

Módulo 410 de doble cara y doble vidrio tipo P

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Thu-25-May-2023-30012.html>

Generado el: 2026-05-21 01:40:39

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

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

¡Paneles solares compactos de alto rendimiento y eficiencia excepcional para un ahorro de espacio y energía impresionante! El módulo solar bifacial de HT-SAAE, con células monocristalinas, bifaciales

En la actualidad, la generación de energía de bifacial módulo sobre soportes fijos y de un solo eje tracker puede ser simulado con PVsyst. Los inversores pueden determinar el DC/AC relación de

Módulo con tecnología PERC p-type y potencia de 410W. Sus conectores son MC4-EVO2 y el cable es de 1100mm. El marco es negro y cuenta con garantía de producto de 15 años.

Utiliza células monocristalinas y tecnología TOPCon para ofrecer alta tecnología mejorada y una durabilidad superior a otros paneles. Elija entre opciones de 410w o 435w, con una garantía de 30

Módulo bifacial con lámina trasera transparente y tecnología completamente negra. Ganancia de potencia de hasta un 20,90 % según el albedo y el diseño del sistema fotovoltaico.

Nuestra empresa está especializada en la producción de Panel solar bifacial Jinko serie tipo P de 415 Wp, 410 Wp, 405 Wp, monocristalino de media celda de 450 Wp, 460 Wp, 470 Wp, módulo

Se adoptó la última tecnología S-TOPCon 2.0, sin envoltura de polisilicio, aislamiento eléctrico completo, corriente de fuga cero; mucho más seguro para el techo.

Este módulo solar PERC de tipo p aumenta la eficiencia energética gracias a la pasivación de la cara posterior, lo que lo hace ideal para aplicaciones de alta demanda energética y climas cálidos.

Un

Módulo 410 de doble cara y doble vidrio tipo P

Con alta eficiencia, células solares resistentes a LeTID/LID (G12, 210 mm), captura de energía bifacial, un coeficiente de temperatura más bajo y cables conductores frontales con mayor captación de

La fábrica cuenta actualmente con 3 líneas de producción totalmente automatizadas, cada panel pasa cinco pruebas de calidad, comprueba capa por capa y entrega a las manos del cliente.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

