

Ferrol amplía su Servicio de Gestión de Subvenciones a las ... Primero fue la aerotermia y ahora es el ...

¿Por qué Resideo está tomando medidas sobre el hidrógeno? El tema del Día Mundial de la Tierra de ...

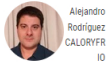
La cogeneración podrá acogerse a la excepción ibérica, al ig... El presidente Sánchez anunció durante su...

Se reduce al 5 por ciento el IVA para pellets, briquetas y l... El Consejo de Ministros, a petición del ...

Home / Energías Renovables / Energía Solar / Abora Solar obtiene la certificación 'Solar Keymark' para su panel solar híbrido

## Abora Solar obtiene la certificación 'Solar Keymark' para su panel solar híbrido

Viernes, 30 Septiembre 2022 Escrito por Alejandro Rodríguez CALORYFRIO



Alejandro Rodríguez CALORYFRIO

Publicado en Energía Solar

Valora este artículo (3 votos)

Etiquetado como abora solar, paneles solares,

La compañía de origen aragonés Abora Solar ha conseguido certificar el primer panel solar híbrido con cubierta transparente aislante (CTA) con el reconocido sello Solar Keymark. El hito alcanzado mantiene al fabricante español en un lugar de privilegio y referencia en el sector ya que es el primero en conseguir dicha acreditación.



La distinción Solar Keymark es el principal sello de calidad que se puede otorgar a un producto solar térmico. 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. "El certificado Solar Keymark le garantiza al destinatario final que el producto es fiable y que ha sido sometido a controles de calidad independientes. Cada vez más instituciones identifican esta certificación como una herramienta eficaz para asegurar la protección del cliente ante posibles productos de baja calidad y rendimiento", destaca Harald Drück, Presidente de la red Solar Keymark.

Desde Abora Solar se muestran muy satisfechos con el éxito conseguido y destacan que era uno de los objetivos más importantes de la empresa. "La obtención del Solar Keymark ha sido un largo trabajo que hemos tenido claro desde el principio que era necesario. Ha supuesto superar una barrera tecnológica que no había sido lograda hasta la fecha. Esto conlleva que Abora se muestre al mercado como una marca que garantiza la calidad en sus productos, cuestión imprescindible cuando una empresa está fundamentada sobre los pilares de la innovación", afirma Alejandro del Amo, Director General y Co-Fundador de Abora Solar.



### El panel solar híbrido, la joya de la corona

Un panel solar híbrido es la combinación de las tecnologías solar fotovoltaica y solar térmica en un solo producto, permitiendo la producción simultánea de energía eléctrica y energía térmica. Las investigaciones realizadas por Abora han dado sus frutos plenamente al conseguir que su panel sea el más eficiente del mundo con un 89% de rendimiento. Además, supone un extraordinario ahorro de costes y una reducción de hasta cuatro veces sus emisiones de CO2.

La consecución de esta certificación se ha realizado gracias al trabajo del Departamento Técnico en colaboración con el de Operaciones dirigidos por Marta Cañada y Vicente Zárate.

"Cuando diseñas y desarrollas un producto complejo e innovador, y tras comprobar su viabilidad, eficiencia y rentabilidad, llega la fase de someter el producto a todos los límites que puede llegar a sufrir en los 20-30 años de vida útil que queremos. En esta fase es cuando los detalles marcan aún más la diferencia. Modificaciones aparentemente insignificantes en el diseño, materiales o proceso de fabricación, son, a la vez que inapreciables, claves para superar los ensayos y soportar estos límites. Somos pioneros y estamos abriendo camino en el proceso de obtención de certificaciones hasta que la normativa se modifique y desarrolle para acoger a este nuevo producto: los paneles solares híbridos con CTA", explica Marta Cañada, directora del Departamento Técnico y Co-Fundadora de Abora Solar.

"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" Vicente Zárate, director del Departamento de Operaciones y Co-Fundador de Abora Solar.

Con su panel solar híbrido aH72SK certificado con el sello Solar Keymark, Abora Solar confirma la fiabilidad de su producto, la cual será revisada y verificada con una periodicidad de dos años. Esta certificación es igualmente ventajosa para el cliente final puesto que elegir un producto certificado Solar Keymark no significa solamente elegir calidad, sino que también da acceso al consumidor a un producto públicamente subvencionable.

