

Especificaciones y dimensiones del panel fotovoltaico de 610 W

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Tue-21-Dec-2021-3667.html>

Generado el: 2026-05-16 03:35:55

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>

El panel solar monocristalino de 610W (Referencia: PSM-610W) presenta una eficiencia de conversión del 22.6% y un rendimiento óptimo en condiciones de poca luz. Ofrece una garantía de potencia

Diseño ligero y compacto: Sus dimensiones (2384x1134x30mm) y su peso contenido (33 kg) convierten el Panel Solar 610W Monocristalino N-Type Tensite en un módulo fotovoltaico muy aprovechable y

Compuesto por 132 celdas (6x22) con tecnología HALF-CELL, ensamblado con celdas de alta eficiencia tipo TOPCon, diseñadas para reflejar la luz no absorbida, permitiendo una mayor producción de

Tecnología de funcionamiento: ABC Back Contact, para

Tecnología de funcionamiento: ABC Back Contact, para maximizar la superficie de captación y reducir las reflexiones. Nº de células y tamaño: 108 células ? 2278 x 1134 x 35mm

El panel está equipado con conectores-EVO2 y cables de 1400mm, facilitando la instalación. Además, está diseñado con un marco de aluminio anodizado de color plata y vidrio templado de 3.2 mm, mide

Los paneles fotovoltaicos Lumiance TOPCon 610W, permiten aprovechar al máximo la energía solar al captarla desde ambos lados del panel. Esta característica única asegura un rendimiento óptimo

Ensamblado con celdas de alta eficiencia tipo TOPCon, diseñadas para reflejar la luz no absorbida, permitiendo una mayor producción de energía. Marco de alta resistencia diseñado para soportar



Especificaciones y dimensiones del panel fotovoltaico de 610 W

El Panel Monocristalino 610W es la opción ideal para quienes buscan máxima producción energética, eficiencia y confiabilidad en proyectos solares modernos, robustos y de alto rendimiento.

Hace 5 días · El CONNERA-610M es un panel solar fotovoltaico de 610W con tecnología TOPCon y HALF-CELL, diseñado para ofrecer máxima eficiencia, resistencia y confiabilidad.

CARACTERISTICAS MECANICAS TIPO DE CELDAS: 182X105mm N-TYPE No. DE CELDAS: 132 CELLS (2X66) DIMENSIONES: 2382X1134X30mm PESO: 32.5KG VIDRIO FRONTAL: 2.0mm ANTI

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

