



# Paneles fotovoltaicos Lantu

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Sat-30-Sep-2023-12809.html>

Generado el: 2026-05-16 02:30:22

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

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

-----

Landatu Solar ha desarrollado y patentado un sistema de soporte disruptivo que optimiza el transporte, la instalación y el mantenimiento de paneles solares, junto con una solución

Diseñamos y fabricamos estructuras para paneles solares: Lamaru®, sistema para solar flotante y Landblock®, nuestros soportes para cubiertas planas

La compañía vasca Landatu Solar ha presentado una solución para instalar placas solares de manera más versátil, rápida y barata. Año tras año, España supera sus objetivos en torno

Con un fuerte compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia, la compañía está redefiniendo la forma en que se instalan los paneles solares en distintos entornos desde cubiertas

La ingeniería vasca, gracias a su innovador sistema Lamaru, confía en subirse a la ola del reciente decreto que regula la instalación de plantas fotovoltaicas sobre embalses y

Soluciones Landatu. Diseñados, patentados y fabricados por Landatu. Landblock. Soporte lastrado con agua con distintas inclinaciones. Innovador sistema apilable, modular y de fácil despliegue pensado

Landatu Solar se distingue por su enfoque en la sostenibilidad y eficiencia en la transición energética. Ofrecen estructuras para paneles solares, tanto flotantes sobre el agua con su

Fundada en 2022, Landatu combina ingeniería avanzada con un enfoque sostenible y modular que facilita el despliegue de energía solar a gran escala, tanto en entornos convencionales como en

Designed, patented and manufactured by Landatu. Water ballasted support with different inclinations. Innovative stackable, modular and easy to deploy system intended for installing photovoltaic plants



## Paneles fotovoltaicos Lantu

Con más de 1,500 paneles solares y una potencia pico de 0,86 megavatios. Esta instalación ejemplifica nuestro compromiso con la innovación y la sostenibilidad ya que esta planta

Web: <https://www.youfoto.es>

