



MEYER BURGER

**Duradero. Potente. Made in Germany.**

Los módulos solares Premium ya están disponibles.

Buscar un distribuidor

panorama

# Abora-solar se marca el objetivo de fabricar 200.000 paneles híbridos anuales

Martes, 28 de noviembre de 2023

Celia García-Ceca

La compañía ha inaugurado una planta de producción de paneles solares híbridos en Zaragoza cuya inversión asciende a 2,8 millones. Con su nueva línea de fabricación, Abora triplica su capacidad de producción de paneles solares híbridos al año. Dentro de los 6.000 metros cuadrados de las nuevas instalaciones de Abora-solar se fabricarán seis tipos diferentes de paneles híbridos con cubierta, con un rendimiento del 89% frente al 22-23% de los actuales paneles fotovoltaicos.



La producción de paneles solares sigue creciendo también en términos de empresas y compañías que deciden y apuestan por incluir esta línea en su negocio. En este caso, **Abora-solar** incorpora el panel solar híbrido y pretende llevar su capacidad productiva hasta los 200.000 paneles híbridos al año, generando, una vez instalados, 80 megavatios (MW) eléctricos y 280 MW de potencia térmica. Dentro de los 6.000 metros cuadrados de las nuevas instalaciones de Abora-solar en Zaragoza se fabricarán seis tipos diferentes de paneles híbridos 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. Las ventajas de los paneles solares híbridos de Abora no se limitan a su rendimiento superior (89%), sino que también se extienden a una huella medioambiental reducida y a un ahorro económico 4 veces más importante que con un fotovoltaico.

**Alejandro del Amo, el director general y fundador de Abora:** "hoy es un día muy especial para mí y para mi equipo. Abora es internacional en su ADN y eso no está reñido con la economía local. Aquí podemos crear valor añadido"

Añadir un comentario

autoconsumo



Energía solar al alcance de

fotovoltaica



La nueva directora general de

bioenergía



Los biorresiduos alimentarios de

Utilizamos cookies para ofrecer una experiencia más personalizada.

Aceptar

Más información de cookies

