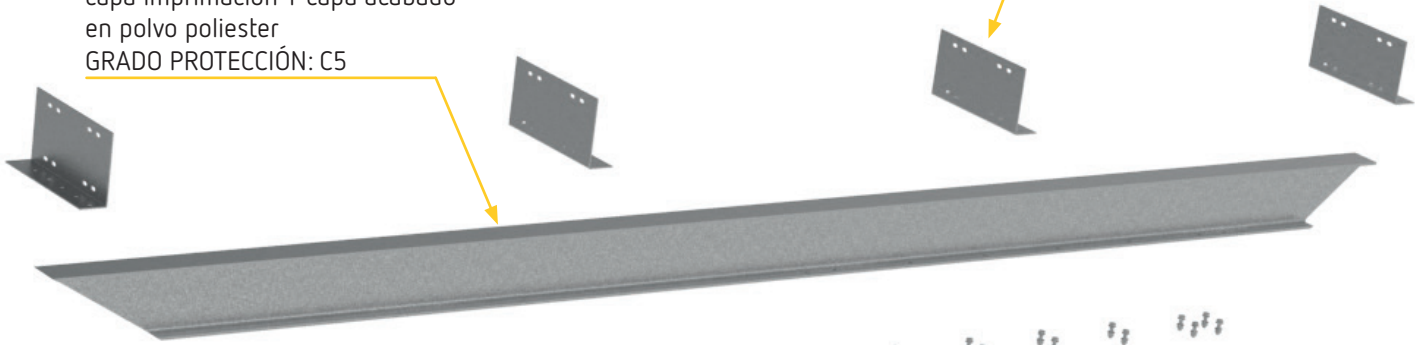


VELA

Perfil normalizado: IPE 200
200x4675x100 mm
97.4 kg
Material: Acero S-275 JR
Tratamiento superficial:
Galvanizado en caliente
Opcional (para ambientes salinos)
capa imprimación + capa acabado
en polvo poliéster
GRADO PROTECCIÓN: C5

ÁNGULO CORREA

400x800x80 mm
3.3 kg
Espesor chapa: 4 mm
Material: S350GD+ZM310
MAGNELIS
GRADO DE PROTECCIÓN: C4-H

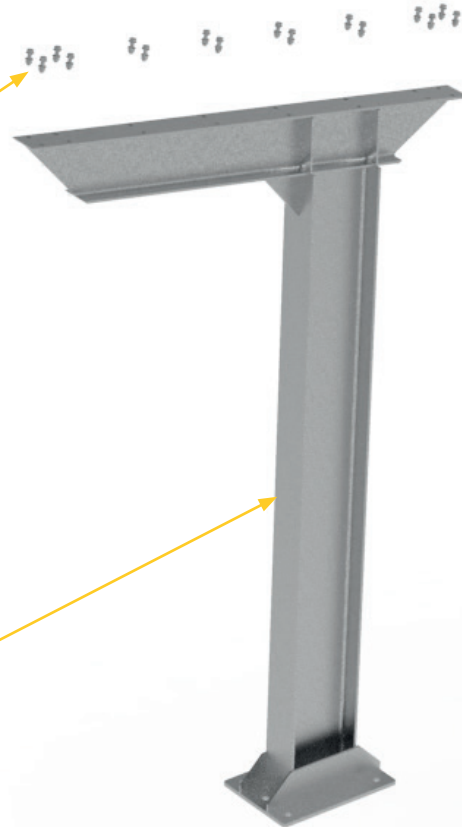


TORNILLERIA ENSAMBLAJE

PIE-VELA
Tornillo DIN 931 M12x30 A2
Tuerca DIN 934 M12 A2
Arandela DIN 9021 M12 A2

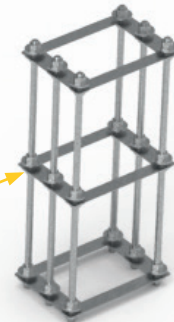
PIE+BASE+VELA INFERIOR

Perfil normalizado: IPE 200
1700x2640x325 mm
139 kg
Cjtos. soldados s/ EN-1090
Material: Acero S-275 JR
Tratamiento superficial:
Galvanizado en caliente
Opcional (para ambientes salinos)
capa imprimación + capa acabado
en polvo poliéster
GRADO PROTECCIÓN: C5



ZAPATA DE CIMENTACIÓN

Composición:
3x Plantilla (DX-51+Z200)
6x Varilla Roscada M16
36x Tuerca M16
30x Arandela M16

