

Genera 2023: IBC SOLAR presenta nuevas soluciones energéticas de autoconsumo y renueva su imagen de marca

- IBC SOLAR presentará soluciones energéticas completas de autoconsumo para sus segmentos de negocio en España y Portugal en Genera 2023.
- La compañía también expondrá los nuevos productos que tiene en portfolio que la preparan para afrontar con éxito los retos del futuro en el mercado solar.
- IBC SOLAR presentará su nueva imagen de marca, con su claim "Have Sun!" en el centro del stand, que posiciona a la compañía como un socio fiable para un uso despreocupado de la energía solar.

Barcelona, 20 de febrero de 2022.- IBC SOLAR presentará en Genera 2023 soluciones energéticas completas de autoconsumo para sus segmentos de negocio en España y Portugal. La compañía mostrará sistemas de almacenamiento y cargadores eléctricos para e-movilidad en el segmento residencial, que también representa una de las principales tendencias en 2023 en el sector Comercial e Industrial. Además, presentará nuevos productos en su portfolio y hoja de ruta, demostrando estar preparada para los retos del mercado solar. La empresa también expondrá algunos proyectos de referencia en autoconsumo colectivo, *Revamping* y soluciones de almacenamiento residencial, así como información sobre uno de sus proyectos realizados en América Latina.

IBC SOLAR renueva su imagen de marca

IBC SOLAR aprovechará la ocasión para presentar su nueva imagen de marca, con su claim "Have Sun!" en el centro del stand, que posiciona a la compañía como un socio fiable para un uso despreocupado de la energía solar. La empresa también expondrá módulos, estructuras de montaje y soluciones de inversores en su stand de exposición en el **pabellón 10, stand 10F28**.

IBC SOLAR presenta su nuevo concepto de branding en la Feria Genera 2023. El año pasado, la compañía presentó su nuevo logotipo y ahora en el centro de su stand, IBC SOLAR ha puesto su lema "Have Sun!", que posiciona a IBC SOLAR como un socio confiable para un uso sin preocupaciones de la energía solar. Con este nuevo concepto de branding, IBC SOLAR busca reforzar su presencia en el mercado y seguir liderando en el sector de la energía solar.

En cuanto a la **visión** corporativa, IBC SOLAR afirma "Crear la autosuficiencia energética y la libertad de emisiones a través del fácil acceso a la energía infinita del sol, para un mundo en el que merezca la pena vivir". La recién formulada promesa de marca expresa la intención de IBC SOLAR de crear acceso fácil y sin preocupaciones al uso de la energía solar para todos sus clientes.

Con su stand de exhibición en el Pabellón 10, Stand 10F28, la empresa también está más enfocada en la sostenibilidad y la ecología.

NOTA DE PRENSA

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

Tecnología punta en energía fotovoltaica

En el stand de IBC SOLAR se expondrán varios productos que destacan por el uso de tecnologías de última generación como la Bifacial y la TopCon, con los siguientes **módulos**:

IBC SOLAR MonoSol 410 ES10-HC-N BF-Bifacial

La tecnología bifacial en placas solares permite la captación de energía solar en ambos lados de la célula fotovoltaica. En otras palabras, las células solares bifaciales pueden generar electricidad tanto desde la parte superior como desde la parte inferior de la placa solar, lo que aumenta la eficiencia en la conversión de la luz solar en electricidad. Estas células solares son capaces de recolectar la luz solar reflejada en el suelo, las nubes y otros objetos cercanos, lo que aumenta la cantidad de energía que se puede captar y, en consecuencia, se genera más electricidad.

Jolywood JW-HD144N 580W (144 células)

La tecnología TopCon se considera una de las más eficientes en la producción de células solares, ya que puede lograr una eficiencia de conversión de hasta el 25%. Además, esta tecnología permite la fabricación de células solares de alta calidad y durabilidad, lo que las hace ideales para su uso en aplicaciones comerciales y residenciales de energía solar.

Soluciones de montaje altamente eficientes

IBC SOLAR también dará cabida en la feria a su innovador **Sistema de Montaje**, diseñado para ofrecer la máxima flexibilidad y seguridad en la instalación de paneles solares. Destaca por su alta calidad y durabilidad, lo que garantiza una vida útil prolongada de la instalación solar. Además, su instalación es rápida y fácil, lo que reduce los costes y el tiempo necesarios para instalar un sistema solar. Con este producto, IBC SOLAR reafirma su compromiso con la innovación y la sostenibilidad, brindando soluciones integrales y de alta calidad para satisfacer las necesidades de sus clientes.

El Sistema de Montaje de IBC SOLAR ofrece dos soluciones, para cubiertas planas y tejados inclinados: **IBC AeroFix G3** e **IBC TopFix200**, respectivamente.

IBC AeroFix G3

Sistema de montaje ideal para cubiertas planas. Se adapta perfectamente a las dimensiones del módulo correspondiente y ofrece numerosas ventajas como rapidez de montaje, fiabilidad, eficiencia económica, modularidad y alta calidad. Además, es una solución optimizada para casi todos los diseños de cubiertas planas y techados, garantiza la seguridad en caso de tormenta y tiene una garantía combinada de 15 años. Este sistema no causa daños en los tejados y su larga vida útil se debe al uso de materiales duraderos como el aluminio y el acero inoxidable.

NOTA DE PRENSA

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

IBC TopFix200

IBC SOLAR ha desarrollado el sistema de montaje IBC TopFix200 para instalaciones fotovoltaicas en tejados inclinados. Este sistema se adapta a todo tipo de tejas, cubiertas de chapa trapezoidal o tejados de fibrocemento, cumpliendo con los estándares de seguridad y calidad requeridos. Los componentes preensamblados permiten un bajo costo de montaje, mientras que el uso de componentes de alta calidad asegura una larga vida útil y un funcionamiento constante con el máximo rendimiento a largo plazo.

Inversores para un futuro más sostenible y energéticamente eficiente

IBC SOLAR expondrá también en Genera 2023 sus soluciones de inversores para diversas necesidades. Para el sector residencial, la empresa cuenta con la solución **Sungrow SHxxRT Inversor híbrido trifásico, Batería Sungrow SBR de alto voltaje y Sungrow AC011E-01 Wallbox**. Esta solución permite la carga de vehículos eléctricos mientras se suministra energía a la casa y también ofrece almacenamiento de energía para uso nocturno o en caso de apagones. Por otro lado, para el sector comercial e industrial, IBC SOLAR cuenta con la marca **SMA y su Sunny Tripower X** junto con su totalmente nuevo **EV-Charger Business**, que permite la carga de varios vehículos eléctricos a la vez y es compatible con sistemas de energía fotovoltaica. Estas soluciones de inversores son parte de la oferta de IBC SOLAR para una transición hacia un futuro más sostenible y energéticamente eficiente.

La energía solar llevada a la práctica

IBC SOLAR completará su presencia en Genera 2023 exponiendo en imágenes algunos de sus **proyectos más representativos** de los cuales, alguno en América Latina. Son proyectos que abordan temas como el autoconsumo colectivo, el *Revamping* o las soluciones de autoconsumo residencial con almacenamiento.

NOTA DE PRENSA

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



Have sun!

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
Sarah Martín
C/Muntaner 462, 1-2
08006, Barcelona
t +34 933 621 034
smartin@itcomunicacion.com