

Generado el: 2026-04-22 16:38:32

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

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

El módulo solar TSM-575 DE19R, con unas dimensiones de 2384 mm (L) x 1134 mm (A) x 30 mm (H) y una construcción de 28.8 kg, satisface todos los requisitos para un rendimiento extraordinario y una

Potencia Bifacialidad: 70±5%. NOCT: Irradiación at 800W/m², Temperatura Ambiente 20°C, Velocidad del Viento 1m/s. *Verificar el conector con el vendedor local. PRECAUCIÓN: LEA LAS

El Panel Solar Vertex 575W (TSM-575 DE19R) monocristalino integra tecnología avanzada para ofrecer un rendimiento energético excepcional y una fiabilidad superior.

Panel Solar Monocristalino Trina Solar Vertex de 575W, con alta eficiencia del 21.3%, tecnología de interconexión de alta densidad y 132 células monocristalinas. Parte de la avanzada serie Vertex,

Diseño resistente, con vidrio templado de 3.2 mm y marco de aluminio anodizado, lo que aumenta su durabilidad. Soporta cargas pesadas, ya que resiste hasta 5400 Pa en la parte frontal y 2400 Pa en

El Panel Solar 575W Trina Solar Vertex es un módulo monocristalino de 575W y 132 células de la marca Trina Solar, uno de los fabricantes líderes en soluciones fotovoltaicas y presente en TIER 1.

Módulo fotovoltaico monocristalino VERTEX de 505W con conectores MC4-EVO2 y cables largos. Marco negro y 15 años de garantía de producto y 6000 Pa de carga de nieve y viento máxima.

Trina Solar TSM-NEG18C.20 (575-600 Wp) 600 Máx ? 575 Mín Potencia 2278 x 1134 x 30 Dimensiones Bifacial Características

DE19R575W DE19R575W Panel Solar Fotovoltaico Mono Perc Trina 132 celdas celdas 575Wp Cable 1400mm - Marco 35mm VER HOJA DE DATOS

Tamaño del panel fotovoltaico Trina 575

