

Generado el: 2026-05-10 03:31:27

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

-----

**MÓDULOS FOTOVOLTAICOS DE 180 W POLICRISTALINOS LDK-P-24 SERIES Características**  
Garantía en el rendimiento de potencia del módulo líder del sector. Certificaciones internacionales

Panel solar de células de POLICRISTALINO, marco en aluminio, potencia 180W, (Vmp) 36.43V, (Imp) 4.95A, (Voc) 44.43V, (Isc) 5.43A, NOCT 47 +/- 2°C, Tension Max sistema 1000 VDC, Máximo Valor

El panel solar de 180W policristalino 12 voltios es uno de los más potentes de la gama de 12 voltios, gracias a 5 buses cada célula para producir la máxima eficiencia solar.

El panel solar de 180W 12 Voltios puede ser aplicado en pequeñas instalaciones como caravanas, campers, embarcaciones camping, telecomunicaciones y otras pequeñas instalaciones de 12V.

Panel solar 180W PERC monocristalino. Panel solar de última generación y una inmejorable óptica elegante acabada en negro. Elevada eficiencia del 23%. Para motores que funcionen a 24V (máx

Panel solar de 180 W para sistemas de 12 V. Este módulo solar monocristalino es, con su alto rendimiento y su robusta construcción, la solución adecuada para un sistema isotérmico.

Montaje para Panel Solar de Poste o Torre Galvanizado Electrolítico (Ver Compatibilidad). Encapsuladas en EVA transparente y vidrio templado de 3.2 mm Templado. La parte posterior del

La Placa Solar 180W Policristalino es un panel solar con una magnífica relación precio y eficiencia. Cuenta con garantía del fabricante además del Certificado TUV (IEC 61615, IEC 61730) y CE, pues

La Placa Solar 180W Policristalino es un panel solar con una

Panel solar policristalino de 180 Watts, con eficiencia de cada celda del 15.72%. Vidrio templado,



# Panel fotovoltaico policristalino de 180 W

resina EVA, película a prueba de agua y estructura en aluminio.

Módulo Fotovoltaico de Silicio Monocristalino diseñado para sistemas de aislada (off-Grid) y marítimos (Off-shore) para carga y mantenimiento de baterías de 24V. Alta calidad, gran fiabilidad y excelente

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

