



## 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 está 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	9°
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

