

8
razones

Solar
JinKO
Building Your Trust in Solar

¿Por qué vale la pena optar por JinkoSolar?

contacto@energynat.es
energynat.trade/es/jinkosolar

1 Tamaño óptimo y peso reducido

Los módulos de células tipo N de JinkoSolar alcanzan un alto nivel de potencia a pesar de su tamaño reducido. El tamaño óptimo y el peso reducido a los 22 kg no solo garantizan una mayor seguridad y comodidad del montaje, sino también facilitan sustancialmente el manejo del equipo: gracias a las dimensiones compactas, los módulos de JinkoSolar se pueden transportar y almacenar con total facilidad.

2 Eficiencia insuperable

Los módulos de JinkoSolar con células avanzadas tipo N TOPCon Hot 2.0. alcanzan niveles insuperables de eficiencia, además de mantener el alto rendimiento durante decenas de años gracias a la eliminación sustancial del efecto PID. En la actualidad, la marca JinkoSolar ofrece módulos con una impresionante eficiencia del 23,23%. Hasta hace poco, ese resultado parecía imposible de alcanzar.

3 Ampliación de garantías

La marca JinkoSolar no tiene miedo de ofrecer garantías incluso de 15 o 25 años para sus productos. Porque al fin y al cabo, si inviertes en el mejor equipamiento de la más alta fiabilidad, quieres estar seguro de que las placas van a funcionar sin falta durante varios años y que el sistema solar adquirido te va a ofrecer el máximo potencial de ahorro. Como taller autorizado de JinkoSolar, Energynat Trade se ocupa también de velar por el funcionamiento eficaz, infalible y eficiente de los módulos.

4 Compatibilidad con la mayoría de inversores

JinkoSolar es uno de 3 principales fabricantes de módulos solares en el mundo según la clasificación de Bloomberg Tier 1 y el número 1 entre los fabricantes de placas solares con células tipo N. Con una robusta presencia comercial y el reconocimiento en cada continente, la marca es un actor importante también para los fabricantes de inversores. Por lo tanto, los módulos de JinkoSolar son compatibles con la mayoría de los inversores disponibles en el mercado.

5 Eficiencia independientemente de las condiciones climáticas

Independientemente de las condiciones climáticas, los módulos N-type de JinkoSolar mantienen la plena eficiencia. No se ven afectados ni por las olas de calor, ni por tempestades o días parcialmente nublados. Todo ello gracias a la mayor durabilidad y el coeficiente inferior de temperatura, así como la temperatura de trabajo más baja de las células.

6 Hora extra de producción por la mañana y por la noche

Como los módulos N-type de JinkoSolar trabajan mejor en condiciones de poca luz, pueden ofrecerte una hora extra de producción de energía a primera hora del día y al atardecer. Por ello también suministran más energía en días nublados y cuando una parte de la instalación permanece a la sombra. Esto resulta en la minimización del consumo energético de la red, proporcionando mayores ahorros del uso de la instalación fotovoltaica.

7 Alto factor bifacial

En el caso de los módulos con células N-Type TOPCon, el factor bifacial asciende al 90%. O sea, un 20 por ciento más que en el caso de los módulos tradicionales. Los paneles bifaciales de JinkoSolar son, por tanto, unos de los más eficientes en el mercado.

8 Versatilidad y estética

La amplia selección de módulos de distintos tamaños y niveles de potencia permite el uso de las placas de JinkoSolar tanto en las instalaciones residenciales e industriales como comerciales. Las elevadas potencias con el relativamente bajo peso de los módulos Jinko N-Type permiten una gestión eficiente incluso en caso de una superficie reducida del tejado. El alto rendimiento de las placas de JinkoSolar se consigue gracias al empleo de soluciones modernas y células N-Type TOPCon, y su trabajo infalible, estética y durabilidad son apreciados no solo por los instaladores de los sistemas sino también (y sobre todo) por los prosumidores. Por lo tanto, no es de extrañar que los módulos de JinkoSolar sean cada vez más populares en el mercado.

Contenido de mercadotecnia elaborado por Energynat Trade: el importador y distribuidor oficial de los módulos solares de JinkoSolar en Europa.
Los mejores precios siempre en www.energynat.trade.