

IBC SOLAR estará en Intersolar Europe 2023 - Calidad que se puede tocar y comprobar



Barcelona, 23 de mayo de 2023 - IBC SOLAR, uno de los proveedores líder de servicios integrales de soluciones de energía SOLAR, expondrá del 14 al 16 de junio de 2023 en Intersolar Europe, con exposiciones sobre los tres grandes sectores del mercado; el sector residencial, el sector comercial e Industrial y el sector de los Parques Solares. Entre los aspectos más destacados de este año, se encuentran las innovaciones en el ámbito de los sistemas de montaje internos, incluida una zona de pruebas para probarlos, así como pruebas de módulos en vivo en la mesa de carga del laboratorio de pruebas SUNLAB. Como en años anteriores, la empresa hace especial hincapié en la sostenibilidad con un stand comercial basado en el principio de diseño *Cradle to Cradle* en el pabellón A4, stands A4.470 y A4.570.

NOTA DE PRENSA

Contacto de prensa:
IT Comunicación
C/Muntaner 462, 1-2
08006, Barcelona
t +34 933 621 034
jviola@itcomunicacion.com

Prueba de carga en condiciones extremas: la mesa de carga SUNLAB

IBC SOLAR apuesta siempre por productos de alta calidad. Para poder garantizar los estándares más elevados, los módulos y sistemas de montaje de la propia compañía, se someten a un total de siete pruebas de resistencia en el laboratorio de pruebas fotovoltaicas SUNLAB. La mesa de carga, que realiza una prueba de carga estática-mecánica de todo el módulo solar junto con el montaje, desempeña un papel importante. Este proceso de prueba podrá observarse en directo en el *stand* de IBC SOLAR de Intersolar Europe. Las pruebas en directo se realizarán tres veces por día durante los tres días de feria, y en tres turnos diferentes: a las 11 horas, a las 14 horas y a las 16 horas en el *stand*. Y, en cada uno de los turnos, los productos demostrarán su calidad.

Probar y convencer: productos de montaje nuevos y comprobados

El año pasado, IBC SOLAR presentó por primera vez en Intersolar el sistema aerodinámico de montaje en cubierta plana IBC AeroFix G3. Ahora, la empresa ha introducido algunas mejoras que han tenido un gran impacto positivo. Gracias a las optimizaciones de las juntas y los

elementos de conexión, la instalación es aún más fácil y segura. La compañía anunciará los detalles en una próxima nota de prensa prevista para el 1 de junio de 2023.

IBC SOLAR presentará el sistema modular IBC TopFix 200, de eficacia probada, para instalaciones en tejados inclinados. Con varias abrazaderas, raíles, ganchos de tejado y tejas de chapa moldeada, el sistema es adecuado para su uso universal en casi cualquier tejado inclinado.

Las innovaciones en el campo de los sistemas de montaje tienen algo en común: además de la alta calidad habitual, están diseñados para un montaje aún más rápido y sencillo. Junto con una mayor flexibilidad y versatilidad, ofrecen importantes ventajas a las empresas instaladoras y facilitan enormemente el trabajo diario, ya que garantizan un ahorro de tiempo importante.

Para comprobar la calidad y las ventajas de los sistemas de montaje de IBC SOLAR, los instaladores podrán probar los nuevos e interesantes componentes directamente e instalarlos ellos mismos en Intersolar Europe 2023. Para ello, el *stand* contará con su propia zona de pruebas, en la que los expertos de IBC SOLAR también estarán a su disposición para responder a cualquier pregunta. En la zona de montaje de la chapa trapezoidal también se podrán probar tres raíles diferentes, incluidas aquellas con compensación de altura en tejados irregulares. Y en la zona de cubierta plana, los instaladores podrán comprobar por ellos mismos lo fácil que es montar los diferentes soportes.

Enfoque sostenible gracias al principio de diseño *Cradle to Cradle*

Un año más, el stand de IBC SOLAR en Intersolar Europe se ajusta a las premisas sobre sostenibilidad de la empresa, y ha construido su *stand* según los principios *Cradle to Cradle*. Esto significa que la mayoría de los materiales utilizados pueden devolverse completamente al ciclo biológico o técnico después de la feria, sin necesidad de *downcycling*. Por ejemplo, se ha utilizado madera procedente de silvicultura sostenible para las mesas, las paredes de las cabinas y los mostradores. Los marcos de aluminio se siguen utilizando en la construcción del puesto y no hay ningún tipo de suelo, lo que también tiene un impacto positivo en el equilibrio ecológico. La tasa de reciclaje del *stand* de la feria es de aproximadamente el 98%.

El equipo de IBC SOLAR está deseando establecer un diálogo activo en Intersolar Europe del 14 al 16 de junio de 2023 en el pabellón A4, stand A4.470 y A4.570.

Acerca de IBC SOLAR

IBC SOLAR es un proveedor líder de servicios completos de soluciones energéticas y servicios en el campo de la energía fotovoltaica y el almacenamiento. La empresa ofrece sistemas completos y cubre toda la gama de productos, desde la planificación hasta la entrega llave en mano de los sistemas fotovoltaicos. La gama incluye soluciones energéticas para viviendas particulares, el comercio y la industria, así como parques solares. IBC SOLAR es un promotor de proyectos y contratista general en estas áreas, y planifica, implementa y comercializa proyectos SOLAR a gran escala en todo el mundo. IBC SOLAR trabaja en estrecha colaboración con una red de socios Premium que garantizan una instalación competente y de alta calidad de los sistemas en todo el mundo.

IBC SOLAR fue fundada en 1982 en Bad Staffelstein por Udo Möhrstedt y actualmente es pionera en la revolución energética en más de 30 países.

NOTA DE PRENSA

Contacto de prensa:
IT Comunicación
C/Muntaner 462, 1-2
08006, Barcelona
t +34 933 621 034
jviola@itcomunicacion.com