

La evolución sigue a la revolución: Arranca la producción de los emblemáticos paneles solares REC TwinPeak 5



Múnich, Alemania, 22 de noviembre de 2022 – [REC Group](#), empresa internacional y pionera del sector de la energía solar, anuncia el arranque de la producción de la serie [REC TwinPeak 5](#), la quinta generación de sus multigalardonados paneles solares TwinPeak. Este nuevo producto, presentado a los clientes europeos por primera vez este mes en la Key Energy de Italia, mejora los puntos fuertes que han hecho de la familia TwinPeak todo un éxito, incluido el revolucionario diseño Twin de REC. Fue en 2014 [cuando REC introdujo por primera vez su tecnología patentada de célula dividida y caja de conexiones](#), en lo que marcó un nuevo estándar del sector. El lanzamiento de la nueva generación TwinPeak es la tercera introducción de un producto de REC solo en 2022. La continua serie de innovaciones de éxito de REC es la clave de la expansión de la división New Energy de su empresa matriz, la empresa Reliance Industries Limited del Fortune Global 500®.

Partiendo del éxito de sus predecesores, el nuevo TwinPeak 5, con su potencia nominal de hasta 410 Wp, ofrecerá a los consumidores un mayor ahorro en la factura eléctrica y en las emisiones de carbono. La serie REC TwinPeak 5, disponible en las variantes con lámina posterior blanca y negra, cuenta con 132 células monocristalinas tipo p de medio corte con conexiones de barras conductoras múltiples. El ya popular marco fino de 30 mm de REC y las barras de apoyo en la parte trasera permiten que el panel soporte cargas pesadas de hasta 7000 Pa, como garantía de una gran longevidad incluso en condiciones climáticas adversas.

Al igual que todos los productos REC, el nuevo panel solar puede acogerse a la [garantía REC ProTrust Warranty](#) ampliada, que incluye hasta 25 años de garantía de producto, rendimiento y mano de obra en los sistemas realizados por instaladores REC Certified Solar Professional. La longevidad garantizada del nuevo REC TwinPeak es una contribución activa a un menor consumo de recursos y es buena prueba del esfuerzo de REC para conseguir una industria solar más sostenible.

La producción del REC TwinPeak 5 acaba de comenzar en el centro de producción con Industria 4.0 de REC en Singapur; los primeros envíos llegarán a Asia-Pacífico en diciembre y a Europa en enero de 2023. Encontrará más información sobre la nueva serie REC TwinPeak 5 [aquí](#).

Para consultas de los medios de comunicación, póngase en contacto con:

Katrin Anderl
Marketing Manager EMEA, REC Group
Tel.: +49 89 442 3859 90
Correo electrónico:
katrin.anderl@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Balanstr. 71a
81541 Múnich, Alemania
Managing Director: Cemil Seber

Tribunal de Registro Mercantil: Múnich, HRB 180306
NIF: DE266243545

Acerca de REC Group:

REC Group es una empresa internacional pionera del sector de la energía solar y está dedicada a empoderar a los consumidores con una energía solar limpia y asequible mediante paneles solares de alta calidad y dotados de una densidad de potencia líder. Como Solar's Most Trusted, REC es reconocida por sus innovaciones patentadas y sus múltiples productos galardonados, que demuestran un rendimiento fiable a largo plazo. La piedra angular de la sólida fiabilidad de REC es su fabricación avanzada y altamente eficiente, basada en prácticas de la Industria 4.0. Constituida en 1996 en Noruega, REC ha estado siempre comprometida con la huella de carbono reducida en sus materiales y paneles solares. REC tiene su sede central en Noruega y una sede de operaciones en Singapur, además de centros regionales en Norteamérica, Europa y Asia-Pacífico. Desde diciembre de 2021, REC forma parte de Reliance Industries Limited, la mayor empresa del sector privado de la India, con unos ingresos de 104.6 mil millones de dólares estadounidenses.

Para obtener más información, visite recgroup.com y

