

REC Group lanza la segunda generación de paneles solares N-Peak

El nuevo panel solar REC N-Peak 2 es el tercer lanzamiento de producto del REC Group en muchos meses.



Múnich, Alemania, 19 de julio de 2021 – REC Group, empresa internacional y pionera del sector de la energía solar con sede central en Noruega, anuncia el lanzamiento del REC N-Peak 2, la segunda generación de sus paneles solares de células de tipo n con tecnología TOPCon. Partiendo del éxito de su predecesor, REC N-Peak 2 aumenta los ya excelentes datos de densidad de potencia y rendimiento energético por m², permitiendo un mayor ahorro en la factura de la luz y las emisiones de carbono. Al igual que todos los productos REC, el nuevo panel solar incluye el derecho a disfrutar de la garantía REC ProTrust Warranty ampliada. El comienzo de la producción del REC N-Peak 2 está previsto para agosto de 2021, permitiendo la llegada de envíos

a clientes de todo el mundo a principios de octubre.

El tercer lanzamiento de producto en tres meses por parte de la innovadora empresa líder del sector

Siendo una de las líderes de la industria solar, REC continúa impulsando la innovación de los paneles. Tras el lanzamiento de la revolucionaria serie REC Alpha Pure libre plomo, y la cuarta generación de la popular serie REC TwinPeak, el nuevo N-Peak 2 es el tercer anuncio de un producto nuevo de REC en solo tres meses. Demuestra el firme compromiso de REC con la tecnología solar innovadora para facilitar la transición energética global.

Primera generación de N-Peak: una recapitulación

<u>En su lanzamiento en junio de 2018, el REC N-Peak</u> fue el primer panel solar del mundo que combina las células monocristalinas de tipo n de medio corte con un diseño de panel doble, proporcionando una excelente potencia nominal y rendimiento a largo plazo. Con una combinación de tecnología de tipo n y TOPCon, la gran eficiencia de la serie REC N-Peak ha permitido a clientes de todo el mundo almacenar una mayor cantidad de energía en espacios más reducidos y generar más energía con menos paneles.

Mayor potencia nominal y solidez a largo plazo



El REC N-Peak 2 utiliza 120 células monocristalinas de tipo n de medio corte para proporcionar hasta 375 Wp de potencia. El nuevo producto presenta el mismo icónico marco ultrarresistente y delgado con barras de apoyo que utiliza REC en el resto de sus paneles solares principales. Lo que supone que el N-Peak 2 pueda soportar cargas de hasta 7000 Pa. El nuevo panel solar

¹ REC ha eliminado el plomo de todos los componentes del panel en su serie Alpha Pure, incluidas las conexiones entre células, los conectores cruzados y las soldaduras de las cajas de conexiones. Supone que el panel satisface la Directiva RoHS (Directiva de sustancias peligrosas UE 2015/863), obligatoria para todo tipo de productos eléctricos, aunque los paneles fotovoltaicos actualmente están excluidos de esta regulación.



también supone un avance en los puntos fuertes que hicieron a su predecesor tan popular, con la misma tecnología avanzada de células monocristalinas de tipo n, junto con el pionero diseño Twin de REC, que proporciona un mejor rendimiento en ambientes con sombra.

Garantía mejorada

El REC N-Peak 2 también incluye el derecho a disfrutar la garantía REC ProTrust Warranty, de 25 años para cada producto, rendimiento y mano de obra para todos los sistemas integrados por instaladores del programa de colaboración de REC. REC asegura una potencia nominal de al menos el 92 % durante 25 años de vida útil de los paneles, asegurando un futuro duradero y brillante de cada instalación.

Todos los detalles técnicos del nuevo REC N-Peak 2 están disponibles aquí.

Para más información, póngase en contacto con: REC Solar EMEA GmbH

Katrin Anderl Balanstr. 71a

Marketing Manager EMEA, REC Group 81541 Múnich, Alemania Tel.: +49 89 442 3859 90 Director gerente: Cemil Seber

Correo electrónico: Tribunal de Registro Mercantil: Múnich HRB 180306

katrin.anderl@recgroup.com 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 en







