

MÓDULO CONERMEX CNX-100 POLICRISTALINO 100W



Información general

- Garantiza la potencia de salida arriba del 90% en 10 años y el 80% en 20 años.
- Alta eficiencia que asegura un alto rendimiento del módulo solar, creando mayor potencia en horas pico.
- Revestido antireflectante, vidrio de alta tasa de transmisión que aumenta la potencia y resistencia mecánica de módulo solar.
- Marco anodizado resistente a la torsión y corrosión del , asegura un rendimiento fiable, incluso a través de las duras condiciones climáticas.
- Ligero, agujeros para que el montaje sea de fácil instalación.
- Caja de conexiones resistentes al gua.
- Diseñado especialmente para satisfacer la demanda de clientes a nivel residencial, comercial y de uso industrial.

ESPECIFICACIONES

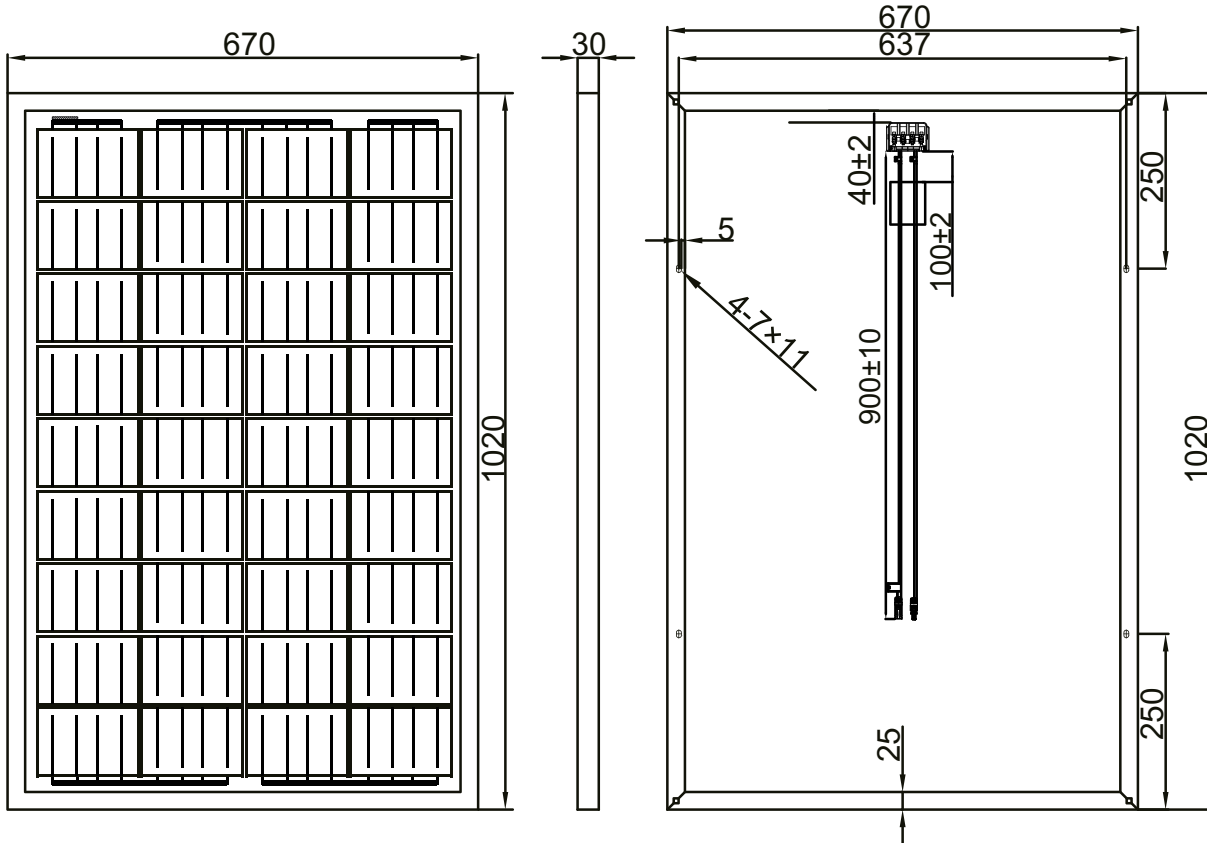
| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Tipo de celda | Policristalino (156 x 104 mm) |
| Número y arreglo de celdas | 4 x 9 (36 pcs) |
| Dimensiones | 1020 x 670 x 30 mm |
| Peso | 7.7 kg |
| Vidrio frontal | 3.2 mm vidrio templado |
| Marco | Aleación de aluminio anodizado |
| Encapsulado | Vidrio / EVA / Celda / EVA / TPT |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Voltaje circuito abierto (Voc) | 22.65 V |
| Voltaje máxima potencia (Vmp) | 18.51 V |
| Corriente corto circuito (Isc) | 5.88 A |
| Corriente máxima potencia (Imp) | 5.40 A |
| Potencia máxima STC (Pmax) | 100 W |
| Eficiencia del módulo | 14.63% |
| Temperatura en funcionamiento | -45 °Ca + 85 °C |
| Tensión máxima del sistema | 1000 V |

MÓDULO CONERMEX CNX-100 POLICRISTALINO 100W

Dimensiones



Curvas características

