

Generado el: 2026-05-11 15:09:08

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://youfoto.es>

Durante una campaña de inspecciones que realizó la compañía en el mes de mayo en una fábrica china de un productor Tier 1, detectaron burbujas dentro de una cantidad elevada de

"Es una auténtica locura. Pasamos de tener que ofrecer la energía solar fotovoltaica a casi no poder asumir tanta carga de trabajo", aseguran desde una compañía

Estas burbujas innovadoras no solo ofrecen una mayor eficiencia en la absorción de luz, sino también una cobertura angular ampliada, lo que las hace ideales para aplicaciones que

La Startup de la Politécnica de Lausana produce módulos fotovoltaicos equipados con un sistema de concentración y seguimiento que aumenta la eficiencia de la conversión al 29%.

Se trata de SunSphere 360°, un colector solar sostenible que dispone de un peculiar diseño semiesférico que imita a una burbuja y es capaz de generar electricidad, climatizar piscinas y

Los paneles solares son una de las formas más extendidas de creación de energía, pero han aparecido unas burbujas que podrían quitarles protagonismo. Generan el doble de energía

El científico del CSIC Antonio Turiel tiene claro el objetivo de todos los proyectos que planean sumergir bajo placas fotovoltaicas la provincia y sostiene que el único horizonte es

Durante una campaña de inspecciones que realizó la compañía en el mes de mayo en una fábrica china de un productor Tier 1, detectaron

Las pequeñas fallas en las celdas fotovoltaicas, ya sean rayones, grietas, burbujas, inclusiones o errores de formación de contacto, reducen directamente la eficiencia con la que los paneles

El científico del CSIC Antonio Turiel tiene claro el objetivo de



Paneles fotovoltaicos con burbujas

Módulos fotovoltaicos con un sistema de concentración y seguimiento que gracias a la última financiación están listos para el mercado.

A diferencia de los paneles solares, que convierten la energía solar en eléctrica mediante placas fotovoltaicas; aquí se incluyen una serie de paneles o tubos que se orientan hacia

Web: <https://youfoto.es>

