



PVM4

PVM4, Marquesina doble con integración de un punto de RVE en el lateral del pie,
Código: EPVH40.

Descripción

La serie PVM está compuesta por 2 modelos: PVM2 y PVM4.

Es ideal para acometer medianas y grandes extensiones de parking cubierto con producción solar fotovoltaica donde sea importante mantener un entorno estético.

Esta marquesina mantiene las características constructivas de la familia PVS, ofreciendo una solución mas ligera y con un acabado superficial en Magnelis.

Aplicación

- Carga de vehículos eléctricos con generación solar de respaldo.
- 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.



PVM4

Marquesinas solares para autoconsumo instantáneo

Código: EPVH40.

Especificaciones

Características Base

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Grado protección | C5 |
| Material | S355J2+N – GALVANIZADO EN CALIENTE |
| Medidas | 690 x 445 x 320 mm |
| Peso | 79,2 kg |

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 9893 x 3811 x 445 (mm) |
|----------------------------------|------------------------|

Características Pie

| | |
|------------------|---|
| Espesor chapa | 4 mm |
| Grado protección | C5 |
| Material | S350GD+ZM310 – MAGNELIS |
| Medidas | 620 x 3130 x 200 mm |
| Peso | 180 kg |
| Separación pies | Entornos protegidos: 7,5 m (3 plazas) Entornos abiertos: 5 m (2 plazas) |

Características Vela

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Espesor chapa | 4 mm |
| Grado inclinación | 7º |
| Grado protección | C5 |
| Material | S350GD+ZM310 – MAGNELIS |
| Medidas | 677 x 9892 x 158 mm |
| Peso | 438 kg |

Prestaciones

| | |
|-------------|--|
| Adicionales | Impermeabilidad Cableado interno Integración RVE en Pie Impacto estético Servicio de montaje Potencia 3kWp/ por plaza |
|-------------|--|

Normas

| | |
|--------|---|
| Normas | Europea: Eurocódigo: 0, 1 y 3 Española: CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN: DB-SE-SE, DB-SE-AE, DB-SE-A |
|--------|---|

PVM



PVM4

Marquesinas solares para autoconsumo instantáneo

Código: EPVH40.

Marquesinas solares para autoconsumo instantáneo

| CÓDIGO | TIPO | Descripción |
|---------|------|--|
| EPVM20. | PVM2 | Marquesina simple con integración de un punto de RVE en el lateral del pie |
| EPVH40. | PVM4 | Marquesina doble con integración de un punto de RVE en el lateral del pie |

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

- Módulos monocristalinos
- Estructura de marquesina tipo PVM2, PVM4
- Inversor/es FV

Los KITS PVM se pueden complementar adicionalmente con dos modalidades de cuadros eléctricos que incluyen tanto las protecciones para la parte CC (StringBox) como la parte CA de salida del inversor (Combinerbox):

- Cuadros de protección y monitorización IPV-Monitor
- StringBox TR (Incluye TRH16 y módulos M/TR para medida de corriente)
- CombinerBox PV (Incluye analizador CVM-E3-MINI y IPV-Monitor)
- 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



PVM4

Marquesinas solares para autoconsumo instantáneo

Código: EPVH40.

Dimensiones

