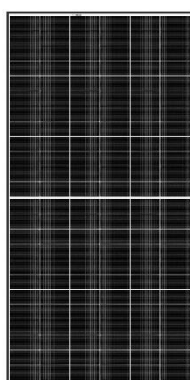


REC Group arranca la producción de su revolucionario panel solar de la serie Alpha 72

A raíz del éxito de la introducción al mercado del panel solar de 60 células más potente del mundo, la serie REC Alpha, REC Group anuncia el arranque de la producción de la versión de 72 células del Alpha para mayo de 2020. Con la serie Alpha 72, REC demuestra una vez más su compromiso con abastecer a los consumidores de energía solar limpia a través de productos innovadores de alto rendimiento, así como su confianza y reconocimiento a la fabricación singapurense de alta gama.



Serie
REC Alpha 72



Ficha técnica de la
serie REC Alpha 72



Lanzamiento oficial del panel de 60 células más potente del mundo en la Intersolar Europe en mayo de 2019: la serie REC Alpha



Tuas, Singapur, 25 de febrero de 2020 – [REC Group](#), empresa internacional pionera en energía solar con tradición escandinava, se complace en anunciar el arranque de la producción del panel solar de 72 células de la serie REC Alpha. La serie REC Alpha 72 será el panel de 72 células más potente del mercado, alcanzando los 450 Wp con una eficiencia del panel del 21,3 % (o 213 vatios/m²). Garantizará mayor rendimiento energético y reducirá los costes de generación de electricidad solar para los usuarios finales. El arranque de la producción se produce tras [el éxito del lanzamiento en 2019 del panel solar REC de 60 células más potente del mundo](#).

En palabras de Steve O'Neil, CEO de REC Group: «*Nuestro objetivo es abastecer a los consumidores de la mejor tecnología solar, y sabemos que las transiciones energéticas de escala mundial solo pueden salir adelante con grandes avances. La serie REC Alpha 72 es una herramienta indispensable para que empresas y comunidades materialicen este cambio y dispongan de autonomía energética*».

La serie REC Alpha 72, que combina tecnología de célula de heterounión con una tecnología avanzada de conexión, es idónea para el segmento de cubiertas comerciales e industriales y para instalaciones con montaje en superficie y limitaciones de espacio. En estas situaciones, los costes del sistema se pueden recortar considerablemente gracias a su densidad de alta potencia. Con tan solo 23,5 kg, el panel de alta gama de REC permite a los instaladores un manejo sencillo y unos tiempos de instalación más rápidos. La serie Alpha 72 también incorpora uno de los marcos más finos del mercado (30 mm), lo cual hace que se pueda transportar cómodamente, ya que hay capacidad para más paneles por palé y contenedor. De este modo, los costes de transporte se reducen y, en última instancia, el proceso es más respetuoso con el medio ambiente.

Tecnología innovadora para aumentar el rendimiento energético con diseño patentado:

- Ausencia de degradación inducida por la luz (LID, por sus siglas en inglés) y coeficiente de temperatura bajo de primera clase.
- Diseño de marco superresistente con barras de apoyo, lo cual garantiza unos elevados niveles de rendimiento durante toda la vida útil de la instalación.
- Garantía líder mundial, con un mínimo del 92 % de potencia nominal garantizada al final del año 25.
- El Alpha 72 también puede optar a la garantía ProTrust de REC, la cual incluye una garantía de mano de obra y está disponible para los instaladores REC Certified Solar Professional. Para más información, visite www.recgroup.com/ProTrust.

Para conocer toda la información técnica, visite esta página: <https://www.recgroup.com/en/alpha>

[El panel REC Alpha de 60 células se presentó por primera vez en la Intersolar Europe el 15 de mayo de 2019](#). Se han instalado los primeros sistemas sobre cubierta en [Italia](#), Alemania, Países Bajos, [Estados Unidos](#), Nueva Zelanda y Japón. Tanto para propietarios de viviendas como para empresas, el REC Alpha es el panel solar perfecto para reducir drásticamente la factura de la luz y liderar la transición hacia un futuro más limpio con el cambio a la energía solar con la tecnología más reciente, incluso hasta con limitaciones de espacio.

Con un total de 10 GW de paneles solares REC fabricados e instalados en todo el mundo hasta la fecha, generando 13 TWh de energía limpia y abasteciendo a más de 16 millones de personas, REC Group es una defensora creíble de la transición energética mundial.

Para más información, póngase en contacto

con:

Katrin Anderl
Marketing Manager EMEA
Tel.: +49 89 44 23 85-990
Correo electrónico:
katrin.anderl@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Leopoldstraße 175
80804 Múnich, Alemania
Director gerente: Cemil Seber
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 que facilita las transiciones energéticas mundiales. Con un compromiso permanente con la calidad, la innovación y una garantía líder del sector, REC ofrece paneles fotovoltaicos con una alta calidad líder respaldada por la menor cifra de reclamaciones en garantía del sector. Constituida en Noruega en 1996, REC da empleo a 2000 personas y produce 1,8 GW de paneles solares cada año. Con más de 10 GW instalados en todo el mundo, REC empodera a más de 16 millones de personas con una energía solar limpia. REC Group es una empresa de Bluestar Elkem con sede central en Noruega, sede de operaciones en Singapur y bases regionales en Norteamérica, Europa y Asia-Pacífico.

Para obtener más información visite recgroup.com en

