |
| Medidas | 180 x 4675 x 91 mm |
| Peso | 75 kg |

PVT

Marquesinas solares para autoconsumo instantáneo

| CÓDIGO | TIPO | Descripción |
|---------|----------|---|
| EPVT10. | PVT2-INV | Marquesina simple con cubierta invertida |
| EPVT20. | PVT2 | Marquesina simple |
| EPVK40. | PVT4 | Marquesina doble para dos hileras de coches enfrentadas |

Las referencias de marquesinas **PVT** incluyen los siguientes componentes:

- Módulos monocristalinos
- Estructura de marquesina tipo PVT2, PVT4
- Inversor / es FV
- StringBox
- CombinerBox
- Sensores medioambientales (radiación y temperatura placas / ambiente)

Se incluye el precio de las plantillas y la pintura RAL a petición del cliente.
PORTES NO INCLUIDOS



PVT2-INV

Marquesinas solares enfocadas a grandes proyectos

Código: EPVT10.

Dimensiones

