



Inicio de la producción: Primeros paneles de la nueva serie REC Alpha Pure-R en camino









Múnich, Alemania, 30 de septiembre de 2022 – REC Group, empresa internacional y pionera del sector de la energía solar con sede central en Noruega, anuncia el comienzo de la producción de su panel solar más reciente, el REC Alpha Pure-R. Los primeros paneles se destinarán a los clientes más decididos: clientes que están tan convencidos de la tecnología de heterounión (HJT) de REC Alpha y de la experiencia de REC Group como innovador del sector y que hicieron sus pedidos mucho antes de que comenzara la producción.

<u>Presentado en mayo de 2022 en la Intersolar Europe</u>, el panel solar REC Alpha Pure-R entró en producción a principios de este mes en las nuevas líneas de fabricación de las instalaciones de REC en Singapur. El Alpha Pure-R doblará la capacidad del REC Alpha HJT en Singapur, de 600 MW a 1,2 GW, lo que subraya el compromiso de REC con el futuro de esta tecnología.

Primeros envíos a los clientes más decididos

Los primeros envíos ya están programados: mucho antes de que comenzara la producción, REC ya había recibido pedidos del panel solar REC Alpha Pure-R de clientes de Estados Unidos, Europa y Australia. Este rápido éxito es fiel reflejo de la confianza del mercado en las innovaciones de REC y en la tecnología Alpha HJT.

Jan Enno Bicker, CEO de REC Group, se muestra encantado con este voto de confianza: «En 2019, dimos un paso valiente al presentar el REC Alpha como nuestro primer producto HJT; en 2021, lo hicimos con el lanzamiento del Alpha Pure, sin plomo y conforme a la directiva RoHS. Ahora volvemos a hacer una apuesta revolucionaria. Con el REC Alpha Pure-R, lanzamos al mercado otros 600 MW de un producto HJT sin plomo, pero basado en células G12 más grandes en un formato de panel compacto para instalaciones residenciales. Los numerosos pedidos de preproducción confirman que nuestros clientes confían plenamente en las innovaciones de REC y que nuestro nuevo producto encaja a la perfección con la demanda. Ahora que la producción está en marcha, los clientes de todo el mundo tienen acceso a las ventajas de energía, espacio y medio ambiente de este nuevo panel solar en sus instalaciones».

Perfecto equilibrio de cualidades

«El REC Alpha Pure-R acierta de pleno con su equilibrio entre potencia nominal, tamaño y huella medioambiental. Basado en células de heterounión en formato G12 grande y con un diseño de panel patentado, ofrece una potencia nominal de hasta 430 Wp, pero sin superar un área de dos metros cuadrados por panel. En definitiva, demuestra que el formato G12 también es una magnífica solución para las instalaciones residenciales sobre cubierta con limitaciones de espacio. Al igual que el REC Alpha Pure, la anterior innovación de REC galardonada en la Intersolar de 2022, el Alpha Pure-R no contiene plomo y cumple con la directiva RoHS, lo que refuerza la reputación de REC como una empresa que se toma en serio sus responsabilidades medioambientales. El bajo coeficiente de temperatura hace que el panel solar funcione eficientemente incluso en los días más calurosos. Otra novedad: el panel está dividido en cuatro filas, lo que reduce el tamaño de las secciones que se inactivan en los ambientes con sombra. Así, el panel es capaz de generar aún más energía cuando está parcialmente en sombra. Al igual que los demás paneles solares REC, el REC Alpha Pure-R da derecho a disfrutar de la amplia





garantía ProTrust Warranty de REC, que ofrece a los consumidores hasta 25 años de tranquilidad sobre el producto, el rendimiento y la mano de obra, sujeta a condiciones.

La voz del cliente

¿Por qué varios de nuestros clientes fueron los primeros en apostar por el REC Alpha Pure-R?

Douwe van Gorkum, CEO de <u>EnergieWonen</u> en los Países Bajos: «REC demuestra continuamente que sus nuevos paneles funcionan a la perfección y nuestros clientes los adoran».

Paul Roberts, responsable nacional de <u>Midsummer Renewables</u> para Irlanda: «La popularidad de los paneles Alpha Pure que hemos visto en el mercado irlandés es una clara indicación del deseo de calidad de nuestros clientes. Por eso, estamos deseando dar la bienvenida al REC Alpha Pure-R: para reforzar nuestro compromiso con REC, aportando la mejor calidad y la mejor asistencia a nuestros instaladores y usuarios finales».

James Hanff, responsable del área de Productos conectados a la red de <u>Taspac Energy</u> en Nueva Zelanda: «Elegimos a REC y el Alpha Pure-R para traer un panel fotovoltaico de primera calidad al mercado neozelandés. REC sigue innovando y produciendo paneles fotovoltaicos líderes de su categoría, además de mejorar la sostenibilidad de los materiales y los procesos de fabricación y ofrecer alta eficiencia con una estética nítida íntegramente en negro».

Dallin Maw, cofundador y director jefe de elevación de <u>Summit Energy</u> en Massachusetts, EE. UU.: «La colaboración con REC ha sido una parte enorme de nuestro éxito; nos encanta fomentar el mercado del Alpha en la región noreste de Estados Unidos. Esperamos seguir colaborando con una empresa increíble como REC y estamos realmente entusiasmados de ofrecer la vanguardia de la tecnología de paneles solares con la nueva línea REC Alpha Pure-R. Creemos que esto cambiará las reglas del juego y sabemos que esta nueva línea de paneles será clave en nuestro compromiso continuo con un rendimiento de 5 estrellas para nuestros clientes de Nueva Inglaterra».

Maarten Deville, responsable de Compras de <u>Carbomat Group</u> en los Países Bajos: «En todos estos años que llevamos trabajando con REC, siempre hemos apostado por sus nuevos productos. Siempre han traído mejoras respecto de los paneles anteriores. En definitiva, siempre sabemos que aportamos las tecnologías mejores y más actuales al mercado del Benelux».

Encontrará más información acerca de la serie REC Alpha Pure-R en www.recgroup.com/alpha.

Para cualquier consulta, por favor, 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 Munich, Germany Managing Director: Cemil Seber Court of Registration: Munich HRB 180306

VAT ID-No: 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 y







