

POWEST

Paneles Solares Policristalinos 100W

Los paneles fotovoltaicos POWEST policristalinos son ideales para su uso en plantas de energía a gran escala, comerciales e instalaciones residenciales. Nuestros paneles fotovoltaicos están en línea con las normas de la Comisión Electro-técnica Internacional (IEC 61215, IEC 61730), e incluyen:

- Pruebas de exposición a exteriores
- Pruebas de aislamiento
- Pruebas de resistencia a puntos calientes
- Pruebas de pre acondicionamiento ultravioleta (UV)
- Pruebas de clima (como humedad-calor, ciclo térmico y humedad - congelación)
- Pruebas de carga mecánica
- Pruebas de fuga de corriente con humedad
- Pruebas de empuje
- Pruebas de impacto de granizo
- Pruebas de continuidad de conexión a tierra

Las principales características de nuestros paneles son:

- Diodo de derivación que reduce al mínimo la pérdida de potencia por la sombra
- Alta eficiencia de conversión del módulo (hasta 15,88%), gracias a una innovadora tecnología de fabricación
- Células solares de alta eficiencia con transmisión y cristal texturizado
- Vidrio templado con encapsulado EVA y película de protección frente al medio ambiente, con marco de aluminio anodizado, para una protección eficiente bajo condiciones ambientales extremas
- A prueba de agua (UL94, VO)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PANELES SOLARES	
Tipo de módulo	Poli-Cristalino
Potencia máxima	100W
Tolerancia salida de potencia	0 /+5
Voltaje de circuito abierto	21.3VDC
Corriente de cortocircuito	6.08A
Voltaje en potencia máxima	17.8VDC
Corriente en potencia máxima	5.62A
Eficiencia	14.5%
Max. serie de fusible	10A
Caja de conexiones (grado de protección)	≥ IP65
Máxima tensión del sistema	1000VDC
Rango de temperatura de funcionamiento	-40°C to 85°C
Peso	7.6kg
Celda (cantidad / material / número de barras colectoras)	72 / silicio multicristalino / 4 or 5
Dimensiones (Altura x Ancho x Profundidad)	1030mm/670mm /35mm
Clase de aplicación	A
Distancia Cable	NO
Conector	NO
Calificaciones y certificado	IEC 61215, IEC 61730, CE, MCS, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007, PV Cycle, SA 8000
STC: irradiación de 1000 W / m ² , temperatura del módulo de 25 ° C, espectro AM1.5g según EN 60904-3. Reducción de eficiencia relativa promedio de 3.3% a 200W / m ² según EN 60904-1.	

* Sujeto a modificaciones sin previo aviso, según requerimiento del cliente, según disponibilidad de inventario y/o bajo pedido del cliente. * Fotos de referencia, accesorios se venden por separado.