



Especificaciones de tamaño del panel fotovoltaico de 625 W

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Tue-24-Jan-2023-4728.html>

Generado el: 2026-05-24 15:54:20

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

EL 100% Inspección de Electroluminiscencia al 100% que asegura producto libre de fisuras.

50001: 2018/Energy management system IEC 62941: 2019/Quality system for PV module manufacturing IEC 61215/61. 2716 (Ammonia), IEC 60068-2-68(Sand) : sales@tongwei Website:

La vida útil de 30 años brinda entre un 10 y un 30 % de generación de energía adicional en comparación con los módulos de tipo P convencionales. El módulo de media celda bifacial tipo N de

Eficiencia: Cuenta con una eficiencia de hasta 22.4% y nos proporciona un gran rendimiento en un tamaño reducido, ideal para todo tipo de instalaciones. Producto: Tiene unas dimensiones de

Con un tamaño de oblea de 182 mm y una disposición de 156 células, el panel solar está diseñado para lograr un equilibrio óptimo entre alta potencia y tamaño físico manejable, con dimensiones y peso

Con su impresionante capacidad de generación energética, este panel es ideal para quienes buscan reducir su huella de carbono mientras optimizan el retorno de la inversión. Además, su instalación es

Backside Power Gain: 5% Peak Power Watts-PMAX (Wp)*: 656 Maximum Power Voltage-VMPP (V): 41.7 Maximum Power Current-IMPP (A): 15.75 Open Circuit Voltage-VOC (V): 49.9 Short Circuit

Mejora la potencia de salida y la confiabilidad del módulo. Proceso de producción en masa optimizado y control de materiales. Tiene mejor confiabilidad y LID/LETID más bajo. y carga de

Especificaciones de tamaño del panel fotovoltaico de 625 W

nieve (5400 Pascal).

¿Qué son las especificaciones fotovoltaicas? Para mayores detalles, consulta nuestro post Paneles solares: especificaciones fotovoltaicas. Como su nombre lo refiere, son los datos de sus

Gracias a su gran tamaño (~2382 x 1134 x 30 mm), sus sólidos valores mecánicos (5400 Pa / 2400 Pa), su bajo coeficiente de temperatura (?-0,29%/°C) y sus garantías a largo plazo, está optimizado para

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

