

MÓDULO CONERMEX CNX-100 MONOCRISTALINO 100W





Información general

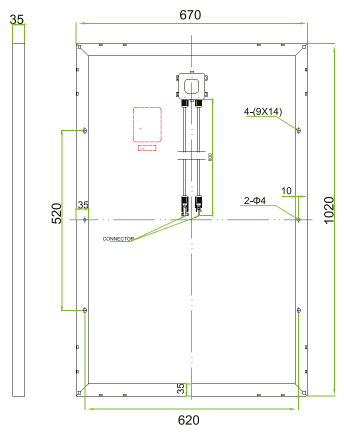
- Suministro y proceso de material asegurado por 10 años. Garantia por encima del 90% de potencia en 5 años y más del 80% en 10 años.
- Gran eficiencia de celdas solares que aseguran el rendimiento de los modulos solares y crea más poder en horas pico.
- Revestimiento anti-reflejante y alta transmisión del vidrio que aumentan la potencia de salida y la fuerza del panel solar.
- Marco anonizada contra la torsión y resistente a la corrosión asegurando el funcionamiento confiable aun cuando las condiciones atmosfericas son dificiles.
- Agujeros de montaje pretaladrados y ligero para fácil instalación.
- Caja de conexión resitente al agua.
- Diseñado especialmente para satisfacer las demandas de nuestros clientes para uso residencial, comercial e industrial.

ESPECIFICACIONES	
Tipo de celda	Monocristalino (156 x 52 mm)
Número y arreglo de celdas	4 x 17 (68 pcs)
Dimensiones	1020 x 670 x 35 mm
Peso	7.5 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)	21.61 V
Voltaje máxima potencia (Vmp)	17.70 V
Corriente corto circuito (Isc)	5.74 A
Corriente máxima potencia (Imp)	5.65 A
Potencia máxima STC (Pmax)	100 W
Eficiencia del módulo	14.63%
Tensión máxima del sistema	600V DC
Temperatura en funcionamiento	-40 °Ca + 85 °C



MÓDULO CONERMEX CNX-100 MONOCRISTALINO 100W

Dimensiones



Curvas características

