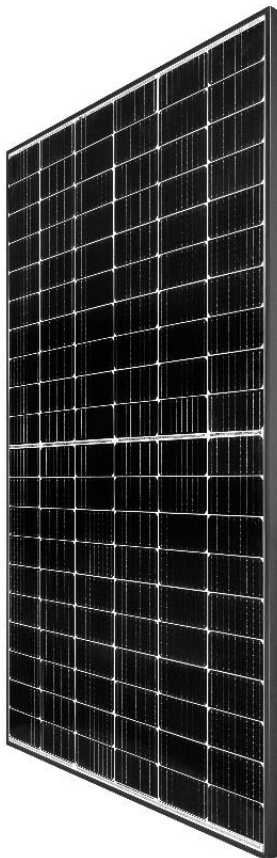


## REC Group lanza la cuarta generación de su multigalardonado panel solar TwinPeak



Múnich, Alemania, 20 de mayo de 2021 – [REC Group](#), empresa internacional y pionera del sector de la energía solar con sede central en Noruega, anuncia el lanzamiento de la serie REC TwinPeak 4, la cuarta generación de sus galardonados paneles solares de alta calidad para instalaciones sobre cubiertas residenciales y comerciales. Este nuevo REC TwinPeak presenta un nuevo diseño en la estructura de las células y una potencia nominal superior a la de su predecesor. Al igual que todos los paneles REC, incluye el derecho a disfrutar del completo paquete de la garantía [REC ProTrust Warranty](#). La serie [REC TwinPeak 4](#) entra en producción en mayo de 2021 y las entregas podrán comenzar en julio o agosto.

El nuevo REC TwinPeak 4 constituye una mejora de los puntos fuertes que marcaron el éxito de la familia TwinPeak, por ejemplo, el diseño pionero [Twin de REC](#), que ha cosechado numerosos galardones desde su presentación en 2014. La serie REC TwinPeak 4, disponible en las variantes con lámina posterior blanca o negra, presenta una estructura de célula de nuevo diseño, conexión de barras conductoras múltiples y una potencia nominal que aumenta hasta los 375 vatios pico con sus 120 células monocristalinas tipo p de medio corte. Con el mismo marco de 30 mm y las mismas barras de apoyo ya contrastadas en los paneles solares [REC N-Peak](#) y [REC Alpha](#), este REC TwinPeak más reciente puede soportar ahora cargas más altas, incluso superiores a los 7000 Pa, lo que le permite ofrecer el rendimiento líder de su clase en condiciones difíciles sobre cubierta.

Cemil Seber, Vice President Global Marketing & Product Management de REC Group, explica: «El REC TwinPeak 4 condensa los avances más recientes en tecnología y rendimiento de nuestra familia TwinPeak y refuerza toda la cartera de REC Group al aportar más opciones a nuestros clientes de cubiertas, ya sea en el segmento residencial o en los ámbitos comercial e industrial».

Lanzada en 2014, la primera generación de REC TwinPeak fue el primer producto en incorporar la tecnología patentada de célula dividida y caja de conexiones de REC, y consiguió el prestigioso galardón [Intersolar Award de 2015](#). Cada nueva generación ha supuesto un nuevo impulso a sus capacidades, lo que ha convertido de pleno derecho a los paneles solares REC TwinPeak en una opción muy popular para las instalaciones sobre cubiertas comerciales y residenciales.

La serie REC TwinPeak 4 puede acogerse al [completo paquete de la garantía REC ProTrust Warranty](#), que incluye 25 años de garantía sobre el producto, el rendimiento y la mano de obra, sujeta a condiciones. Además, el nuevo panel solar viene con una garantía de potencia mejorada que prevé una degradación de la potencia máxima de tan solo un 2 por ciento en el primer año de funcionamiento y un 0,5 por ciento cada año a partir de ese momento y hasta el año 25, lo que hace de la serie REC TwinPeak 4 una opción aún más atractiva.

Para obtener más información sobre la nueva serie REC TwinPeak 4, póngase en contacto con una oficina local de REC [aquí](#).

**Para más información, póngase en contacto con:**

Katrin Anderl	REC Solar EMEA GmbH
Marketing Manager EMEA, REC Group	Balastr. 71a
Tel.: +49 89 442 3859 90	81541 Múnich, Alemania
Correo electrónico:	Director gerente: Cemil Seber
<a href="mailto:katrin.anderl@recgroup.com">katrin.anderl@recgroup.com</a>	Tribunal de Registro Mercantil: Múnich HRB 180306
	NIF-IVA: 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.

Para obtener más información visite [recgroup.com](http://recgroup.com) en

