



Home / Ferias / Feria Genera / Energía Solar / Paneles solares híbridos con tecnología aHTech® de Abora Solar

## Paneles solares híbridos con tecnología aHTech® de Abora Solar

Domingo, 09 Febrero 2025 Escrito por Alejandro Rodríguez CALORYFRIO



Alejandro Rodríguez  
CALORYFRIO

Publicado en Energía Solar

Valora este artículo



(4 votos)

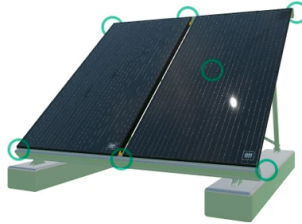
Etiquetado como

abora solar, paneles solares,

Abora Solar, fabricante español de paneles solares híbridos, demuestra una posición de liderazgo en el campo de la energía sostenible y su compromiso con el futuro de la energía.

Un panel solar híbrido permite generar electricidad y agua caliente simultáneamente. Gracias a su eficiencia, aprovechas al máximo la radiación solar. Gracias a su doble generación de energía, electricidad y calor, [los paneles solares híbridos convierten silenciosamente la luz solar en energía durante décadas](#). Su tecnología híbrida permite conseguir el cuádruple de energía que el fotovoltaico en un mínimo espacio.

El panel solar híbrido, con **tecnología aHTech®**, produce la misma energía que 4 paneles fotovoltaicos.



Más información sobre ABORA SOLAR en:



Modificado por última vez en jueves, 13 Febrero 2025 12:22

¿Te ha resultado útil? Compártelo



### ARTICULOS RELACIONADOS

- Proyecto Olivoltaica: Andaltec crea recubrimientos de paneles solares a partir de biomasa de olivar
- Abora Solar explica las distintas curvas de rendimiento de un panel híbrido o PVT
- Abora y YACK firman un acuerdo exclusivo para comercializar paneles solares híbridos en Francia
- Abora se asocia con Bolsa Social para una campaña de crowdfundering
- Sistemas que combinan Paneles Solares Híbridos (PVT) y Bomba de Calor (BdC)

volver arriba

Debes aceptar todas las cookies para ver este contenido

Buscar...



### MÁS SOBRE GENERA

- Ponencias Genera
- Galería Innovación Genera
- Videos Genera

### NOTICIAS DESTACADAS



## Susíbete a nuestros boletines

Y RECIBE EN TU EMAIL TODA LA ACTUALIDAD DEL SECTOR

Nombre \*

Apellidos

Email \*

Ocupación \*

Acepto la [política de privacidad](#).

No soy un robot

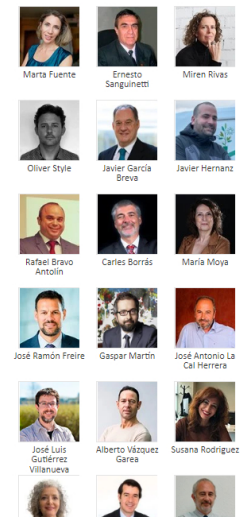
### LO MÁS VISTO POPULAR

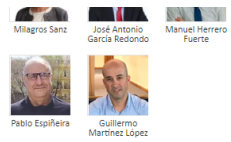


¿Cómo instalar aire acondicionado? Guía práctica para...

- Mantenimiento clave del aire acondicionado ¡Evita averías!
- El manual de Suelo Radiante Refrescante: Una solución integr...
- La climatización evaporativa ¿Qué es y cómo funciona?
- Así funciona una casa domótica: la tecnología que cuida tu c...
- ¿Cuál es la calefacción más eficiente para una casa?

### FIRMAS INVITADAS





## INFOGRAFÍAS



<b>CALORYFRIO.COM</b>	<b>SECCIONES</b>	<b>SERVICIOS</b>	<b>PRESUPUESTOS</b>	<b>BÚSQUEDAS DE INTERÉS</b>	<b>SÍGUENOS EN REDES</b>
Quienes somos	Noticias	Suscripción a noticias	Pide Presupuesto	Aerotermia	Facebook
Firmas Invitadas	Aire acondicionado	Todos nuestros servicios	Cómo pedir presupuesto	Aire acondicionado split	X
Colaboradores Editoriales	Calefacción	Marketing de contenidos	Instaladores y	Climatización	LinkedIn
Redactores Caloryfrio.com	Construcción Sostenible	Marketing directo	Profesionales	Estufas de pellets	Pinterest
Contacta con nosotros	Energías Renovables	Publicidad gráfica	Servicios Técnicos	Calderas de condensación	YouTube Caloryfrio
Dónde estamos	Sanitarios	Difusión en RRSS	Oficiales	Rehabilitación de edificios	Instagram
Aviso legal	Ferías	Boletines de Actualidad	Alta de profesionales	Ventilación en viviendas	Ivoox
Política de privacidad	Hemeroteca	Pack Adhesión	Cómo darte de alta como profesional		
Política de cookies	Carl y Frida	#ComunidadInstalador	Casos de éxito		
Suscribirse a RSS					