

## Simplemente, el mejor: REC Group gana el prestigioso Intersolar Award 2020 por sus potentes paneles solares Alpha

**Múnich, Alemania – 6 de julio de 2020:** [REC Group](#), empresa internacional pionera en energía solar, tiene el placer de anunciar que su buque insignia, el panel solar [REC Alpha](#), ha ganado el prestigioso Intersolar Award 2020, en la categoría «Photovoltaics». [Esta es la segunda vez que REC Group consigue el galardón: la serie REC TwinPeak obtuvo el reconocimiento en 2015.](#)

Shankar G. Sridhara, Chief Technology Officer de REC Group, comentó: «Recibir el Intersolar Award por segunda vez claramente demuestra quién se encuentra a la vanguardia en la industria solar como innovador líder. Con nuestro diseño REC Alpha, patentado y de invención propia, alcanzamos los 380 Wp en un formato de 60 células, sin aumentar el número de células. Obtener niveles de potencia tan elevados de forma rentable y respetuosa con el medio ambiente atestigua el esfuerzo continuo de REC por conseguir la excelencia para empoderar a las personas con energía solar limpia. El atrevido paso de invertir en la capacidad de producción de 600 MW de Alpha desde el inicio se ve compensado con creces. La serie REC Alpha se está convirtiendo rápidamente en el panel de alto rendimiento preferido por clientes de todo el mundo».



El Intersolar Award 2020 en la categoría «Photovoltaics» es para la serie REC Alpha



Steve O'Neil, CEO de REC Group, presentando la serie REC Alpha en la Intersolar Europe 2019



Shankar G. Sridhara, CTO de REC Group, explicando la tecnología Alpha en la Intersolar Europe 2019



REC Team celebrando el exitoso lanzamiento de la serie REC Alpha en la Intersolar Europe 2019

El Intersolar Award se concede a empresas que han realizado una aportación sustancial al éxito de la industria solar, honrando las innovaciones tecnológicas y las soluciones pioneras. Un jurado independiente de expertos de la industria evalúa los paneles líderes basándose en la innovación, la creatividad tecnológica y los beneficios, así como en el impacto medioambiental y el precio. Los paneles REC reciben el reconocimiento reiterado como productos vanguardistas de la industria: los Intersolar Awards, además de ser Top Performer del anual PV Module Reliability Scorecard de DNV-GL durante 5 años consecutivos, claramente demuestran que REC Group está impulsando la industria solar con su dedicación a la innovación y su calidad de primera clase.

[La serie REC Alpha se lanzó en la Intersolar Europe del año pasado durante un espectacular evento en el stand de REC](#), que incluyó discursos inaugurales del CEO y el CTO de REC Group. El panel solar de alto rendimiento se basa en células de heterounión (una de las tecnologías más avanzadas de energía solar fotovoltaica) e incorpora la tecnología de caja de conexiones y célula dividida galardonada y aventajada de REC, que es de desarrollo propio. Incluso antes de que comenzara la producción en octubre de 2019, REC Group anunció su intención de seguir ampliando su capacidad de producción de Alpha otros 2 o 3 GW. En mayo de 2020, la marca comenzó la producción de la serie REC Alpha 72. Con 450 Wp y 213 vatios/m<sup>2</sup>, la versión de 72 células garantiza un mayor rendimiento energético y reduce los costes de generación de electricidad solar para los usuarios finales. [Al cambiar a la energía solar con los paneles solares REC Alpha de alta eficiencia, hogares y empresas se benefician de aproximadamente un 20 % más de potencia, un mayor rendimiento energético y mayores ahorros en sus facturas de electricidad.](#)<sup>1</sup>

**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](mailto: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](http://recgroup.com) en    

---

<sup>1</sup> Según la comparación del REC Alpha de 380 Wp con un panel solar de 60 células y 320 Wp.