

Generado el: 2026-05-12 15:35:14

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

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

Placa fotovoltaica Austa Solar 280W de potencia para uso en instalaciones solares a 24V. Se ha fabricado mediante células de silicio policristalino de alto rendimiento. Dispone de cristal

Este producto tiene características de sostenibilidad reconocidas por certificaciones de confianza.

Nuevo panel solar 280W policristalino 24V con 60 células. Apto en instalaciones solares a 12V, 24V, 48V. Con 5 buses por célula.

Panel solar policristalino de 280 W con 60 células PlusEnergy, ideal para sistemas fotovoltaicos de alta capacidad en casas, barcos y caravanas.

Paneles solares de 24V de potencias de 180W hasta 330W para medianas y grandes montajes de energía solar. Placas fotovoltaicas de buena utilidad y de las mejores marcas del mercado para usar

Panel fotovoltaico de 280W formado por 60 celdas policristalinas. Dimensiones 1640 x 992 x 35 mm. Peso 18kg. Su eficiencia es del 17,21%. Dispone de conector MC4 IP67 y resiste la carga mecánica

Se ha fabricado mediante células de silicio policristalino de alto rendimiento. Dispone de cristal extrarresistente, cableado y conectores MC4 para una fácil instalación. Permite generar electricidad a

Dispone de cristal extrarresistente, cableado y conectores MC4 para una fácil instalación. Permite generar electricidad a partir de la radiación solar y utilizarla para cualquier tipo de consumo eléctrico

En PKS Solar, está disponible como elemento individual o como parte de kits fotovoltaicos específicamente diseñados para ofrecer independencia energética y una notable reducción en el



Paneles solares de 280 W

El panel solar 280w policristalino 24V de 72 células policristalino tiene una eficiencia máxima del 17,52%. Estos paneles solares policristalinos se fabrican bajo los más altos estándares de calidad, y

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