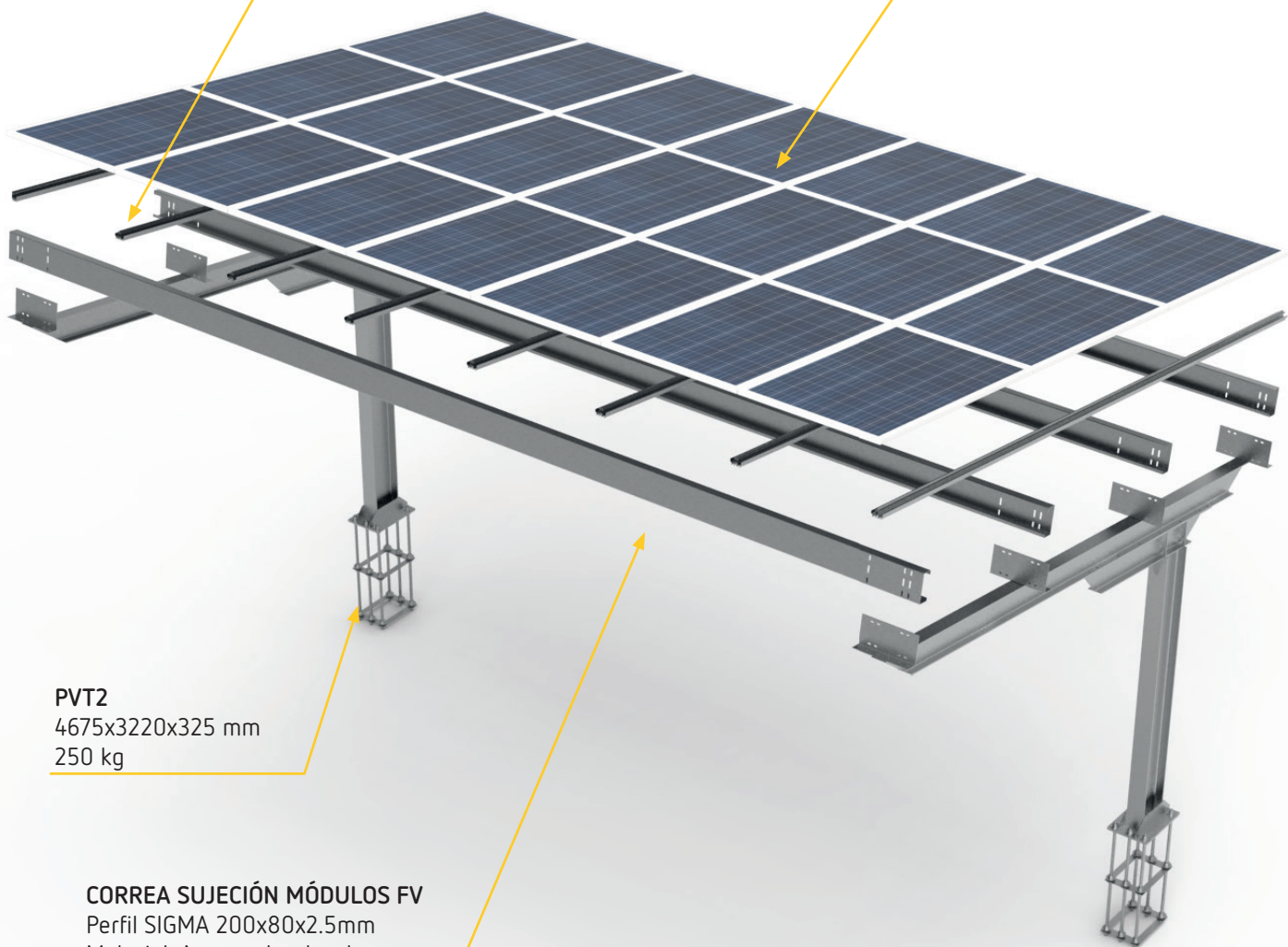


ESTRUCTURA SECUNDARIA ENSAMBLAJE DE MÓDULOS FV

Perfil de Aluminio
Formato: Perfil continuo según medida modulo FV
Acabado: Anonizado

TORNILLERIA DE ENSAMBLAJE: INOXIDABLE

MÓDULOS FOTOVOLTAICOS



PVT2
4675x3220x325 mm
250 kg

CORREA SUJECCIÓN MÓDULOS FV
Perfil SIGMA 200x80x2.5mm
Material: Acero estructural S-350GD Z275
Tratamiento Superficial: MAGNELIS