

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.aprendoenaprendo.es/Thu-11-Aug-2022-13576.html>

Título: Dimensiones del panel solar de 3V de las Islas Salomón

Fecha de generación: 2026-06-02 20:29:34

© 2026 AEA DC Power Systems. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.aprendoenaprendo.es>

-----

Voltaje nominal: 3 V. Corriente: 150 mA; Potencia: 0,45 W.

Está fabricada en policristal de alta eficiencia, con dimensiones de 56 x 60 (mm). Tiene cables dispuestos para realizar la conexión en el polo positivo y negativo.

Dale autonomía a tus proyectos de electrónica, con esta celda solar que brinda hasta 3 V con capacidad nominal de 150 mA, en condiciones de luz óptimas. Podrás incorporarla a proyectos

Voltaje de funcionamiento: 3V. Corriente de trabajo: 100mA. Potencia pico: 0.3W. Tamaño: 58mm \* 58mm (5.8x5.8 cm) Probado en condiciones de prueba

Fuente de energía limpia y sostenible que convierte la luz solar en electricidad de manera eficiente. Con una salida de 3V, este panel es ideal para proyectos pequeños, dispositivos

Fuente de energía limpia y sostenible que convierte la luz solar en electricidad de manera eficiente. Con una salida de 3V, este panel es ideal

Un panel solar de 3V 20mA entrega un voltaje nominal de 3 voltios y una corriente máxima de 20 miliamperios bajo condiciones de prueba estándar (STC). Estas condiciones incluyen una irradiancia

Voltaje nominal: 3 V. Corriente: 150 mA; Potencia: 0,45 W. Tamaño: 60 mm x 55mm. Adopta resina epoxi, tecnología única para hacer que los componentes sean hermosos y fuertes, antiviento y nieve

Dale autonomía a tus proyectos de electrónica, con esta celda solar que brinda hasta 3 V con capacidad nominal de 150 mA, en condiciones de luz óptimas.

# Dimensiones del panel solar de 3V de las Islas SalomÃ³n

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Thu-11-Aug-2022-13576.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

Está fabricada en policristal de alta eficiencia, con dimensiones de 56 x 60 (mm).

Voltaje de funcionamiento: 3V. Corriente de trabajo: 100mA. Potencia pico: 0.3W. Tamaño: 58mm \* 58mm (5.8x5.8 cm) Probado en condiciones de prueba estándar (STC): Radiación: 1000 W / m<sup>2</sup> 1.5

Descripción Panel solar 3V 100mA Especificaciones: voltaje: 3V Caudal de electricidad: 100ma. Medidas: 60x60mm Detalles del producto Referencia 129.MD9088

Con la compra llevas: 1 X Mini Panel Solar 3V 200mA 58X82 mm.

Descripción Panel solar 3V 100mA Especificaciones: voltaje: 3V Caudal de electricidad: 100ma. Medidas: 60x60mm Detalles del producto Referencia

Un panel solar estándar mide 1 metro de ancho, 1,7m de largo y 35 mm de espesor. La superficie total del módulo fotovoltaico es de 1,7 m<sup>2</sup> y pesa aproximadamente 18 kg.

Web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

