



PVT4

PVT4, Marquesina doble para dos hileras de coches enfrentadas,

Código: EPVK40.

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.



PVT4

Marquesinas solares enfocadas a grandes proyectos

Código: EPVK40.

Especificaciones

Características Pie

Grado protección	C4
Material	ACERO S-275 JR – GALVANIZADO EN CALIENTE
Medidas	2800 x 2500 x 400 mm
Peso	280 kg

Características Vela

Grado inclinación	7°
Grado protección	C4
Material	ACERO S-275 JR – GALVANIZADO EN CALIENTE
Medidas	270 x 9550 x 135 mm
Peso	342 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



PVT4

Marquesinas solares enfocadas a grandes proyectos

Código: EPVK40.

Dimensiones

