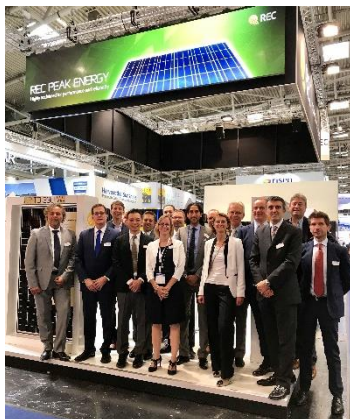
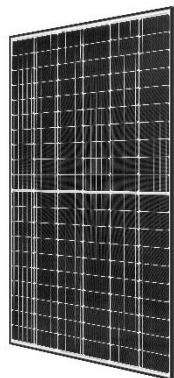


El grupo REC inicia una nueva era con el lanzamiento del primer panel solar mono tipo n del mundo con diseño Twin.



Intersolar Europe, Múnich (Alemania), 21 de junio – El grupo REC, la marca líder en Europa de paneles solares fotovoltaicos (FV) lanzó ayer en la feria Intersolar Europe en Múnich su novísimo panel solar de alto rendimiento N-Peak. Este nuevo panel rompe todos los esquemas tanto para REC como para el sector: se trata del primer panel solar que combina células de medio corte mono tipo n con un diseño de panel gemelo o twin, y promete una excelente potencia de salida de hasta 330 vatios pico, junto con un rendimiento duradero. La producción de células mono tipo n comenzará a finales de junio en el flamante edificio de fabricación avanzada conforme a la Industria 4.0 que REC posee en la planta de Singapur. Está previsto que los primeros módulos N-Peak abandonen la línea de producción en agosto.

No ocurre cada día que un productor líder de paneles solares desvele un producto totalmente nuevo, y el acto de lanzamiento, sumado a la animación de la Happy Hour tradicional a última hora en el stand de REC, demostró ser ayer una gran atracción en la Intersolar Europe. Ante una nutrida audiencia de visitantes y representantes de los medios de comunicación, impacientes por conocer lo que les tenía reservado REC, el director ejecutivo de REC, Steve O'Neil, presentó el nuevo módulo en el stand de la empresa, y declaró: «El nuevo REC N-Peak escribe un nuevo capítulo en la historia de nuestra empresa. Estamos dando un gran paso al saltar a la avanzada tecnología mono n y consolidamos así nuestro prestigio como innovador de paneles solares fiables y eficientes. Una cosa es diseñar productos de alta eficiencia a escala de laboratorio, y otra totalmente diferente es llevarlos a la producción a gran escala. Esto contribuye a que REC Solar merezca la máxima confianza.»

La serie N-Peak de REC se basa en el éxito de la multigalardonada tecnología TwinPeak. Reconocida ya por un premio Intersolar en 2015, a REC se la conoce bien por ser pionera en células de medio corte y su diseño de panel gemelo. Algunas de las claves destacadas del nuevo N-Peak son:

- El módulo de 60 células más potente de REC
- El primer módulo solar del mundo que combina células de medio corte mono tipo n con un diseño de panel gemelo
- La mono tipo n es la tecnología de silicio cristalino más eficiente
- Hasta 330 vatios pico
- Diseño de marco extrafuerte: para cargas de hasta 7000 Pa

- Cero degradación inducida por la luz
- Garantía de producto de 12 años y una garantía de potencia del 0,5% de degradación anual a lo largo de 25 años, que se traduce en un 86% de potencia nominal después de 25 años
- Rendimiento mejorado en condiciones de sombra
- Opciones de instalación flexibles
- Ensayos de campo iniciales llevados a cabo por el Instituto de Investigación de Energía Solar de Singapur (SERIS) han demostrado que el nuevo N-Peak ofrece una ventaja de rentabilidad energética perceptible frente a productos p-mono competitivos

En la fase previa al lanzamiento, REC se entusiasmó con la idea de lanzar el nuevo panel a través de una campaña de marketing global, con creativos vídeos promocionales como uno de los aspectos más destacados. Los visitantes al stand de REC tuvieron la oportunidad de echar un primer vistazo al nuevo panel, y tuvieron a su disposición a expertos para explicarles cómo los paneles pueden ayudar a crear unas instalaciones más potentes y eficientes en una serie de escenarios.

En la página web de REC encontrará más información sobre la nueva serie N-Peak de REC.

Acerca de REC Group:

Fundada en Noruega en el año 1996, REC es una empresa solar líder en energía solar integrada verticalmente. A través de la fabricación integrada desde el silicio a las obleas, células, paneles de alta calidad y extendiéndose a soluciones solares, REC ofrece al mundo una fuente fiable de energía limpia. La reconocida calidad del producto de REC es corroborada por el índice más bajo de reclamaciones de garantía en la industria. REC es una compañía del grupo Bluestar Elkem con sede central en Noruega y sede de operaciones en Singapur. REC con más de 2.000 empleados a nivel mundial, produce al año 1,5 GW de paneles fotovoltaicos. Obtenga más información en www.recgroup.com

Para más información póngase en contacto:

Agnieszka Schulze
Head of Global PR, REC Group
Teléfono: +49 89 54 04 67 225
E-mail: agnieszka.schulze@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Leopoldstraße 175
80804 Múnich, Alemania
Director general: Cemil Seber
Tribunal de registro: Múnich HRB 172504
IVA ID: DE258811811