

Especificaciones del panel solar Gambia de 30 W

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Sat-29-Apr-2023-6275.html>

Generado el: 2026-05-16 06:13:16

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

Tecnología monocristalina premium de 30 W con eficiencia 16.1% en un diseño compacto. Cuenta con marco de aluminio anodizado, protección IP65 y funciona de -40 °C a +85 °C.

El panel solar 30W 12V monocristalino cuenta con las siguientes características técnicas: Potencia máxima: 30W. Voltaje en circuito cerrado (VMP): 18,3V. Intensidad a máxima potencia: 1,64V.

Un directorio global de paneles solares con filtros avanzados que permiten revisar y comparar paneles, fotos, paginas de datos, pdfs.

Por eso hemos elaborado esta comparativa donde encontrarás un catálogo de paneles solares que cumplen con todos los estándares de calidad y los precios más bajos del mercado.

Producto de baja potencia y de alta calidad para consumos esporádicos. El panel solar Enjoy Solar de 30W presenta un diseño cuadrado de pequeñas dimensiones ideal para espacios reducidos.

Potencia máxima: 30W. Tecnología: Monocristalino, con 36 células y 5 bus-bars por célula para optimizar la captación y fiabilidad del sistema. Tensión nominal: 12V. Alta eficiencia: Hasta 15,9% de

Mono-Crystalline 30W Solar Panel Technical parameter Maximum Power (W) 30W Optimum Power Voltage (Vmp) 17.66V Optimum Operating Current (Imp) 1.71A Open Circuit Voltage (Voc) 21.39V

Consulte aquí todas las gamas y tamaños de potencia y más especificaciones profesionales sobre paneles solares, y encuentre el módulo FV que mejor se adapte a sus necesidades específicas.

Este artículo proporciona una guía detallada sobre las especificaciones clave de estos paneles,



Especificaciones del panel solar Gambia de 30 W

ayudando a los usuarios a tomar la mejor decisión para sus necesidades energéticas.

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

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

