



## PVM2

---

PVM2, Dossel simples com integração de um ponto RVE na parte lateral do pé,

Código: EPVM20.

### Descrição

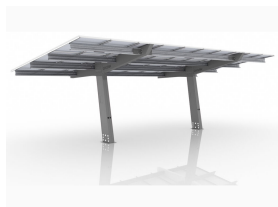
---

A série PVM é composta por 2 modelos: PVM2 e PVM4. É ideal para médias e grandes áreas de estacionamento coberto com produção solar fotovoltaica onde é importante manter um ambiente estético. Esta cobertura mantém as características de construção da família PVS, oferecendo uma solução mais leve com um acabamento de superfície Magnelis.

### Aplicativo

---

- Carregamento de veículos eléctricos com geração de energia solar de reserva.
- Instalações de energia fotovoltaica em edifícios onde o telhado não é adequado para a instalação de painéis fotovoltaicos convencionais.
- Autoconsumo instantâneo, ideal para edifícios industriais, comerciais ou residenciais com estacionamento exterior e consumo diurno.



## PVM2

Painéis solares para auto-consumo instantâneo

Código: EPVM20.

### Especificações

#### Características Base

Grado protección	C5
Material	S355J2+N – GALVANIZADO EN CALIENTE
Medidas	430 x 512 x 305 mm
Peso	40.8 kg

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	5007 x 3343 x 430 (mm)
-----------------------------------	------------------------

#### Características Pie

Espesor chapa	3 mm
Grado protección	C5
Material	S350GD+ZM310 - MAGNELIS
Medidas	465 x 2950 x 200 mm
Peso	104 kg
Separación pies	Ambientes protegidos: 7,5 m Ambientes abiertos: 5 m

#### Características Vela

Espesor chapa	3 mm
Grado inclinación	9°
Grado protección	C5
Material	S350GD+ZM310 - MAGNELIS
Medidas	450 x 5004 x 158 mm
Peso	135 kg

#### Features / performance

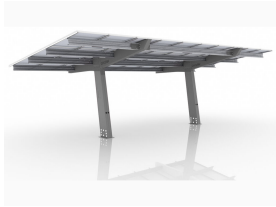
Additional	Impermeabilização Cablagem interna Integração do RVE no pé Impacto estético Serviço de montagem Potência 3kWp/por quadrado
------------	---

#### Normas

Normas	Europeu: Eurocódigo: 0, 1 e 3 Espanhol: CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACION: DB-SE-SE, DB-SE-AE, DB-SE-A.
--------	--

#### Prestações

Opcional	1 ponto de recarga por pé
----------	---------------------------



## PVM2

Painéis solares para auto-consumo instantâneo

Código: EPVM20.

Pintura:

Opção 1: Base + Pé

Opção 2: Base + Pé + Vela

### PVM

Painéis solares para autoconsumo instantâneo

CÓDIGO	MODELO	Descrição
EPVM20.	PVM2	Dossel simples com integração de um ponto RVE na parte lateral do pé
EPVH40.	PVM4	Dossel duplo com integração de um ponto RVE na parte lateral do pé

As referências de painéis PVM incluem os seguintes componentes:

Módulos monocristalinos HalfCell (120)

Estrutura de painel tipo PVM2, PVM4

Inversor(es) FV

Os KITS PVM podem ser complementados adicionalmente com duas modalidades de quadros elétricos que incluem tanto as proteções para a parte CC (StringBox) como para a parte CA de saída do inversor (Combinerbox):

Quadros de proteção e monitorização iPV-Monitor

StringBox TR (Inclui TRH16 e módulos M/TR para medida de corrente)

CombinerBox PV (Inclui analisador CVM-E3-MINI e iPV-Monitor)

Sensores meio ambientais (radiação e temperatura e temperatura placas/ambiente)

Incluído o preço dos pés e a pintura RAL a pedido do cliente.

PORTES NÃO INCLUIDOS



## PVM2

Painéis solares para auto-consumo instantâneo

Código: EPVM20.

### Dimensões

