

MP-CELDA270W



PANEL SOLAR DE 270 WATTS

CELDA SOLAR POLICRISTALINA, **FABRICADA A BASE DE SILICIO,** DISEÑO CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO.



ATRIBUTOS

- El modelo MP-CELDA270W es un panel solar que proporciona una potencia máxima de 270 Watts, su diseño plano permite colocarlo directamente en cualquier superficie plana, esta diseñada para aplicaciones solares de media y baja potencia.
- Las celdas solares o paneles solares son dispositivos capaces de captar energía solar y convertirla en energía eléctrica, estos dispositivos varían en tamaño y potencia, dependiendo del uso al que estén destinados.
- Este panel solar se denomina policristalino ya que esta elaborado a partir silicio fundido, que es reconocible por su tono azul tornasol, cuenta con un nivel de captación y conversión de energía intermedio.
- Por su tamaño es capaz de utilizarse en aplicaciones móviles o fijas de medianas dimensiones, aunque puede ser ensamblado de forma modular para aumentar la potencia del sistema. Su estructura esta hecha a base de aluminio que le otorga resistencia y durabilidad y permite poder cargar la celda solar de forma sencilla
- Sus terminales de conexión te permiten conectar rápidamente el resto de los dispositivos del sistema directamente de forma sencilla, estos pueden conectare a las terminales o empleando sus cables de conexión colocados en la parte trasera del panel.
- Su estructura esta elaborada con un marco de aluminio de alta resistencia que le otorga dureza, facilita su transportación y manipulación y protege las caras laterales del panel.
- Este tipo de paneles cuentan con un adecuado nivel de resistencia gracias a la capa de resina epóxica transparente que es colocada en la cara superior del panel, por lo que este tipo de paneles pueden soportar impactos ligeros o moderados, como en el caso de los producidos por el granizo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA MÁXIMA: **VOLTAJE A POTENCIA MAX: CORRIENTE A POTENCIA MAX: VOLTAJE A CIRCUITO ABIERTO: CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO:** EFICIENCIA DE LA CELDA: **EFICIENCIA DEL MODULO: VOLTAJE MÁXIMO DEL SISTEMA:** RANGO MÁXIMO DEL FUSIBLE: **TOLERANCIA DE ALIMENTACIÓN:** COEFICIENTE DE TEMP. PMAX (W/°C): COEFICIENTE DE TEMP. VOC (V/°C): COEFICIENTE DE TEMP. ISC (A/°C): TEMP. NOMINAL DE OPERACIÓN: TEMP. DE OPERACIÓN: **CONDICIONES DE PRUEBA ESTÁNDAR:** TIPO DE CELDA: DIMENSIONES:

PESO:

270 Watts 36.2 Vcc 7.47 A 44.2Vcc 8.34A 19.12 Vcc 5.23 A 1000 Vcc 10 A 0 - 3 %-0.470 % -0.380 % + 0.040 % 45°C ±2°C -40°C ~ 85°C 1000 W/m 3 AM 1.5; 25 ± 2 $^{\circ}$ C Policristalina 1950×992×40mm

18.5 Kilogramos

ACCESORIOS

1 x Panel Solar 270W

