



# solaico

paneles solares fotovoltaicos



MÓDULOS DE  
ALTA EFICIENCIA



GARANTÍA DE  
FABRICACIÓN



FÁCIL INSTALACIÓN



GARANTÍA DE  
RENDIMIENTO PANEL

## 24 VOLTIOS - SL 726 /310/320/330/335 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.

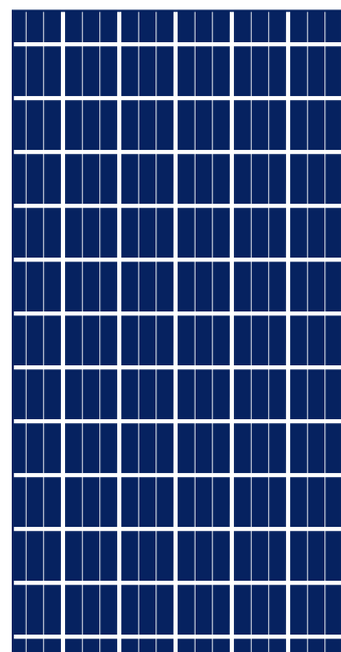
Embalaje:

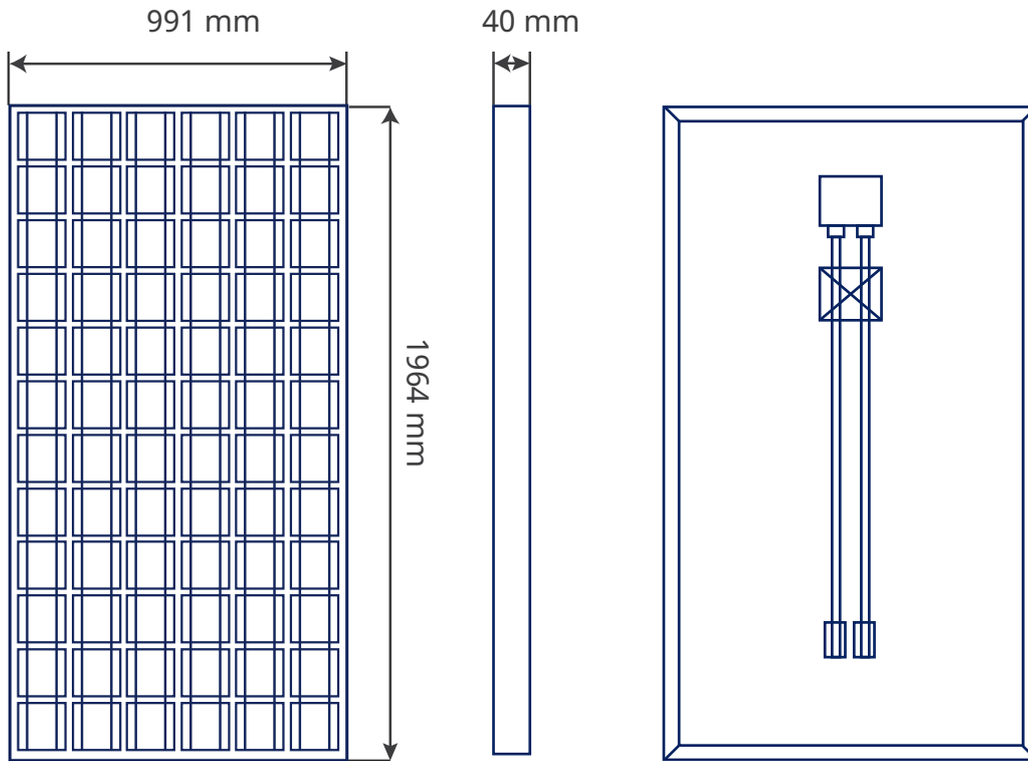
- Módulos palé – 26 unidades
- Módulo contenedor 40' 28 piezas
- Módulos contenedor 728 piezas

\*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                                 | 310 WP  | 320 WP  | 330 WP  | 335 WP  |
|---|---------|---------|---------|---------|
| Potencia máxima (P <sub>MAX</sub> )             | 310 WP  | 320 WP  | 330 WP  | 335 WP  |
| Tensión Máxima de Potencia (V <sub>MP</sub> )   | 37,72 V | 40,1 V  | 38,07 V | 37,7 V  |
| Corriente Máxima de Potencia (I <sub>MP</sub> ) | 8,22 A  | 7,99 A  | 8,67 A  | 8,91 A  |
| Tensión circuito Abierto (V <sub>OC</sub> )     | 44,97 V | 49,5 V  | 46,78 V | 46,2 V  |
| Corriente cortocircuito (I <sub>SC</sub> )      | 9,05 A  | 8,60 A  | 9,12 A  | 9,38 A  |
| Eficiencia del panel                            | 16,5 %  | 16,5 %  | 16,5 %  | 17,25 % |
| Peso panel                                      | 23,5 Kg | 23,5 kg | 23,5 kg | 23,5 Kg |

**Notas:**



MÓDULOS DE ALTA EFICIENCIA



FÁCIL INSTALACIÓN



GARANTÍA DE RENDIMIENTO PANEL



GARANTÍA DE FABRICACIÓN