



PANEL SOLAR SOLARZITY 400W MONOCRISTALINO 144 CÉLULAS

A+



245€



POTENCIA (W)
400



INSTALACIÓN
IP65



PESO (GR)
23,4



MEDIDAS (MM)
2025x996x40



CÓDIGO PRODUCTO
SSF-SZ-400-144



CERTIFICADOS
CE & RoHS, TUV



INFORMACIÓN ADICIONAL
Instrucciones detalladas en la
pestaña "documentos"



PANEL SOLAR SOLARZITY 400W MONOCRISTALINO 144 CÉLULAS



Energias Renovables Narsol

c/ Al Piquillo, 27. Ilanos Maria Ribera.
C.P. 35300. Santa Brígida

+34629752069 | ernarsol@gmail.com
www.energiarenovablesnarsol.com

El **Panel Solar 400W MONOCRISTALINO 144 CÉLULAS**, cuenta con un rendimiento excepcional con baja luminosidad y alta sensibilidad a la luz para todo el espectro solar, además de contar con el reconocimiento de la marca **Solarzity** y garantía de fabricante.

Los paneles solares monocristalinos **Solarzity** están sellados y vienen con caja de conexiones a prueba de agua, multifuncional que proporciona un alto nivel de seguridad.

Los diodos de los paneles solares **Solarzity** son de alto rendimiento y minimizan las caídas de potencia provocadas por las sombras.

El marco de aluminio anodizado de los paneles solares **Solarzity** es de gran resistencia y permite que los módulos sean instalados fácilmente sobre tejado con la totalidad de sistemas de estructuras y para cualquier tipo de soportes en general.

El vidrio templado de los paneles solares **Solarzity** es de la más alta calidad, ofrece una alta transmisión y presenta una gran resistencia ante impactos.

Las dimensiones del Panel Solar 400W MONOCRISTALINO 144 CÉLULAS son 2025 x 996 x 40 mm y su peso de 23,4 Kg.

Los cables de salida son TÜV 1x4 mm² con una longitud de 90cm.

Este panel no requiere de especial mantenimiento, aunque sí es imprescindible que no esté expuesto a sombras, pues esto afectará a su eficiencia.

Si lo que desea es el conjunto de elementos necesarios para hacer funcionar un sistema fotovoltaico, le recomendamos que consulte nuestros kits solares, donde podrá encontrar los elementos necesarios para el funcionamiento de un kit solar de conexión a red, es decir para una instalación donde también se dispone de contrato con la compañía eléctrica.

Especificaciones técnicas:

- Potencia del Panel Solar: 400W
- Tipo de Célula del Panel Solar: Monocristalino
- Rigidez del Panel Solar: Rígido
- Dimensiones del Panel Solar: 2025 x 996 x 40 mm
- Tensión Máxima Potencia: 37.73V
- Tensión en Circuito Abierto: 46,22Voc
- Peso del Panel Solar: 23,4 Kg
- Marco del Panel Solar: Gris
- Garantía del Panel Solar: 10 años

Cantidad mínima: 2 unidades.