Asimismo, la consecución de este reto responde plenamente a las políticas de internacionalización e innovación de la compañía y va de la mano del compromiso de ofrecer el panel solar más fiable y con mayor rendimiento del mercado, el cual ahora está también acreditado por un organismo independiente reconocido.

¿Quieres más información sobre ABORA SOLAR? Haz clic en: abora Advanced Solar Technology www.abora-solar.com/

¿Te ha resultado útil? Compártelo



### ARTÍCULOS RELACIONADOS

- DANOSA refuerza su apuesta por las renovables con la instalación de más de 5 000 paneles solares en su fábrica de Guadalaajara

Buscar...



#ComunidadInstalador ¡ÚNETE! JUNKERS BOSCH

### MÁS SOBRE ENERGÍA SOLAR

- Artículos técnicos de energía solar
Instalaciones de energía solar
Energía solar térmica
Energía solar fotovoltaica
Instaladores de energía solar

### NOTICIAS DESTACADAS

Observatorio del Instalador ¡PARTICIPA!

Nace el Observatorio del Instalador ¡Participa para poner en valor la profesión!

DESCÁRGALO OCTUBRE 2022

Calendario 2022 de oferta formativa para profesionales de las instalaciones y la construcción

ENERGÍA EN ESTADO SÓLIDO ENERÍA SOLAR FOTOVOLTAICA BÉSTEMUZ

### Suscríbete a nuestros boletines

Y recibe en tu email toda la actualidad del sector.

Formulario de suscripción con campos para Nombre, Apellidos, Email, Ocupación y un botón de Enviar.

### LO MÁS VISTO



Revisión de la caldera de gas obligatoria...

- Estufas de pellets >>> Guía de compra ¿Cómo elegir la mejor?
Fan Coil - Funcionamiento del aire acondicionado todo agua o...

¿Quieres recibir nuestro boletín de actualidad y contenido exclusivo para ti? Suscribirse

- Refrigeración a través de paneles solares: una nueva alternativa
- Las mejores placas solares para agua sanitaria (ACS)
- La fábrica Resideo de Nagykamizsa (Hungría) utiliza energía verde para su producción
- Calderas Magno y Paneles Premium Thermosolar, las novedades de Hargassner en Expobiomasa

volver arriba



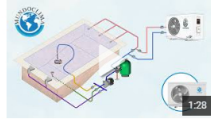
El hidrógeno verde como vector energético | PODCAST



Aerotermia Ecodan, el sistema más eficiente de Mitsubishi Electric



El mercado del autoconsumo solar en 2022



Bomba de calor para piscina Mundoclimate MUIPIR-H9



NIMBUS R32 la bomba de calor de Ariston más versátil y eficiente



Calefacción para autoconsumo fotovoltaico Elnur Gabarrón en GENERA 2022



- Instalación de suelo radiante: Todo lo que debes saber [Infog...]
- Rehabilitación energética de edificios: ¿Qué pasos debemos s...?
- ¿Cuál es la temperatura ideal de la calefacción y el ACS?

#### INFOGRAFÍAS



#### CALORYFRIO.COM

Quiénes somos  
Firmas Invitadas  
Colaboradores Editoriales  
Redactores Caloryfrio.com  
Contacta con nosotros  
Dónde estamos  
Aviso legal  
Política de privacidad  
Política de cookies  
Suscribirse a RSS

#### SECCIONES

Noticias  
Aire acondicionado  
Calefacción  
Construcción Sostenible  
Energías Renovables  
Sanitarios  
Ferias  
Hemeroteca  
Carl y Frida

#### SERVICIOS

Suscripción a noticias  
Todos nuestros servicios  
Marketing de contenidos  
Marketing directo  
Publicidad gráfica  
Difusión en RRSS  
Boletines de Actualidad  
Pack Adhesión  
#ComunidadInstalador

#### PRESUPUESTOS

Pide Presupuesto  
Cómo pedir presupuesto  
Instaladores y Profesionales  
Servicios Técnicos Oficiales  
Alta de profesionales  
Cómo darte de alta como profesional  
Últimos presupuestos recibidos  
Instalaciones de interés

#### BÚSQUEDAS DE INTERÉS

Aerotermia  
Aire acondicionado split  
Climatización  
Estufas de pellets  
Calderas de condensación  
Rehabilitación de edificios  
Ventilación en viviendas

#### SÍGUENOS EN REDES

Facebook  
Twitter  
LinkedIn  
Pinterest  
YouTube Caloryfrio  
Instagram  
Ivoox

