

24 VOLTIOS - SL 606 255/260/265/275/280 WP

Los módulos fotovoltaicos Solaico son fabricados con materiales de alta calidad , certificados y de fabricación europea. Solaico dispone de laboratorios internos para verificar la calidad de los materiales , y certifica sus productos para ser operativos en todos los mercados internacionales.

Prestaciones:

- Módulos de alta eficiencia.
- Facilidad de instalación.
- Garantía de 12 años de fabricación, contra defecto de producto.
- Garantía de 25 años de rendimiento de panel.

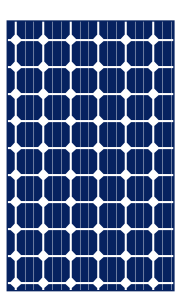
Embalaje:

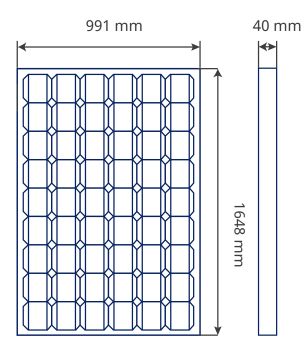
- Módulos palé 26 unidades
- Módulo contenedor 40' 28 piezas
- Módulos contenedor 728 piezas

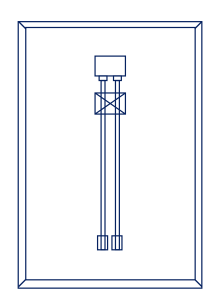
*Datos orientativos sujetos a modificación en función de las medidas del cristal.

Ficha Técnica

Tensión máxima sistema	1000 Vdc
Valor máximo fusible en serie	15 A
Limitación corriente inversa	15 A
Rango temperatura de funcionamiento	-40°C / +85 °C
Temperatura de coeficiente Pmax	-0,42% / °C
Temperatura de coeficiente Voc	-0,32% / °C
Temperatura de coeficiente Isc	0′05 % / °C
Cable solar	4mm2
Conectores	MC4 o compatibles
Tolerancia positiva	0/+3 %







Características	260 WP	265 WP	275 WP	280 WP
Potencia máxima (PMAX)	250 WP	260 WP	265WP	280WP
Tensión Máxima de Potencia (VMP)	30,50 V	31,23 V	31,00 V	30,60 V
Corriente Máxima de Potencia (IMP)	8,53 A	8,34 A	8,55 A	9,14 A
Tensión circuito Abierto (VOC)	37,5 V	38,12 V	38,3 V	38,60 V
Corriente cortocircuito (ISC)	9,55 A	8,91 A	9,26 A	9,66 A
Eficiencia del panel	16,5 %	16,5 %	16,5 %	16,5 %
Peso panel	22 Kg	22 Kg	22 kg	22 kg

Notas:







