

Nextpower, antigua Nextracker, entra en la electrónica de potencia con la compra de la filial en EE. UU. de ZGR

- Nextpower explica que la compra de Apex Power expandirá su cartera de productos y capacidades en conversión de energía solar con conexión a la red, así como también respaldará su entrada en los mercados de centros de datos y de almacenamiento de energía en baterías.



<https://www.pv-magazine.es/2026/05/19/nextpower-antigua-nextracker-entra-en-la-electronica-de-potencia-co...>

Martes, 19 mayo 2026

A finales de 2025, el fabricante estadounidense de seguidores solares Nextracker cambió su nombre a Nextpower «para reflejar la evolución de la empresa y su expansión más allá del negocio de los seguidores solares». Explicaba que aspira a convertirse en un proveedor solar completamente integrado y, tras anunciar la adquisición de diferentes compañías centradas eBos, software, cimientos, robótica y estructuras de acero, explicaba que «el siguiente paso para convertirse en un proveedor solar completamente integrado era la tecnología de conversión de energía».

Ahora la empresa ha anunciado un acuerdo definitivo para adquirir Apex Power, la filial estadounidense del fabricante español de electrónica de potencia Zigor Corporation (ZGR), en una operación «orientada a reforzar sus capacidades en electrónica de potencia para aplicaciones solares, almacenamiento energético y centros de datos», según explicó Nextpower en un comunicado.

“Esta adquisición incluirá tecnología de inversores modulares desplegados en campo y talento de ingeniería con amplia experiencia”, explica Nextpower, y añade: “Este acuerdo también reúne a equipos de ingeniería experimentados y de primer nivel en Estados Unidos y Europa, a la vez que refuerza nuestra capacidad para desarrollar inversores modulares conectados a la red”.

La tecnología del producto es adecuada para nuevas aplicaciones de almacenamiento en baterías e inversores solares a 1500 V, aplicaciones de repotenciación a 600 V y 1000 V, y está preparada para

2000 V. El diseño modular en skid puede configurarse hasta 5,2 MVA.

Se espera que la transacción permita una rápida ampliación de la capacidad de fabricación de inversores en Estados Unidos, con un incremento progresivo de la producción previsto a partir de 2027.

El cierre de la adquisición está sujeto a la aprobación de inversión extranjera directa (IED) por parte del Gobierno de España y a otras condiciones habituales. La contraprestación de la transacción incluye, aproximadamente, 80,5 millones de dólares en efectivo, de los cuales 46 millones corresponden al cierre y hasta 34,5 millones adicionales están sujetos al cumplimiento de objetivos financieros. Además, Nextpower prevé invertir alrededor de 50 millones de dólares adicionales destinados a iniciativas de crecimiento, incluida la aceleración de su entrada en el mercado de conversión de energía.

Desde ZGR han rehusado a hacer declaraciones, como han explicado a **pv magazine** : “la operación está sujeta a la autorización/confirmación de la IED del Gobierno de España y por lo tanto, mientras sea así, en ZGR Corporación no vamos a realizar declaraciones sobre este tema”.

ZGR entró en el mercado de Estados Unidos en 2024 con la creación de Apex Power, una filial con socios locales. La empresa creó entonces una nueva línea de desarrollos de inversores solares, sistemas de almacenamiento de energía y cargadores eléctricos pensados y planteados acorde a las características y singularidades de sus clientes en USA. En concreto, inversores centrales modulares de 1500 Vy 4,5 MV; sistemas de almacenamiento de energía en baterías (stand alone e hibridación, PCS 1500 3MW y 4,5 MW), y cargadores eléctricos de 50 KW, ultrarrápidos de 150 – 300 KW, y sistemas de carga centralizada por encima de 1 MW.

Tras la venta de esta unidad, Zigor continuará operando de forma independiente el resto de sus líneas de negocio, separadas de los activos transferidos a Nextpower.

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.

Popular content

Investigadores desarrollan células de perovskita ‘unas 50 veces más finas que las convencionales’
18 mayo 2026 Investigadores de NTU Singapore han fabricado células de perovskita ultrafinas —de 10 a 60 nm— mediante procesos exclusivamente en vacío, alcanzando e...