



BLUETTI EP760
Hasta 19,8 kWh

- 9.000W Entrada Solar
- 4.600W Salida
- 10 años Garantía
- LiFePO₄ Batería
- Modular Diseño

LEAPTON ENERGY

Somos un fabricante de paneles solares premium

Tenemos plantas de energía solar en todo Japón.

Instalaciones de producción Capacidad de producción anual: 3 GW

www.leaptonenergy.es

TW SOLAR

MÓDULO INTELIGENTE de TONGWEI

TIER 1
Bloomberg

Abora Solar pone en marcha una segunda línea de fabricación de paneles híbridos

Con su nueva línea de fabricación en el polígono Malpica de Zaragoza, Abora triplica su capacidad de producción para fabricar hasta 200.000 paneles solares híbridos al año.

NOVIEMBRE 28, 2023 PILAR SÁNCHEZ MOLINA

MADE IN SPAIN | MÓDULOS Y PRODUCCIÓN (UPSTREAM) | NUEVOS PRODUCTOS | ESPAÑA



Este sitio web utiliza cookies para contar anónimamente los números de visitantes. Para obtener más información, consulte nuestra Política de protección de datos.



Abora Solar inaugura su nueva línea de fabricación que le permite aumentar su capacidad productiva hasta 200 000 paneles al año.

Imagen: Abora Solar

Share [f](#) [t](#) [in](#) [whatsapp](#) [email](#)



Abora Solar, fabricante español de paneles solares híbridos, cuenta con una nueva línea de producción en el polígono Malpica de Zaragoza. La compañía que dirige Alejandro del Amo ha invertido 2,8 millones, financiados por el programa de innovación EIC Accelerator impulsado por la Comisión Europea, en esta nueva línea.

Gracias a ella, Abora Solar podrá triplicar su capacidad de producción y fabricar ahora 200.000 mil paneles al año, lo que supone 80 MWp eléctricos y 280 MW de potencia térmica.

Dentro de los 6.000 m² de las nuevas instalaciones de Abora Solar se fabricarán 6 tipologías de panel híbrido con cubierta, con un rendimiento del 89% frente al 22-23% de los actuales paneles fotovoltaicos.

La empresa zaragozana vende hoy en 35 países y cuenta con una plantilla de 38 trabajadores. Tras facturar unos 3 millones de euros en 2022, prevé duplicar esa cifra en el ejercicio actual.

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 [f](#) [t](#) [in](#) [whatsapp](#) [email](#)

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

- Nueva línea de
- Una empresa de reciclaje de paneles
- Necesitamos una norma de "producción doméstica de energía"

Newsletter

Suscríbete a nuestro boletín y reciba un 10% de descuento en la suscripción a nuestra revista!

Email *

Boletines que desea recibir *

Pulse Ctrl o Cmd para seleccionar más de una opción.

España (español, diario)
México (español, diario)

Consulte nuestra Política de protección de datos.

Enviar

Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Suscríbete

Artículos más leídos



Los precios de las baterías registran su mayor caída desde 2018, según BloombergNEF



Un nuevo estudio afirma que la energía fotovoltaica supera a la forestación en la lucha contra el cambio climático



La Comisión Europea abre consulta sobre el plan de reforma del mercado eléctrico en España



Todos los proyectos de interés común (PICs) seleccionados en España



Los precios de los PPA subieron en España un 2,4% pero bajaron un 1,9% de media en Europa



Un estudio afirma que la reconducción de las líneas de transmisión existentes "desbloquea" las energías renovables



Soltec presenta su algoritmo de defensa contra granizo



La francesa Sunology presenta sus soluciones enchufables en España

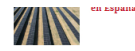


Altano construye 200 MW eólicos, solares e híbridos

producción para
módulos
agrovoltaicos de
Mondragon Assembly

solares en España
duplicará su
capacidad el próximo
año

renovable para las
instalaciones
fotovoltaicas en
Europa



en España



Las galletas Oreo y el
chocolate Milka se
producirán a partir de
energía fotovoltaica

En otro lado en pv magazine...

Huasun afirma que su
panel solar de
heterounión tiene una
eficiencia del 24,16% y
una potencia de 750 W
PV-MAGAZINE-MEXICO.COM

Un nuevo proyecto
solar de 100 MW de
potencia
PV-MAGAZINE-MEXICO.COM

Llegan a Tamaulipas
techos-solares para la
población en situación
de vulnerabilidad de
Ciudad Madero
PV-MAGAZINE-MEXICO.COM

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.

Sus datos personales solo se divulgarán o transmitirán a terceros para evitar el filtrado de spam o si es necesario para el mantenimiento técnico del 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 pv magazine está legalmente obligado a hacerlo.

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 pv 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](#).