



- Global
- Alemania
- España
- Francia
- Estados Unidos
- México
- Latinoamérica
- Australia
- India
- China

pv magazine

- Twitter
- Facebook
- LinkedIn
- Suscripciones
- Usuario
- Búsqueda

Noticias - Características - Eventos - Imprimir archivo - Sobre Nosotros - Publicidad

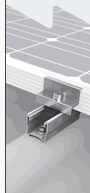
es.goodwe.com
 T: +34 951 128 056 / +34 900 861124 (Service)
 E: sales.es@goodwe.com (Sales) / soporte.es@goodwe.com (Service)



MultiRail CSM

- Ahorro de tiempo en la chapa ondulada
- Con pocos componentes

Planificar



El panel solar más eficiente del mundo de la española Abora Solar consigue la certificación Keymark

El modelo aH72SK del fabricante con sede en Zaragoza es el primer panel solar híbrido con cubierta transparente aislante (CTA) que cuenta con la prestigiosa certificación.

SEPTIEMBRE 28, 2022 PILAR SÁNCHEZ MOLINA

Calidad | Made in Spain | Módulos y Producción (Upstream) | España | Europa



Una instalación con el panel híbrido de Abora Solar.

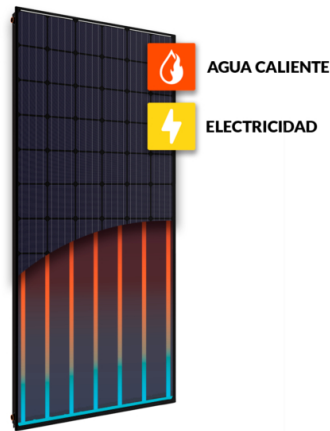
Imagen: Abora Solar

Share

LIVOLTEK Inversor Híbrido
 Todo en uno + Batería + Cargador VE

La española Abora Solar ha logrado certificar el primer panel solar híbrido con cubierta transparente aislante (CTA) con el sello Solar Keymark: se trata de una marca de calidad independiente de carácter voluntario para productos de energía solar térmica que garantiza al destinatario que un producto se ajusta a las normas europeas correspondientes y cumple, a su vez, otros requisitos adicionales. Su aplicación se extiende por toda Europa y cada vez más en países extracomunitarios.

Alejandro del Amo, Director General y Co-Fundador de Abora Solar, explica que se planteó la combinación de las tecnologías solar fotovoltaica y solar térmica en un solo producto durante su tesis doctoral con el objetivo de mejorar significativamente las prestaciones del panel. **Convertido ya en realidad, el panel solar híbrido de Abora tiene un rendimiento del 89%, lo que lo convierte en el más eficiente del mundo.**



El panel solar híbrido de Abora tiene un rendimiento del 89%, lo que lo convierte en el más eficiente del mundo.
 Imagen: Abora Solar

Hasta la fecha, la certificación Solar Keymark, desarrollada por la Federación Europea de la Industria Solar Térmica (ESTIF) y el Comité Europeo de Normalización (CEN) en estrecha colaboración con los laboratorios de ensayo europeos y con el apoyo de la Comisión Europea, consideraba para su proceso de certificación, fundamentalmente, a colectores y sistemas solares térmicos debido, muy probablemente, a la insuficiente presencia de la tecnología solar híbrida en el mercado.

RECOM
 EL ÚNICO FABRICANTE DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS BLOOMBERG TIER 1 EN EUROPA
 WWW.RECOMTECH.COM

Newsletter

¡Gracias por suscribirse a nuestra revista! ¿Por qué no suscribirse a nuestra revista!

Email *

Boletines que desea recibir *

Pulse Ctrl o Cmd para seleccionar más de una opción.

- España (español, diario)
- México (español, diario)
- América Latina (español, diario)
- Global (inglés, diario)
- Alemania (alemán, diario)

Consulte nuestra Política de protección de datos.

