

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Sat-20-Nov-2021-3220.html>

Generado el: 2026-05-18 22:54:32

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://youfoto.es>

*Condiciones Estandar de Medida STC: Irradiación 1.000 W/m², espectro AM1.5, célula a 25°C.

? Potencia Máxima: 240 W. ? Voltaje en máxima potencia (Vmp): 18.9v ? Intensidad máxima potencia (Imp): 12.69 A ? Voltaje en circuito abierto (Voc): 23.8v ? Intensidad de cortocircuito (Isc): 13.39 A.

En este artículo, profundizaremos en las especificaciones técnicas clave de un panel solar de 240W, analizaremos su rendimiento en diferentes condiciones ambientales, exploraremos las aplicaciones

240W Monocristalino Mayor eficiencia de conversión del módulo Mayor potencia de salida Resistente a condiciones ambientales adversas Tamaño perfecto y bajo peso para su manejo e instalación

Potencia máxima: 240W. Tecnología: Células monocristalinas 10BB de alta eficiencia, fabricadas con silicio puro para una conversión óptima de energía solar. Tensión nominal: 24V. Alta eficiencia:

El panel solar de 240W 12 Voltios puede ser aplicado en pequeñas instalaciones

Panel solar Fotovoltaico con tecnología flexible de la marca Tensite que entrega 240W de potencia máxima para instalaciones a 12V. Con tecnología monocristalina de medias células para una

¿Por qué elegir un panel solar de 240 vatios? Los paneles solares de 240 vatios ofrecen una excelente relación entre tamaño y potencia. Son lo suficientemente compactos como para caber en espacios

El panel solar de 240W 12 Voltios puede ser aplicado en pequeñas instalaciones como caravanas, campers, embarcaciones camping, telecomunicaciones y otras pequeñas instalaciones de 12V.



Especificaciones del panel solar de 240 W

Fabricado con un único cristal de silicio, alcanza una eficiencia del 19,8%, optimizando la conversión de luz en electricidad. Gracias a sus dimensiones compactas de 1568 x 770 x 30 mm y su peso

Web: <https://youfoto.es>

