



Tamaño del panel fotovoltaico SUNSHINE de 630 W

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Wed-04-Dec-2002-2367.html>

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

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Wed-04-Dec-2002-2367.html>

Título: Tamaño del panel fotovoltaico SUNSHINE de 630 W

Fecha de generación: 2026-06-15 01:18:01

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

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

El Panel Solar Bifacial 630W Ja Solar TOPCon N-Type es una opción muy eficiente para grandes instalaciones fotovoltaicas, gracias a su potencia máxima de 630W.

El Panel Solar Bifacial 630W Ja Solar TOPCon N-Type es una opción muy

*Para las instalaciones de Nextracker, carga estática máxima, por favor tome como referencia la carta de aprobación de compatibilidad entre JA Solar y Nextracker

Znshine PV-Tech Co., Ltd. series de paneles solares ZX7-UH156 600-630W. Perfil detallado incluyendo fotos certificaciones detalladas y PDF de fabricantes.

Panel solar 630W Connera: Potencia y tecnología bifacial para máxima generación de energía. | Ideal para proyectos comerciales e industriales, con hasta un 10% de ganancia adicional por su cara

El JA Solar JAM72D42-630/LB es un módulo bifacial de vidrio-vidrio construido con células TOPCon de tipo n, que ofrece una potencia nominal de 630 Wp y una eficiencia de módulo de 22,54%; mide

Eficiencia: Cuenta con una eficiencia de hasta 22.5% y nos proporciona un gran rendimiento en un tamaño reducido, ideal para todo tipo de instalaciones.

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 m² y pesa aproximadamente 18 kg.

Gracias a su avanzada tecnología TOPCon N-Type y diseño bifacial de doble vidrio, permite captar energía por ambas caras, alcanzando una potencia de 630W con una eficiencia sobresaliente.



Tamaño del panel fotovoltaico SUNSHINE de 630 W

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Wed-04-Dec-2002-2367.html>

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

Eficiencia: Cuenta con una eficiencia de hasta 22.5% y nos proporciona un gran rendimiento en un tamaño reducido, ideal para todo tipo de instalaciones. **Producto:** Tiene unas dimensiones de

Panel Solar Bifacial WonVolt 630W, utilizando célula solar rectangular de 210 mm

Panel solar 630W Connera: Potencia y tecnología bifacial para máxima generación de energía. | Ideal para proyectos comerciales e industriales, con hasta un 10%

El módulo SP635M-78H combina la tecnología S-TOPCo 2.0 con células de medio corte de 182 mm para garantizar unos impresionantes niveles de eficiencia (hasta 22,72%) que van de 605W a 635W,

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