Enviar

Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Suscribirse

Artículos más leídos

Los datos menos mediáticos del autoconsumo: solo la Comunidad Valenciana desperdicia unos 16 GWh al año

"Números excelentes y muchas incertidumbres": concluye el IX Foro Solar, el más exitoso de su historia

El ayuntamiento de Antas y Endesa firman un acuerdo para la instalación de la planta Andrea, de 230 MW

Endesa se adjudica provisionalmente 953 MW en el concurso de Andorra con posibilidad de ampliar hasta 1.2 GW

Se pone en marcha en China el mayor proyecto de almacenamiento de energía en aire comprimido del mundo

Nueva fachada ventilada con paneles fotovoltaicos integrados y aislante térmico

Desde Abora Energy explican que, actualmente, no existe un protocolo específico dedicado a evaluar el rendimiento global, la fiabilidad y la seguridad de un panel solar híbrido como un único producto. De hecho, por ejemplo, la normativa fotovoltaica ni siquiera contempla a la tecnología híbrida en la elaboración de sus métodos de ensayo.

Por ello, el fabricante añade que ha sido necesaria la realización de ensayos de laboratorio adicionales y bajo condiciones de trabajo más desfavorables, con el fin de evaluar ambos componentes fotovoltaicos y térmicos, así como el impacto que los unos ejercerán sobre los otros. "Superar las inspecciones físicas llevadas a cabo por parte de dos de los cuerpos certificadoros más prestigiosos del mundo (DIN-Certco y VDE) ha sido un proceso de evolución que nos ha servido para perfeccionar nuestros procedimientos de fabricación y calidad. Ha sido un aprendizaje muy enriquecedor que refuerza nuestra seguridad y confianza en lo que hacemos y cómo lo hacemos", dicen Vicente Zárate, Director del Departamento de Operaciones y Co-Fundador de Abora Solar, y Marta Cañada, Directora Técnica.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Share     

PILAR SÁNCHEZ MOLINA



Pilar ha trabajado como directora de una revista internacional de energía solar y como editora de libros de arte y literatura. Se unió al equipo de pv magazine en mayo de 2017, donde es responsable de contenidos de la plataforma española y escribe y corrige artículos de la industria solar para la sección de noticias diarias de Latinoamérica.

Más artículos de Pilar Sánchez Molina

 pilar.smolina@pv-magazine.com



Contenido relacionado



Sistema híbrido fotovoltaico con hidrógeno para zonas sin red eléctrica



Fimer supera la crisis y anuncia su relanzamiento



Europa: Nace la nueva Alianza de la Industria Solar y 12 empresas europeas piden ampliar ayudas de fabricación

En otro lado en pv magazine...



Helio Volta gana el Premio Solar Hecho en Estados Unidos por su innovación en software
PV-MAGAZINE-LATAM.COM



Itaipú Paraguay busca desarrollar la fabricación de equipos fotovoltaicos y de almacenamiento
PV-MAGAZINE-LATAM.COM



Las bondades de tener al Instituto de Energías Renovables en Temixco, Morelos
PV-MAGAZINE-MEXICO.COM

1 comment

Chema Puig
septiembre 29, 2022 a las 8:41 am
Enhorabuena Vicente & Cia

RESPONDER

Deja un comentario

Consulte aquí [nuestras normas](#) para comentar los artículos.

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.

Recibir un email con los siguientes comentarios a esta entrada.

Recibir un email con cada nueva entrada.

[Publicar comentario](#)

Al enviar este formulario, usted acepta que pv magazine utilice sus datos con el fin de publicar su comentario.

Este sitio participa en el programa de afiliados de Amazon. Los productos que aparecen en este sitio pueden ser obtenidos a través de Amazon. Este sitio participa en el programa de afiliados de Amazon.



Aquila Clean Energy construye 50 MW en Sevilla



Europa: Nace la nueva Alianza de la Industria Solar y 12 empresas europeas piden ampliar ayudas de fabricación



Visto bueno a la instalación de fotovoltaica flotante en embalses públicos



Maxeon cierra una fábrica de módulos solares en Francia

Sus datos personales solo se otorgan en su totalidad a terceros para enviarles sus datos de acuerdo a su consentimiento en su sitio web. Cualquier otra transferencia a terceros no tendrá lugar a menos que esté justificada sobre la base de las regulaciones de protección de datos aplicables; o si pvi magazine está legalmente obligado a hacerla.

Puede revocar este consentimiento en cualquier momento con efecto para el futuro, en cuyo caso sus datos personales se eliminarán inmediatamente. De lo contrario, sus datos serán eliminados cuando pvi magazine haya procesado su solicitud o si se ha cumplido el propósito del almacenamiento de datos.

Puede encontrar más información sobre privacidad de datos en nuestra [Política de protección de datos](#).