



PVM4

PVM4, Dossel duplo com integração de um ponto RVE na parte lateral do pé,

Código: EPVH40.

Especificações

Características Base

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

Características mecánicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	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	Ambientes protegidos: 7,5 m Ambientes abertos: 5 m

Características Vela

Espesor chapa	4 mm
Grado inclinación	7°
Grado protección	C5
Material	S350GD+ZM310 - MAGNELIS
Medidas	677 x 9892 x 158 mm
Peso	438 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.
--------	--

PVM



PVM4

Painéis solares para auto-consumo instantâneo

Código: EPVH40.

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



PVM4

Painéis solares para auto-consumo instantâneo

Código: EPVH40.

Dimensões

