



# Armario de almacenamiento de energía externo de 15 kW para usuarios de salas de servidores de red

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Mon-16-Jan-2023-9206.html>

Generado el: 2026-04-24 07:55:42

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>

-----

UltiBlock es un gabinete modular escalable de almacenamiento de energía con clasificación IP54, diseñado para aplicaciones comerciales e industriales en exteriores. Admite acoplamiento CC/CA,

Los armarios de almacenamiento de energía para exteriores, diseñados para ofrecer durabilidad y flexibilidad, se perfilan como alternativas inteligentes a los generadores diésel tradicionales o a los

Estos productos proporcionan de forma eficaz protección contra sobretensiones y acondicionamiento de energía, módulos prefabricados de centros de datos, alimentación crítica y servicios de refrigeración.

Fundado conjuntamente por reconocidas empresas energéticas, hemos desarrollado nuestro armario de almacenamiento de energía tras 16 años de I+D y cuatro generaciones de iteraciones.

El gabinete de energía fotovoltaica para exteriores proporciona un alojamiento confiable para servidores de red, computadoras de borde, equipos profesionales, sistemas de monitoreo, sistemas

El nuevo sistema de armarios ensamblables VX25 de chapa de acero ofrece una calidad de datos máxima y una ingeniería perfecta, un bajo nivel de complejidad, así como un ahorro de tiempo y

Encuentre fácilmente su sistema de almacenamiento de energía de tipo armario entre las 13 referencias de las mayores marcas en DirectIndustry (SCU, AEMEnergy, Elecnova, ...), el especialista de la

Integración profesional en rack de 19" para un sistema de almacenamiento de energía limpio y todo en uno, con opciones configurables a medida.



## **Armario de almacenamiento de energía externo de 15 kW para usuarios de salas de servidores de red**

Equipado con un robusto inversor híbrido de 15 kW y baterías de iones de litio de 35 kWh montadas en rack, el sistema se integra perfectamente en un gabinete con clasificación IP55 para una mayor

Incluye monitoreo inteligente local y basado en la nube, almacenamiento de datos en tiempo real, y protección BMS de múltiples niveles, brindando a los usuarios visibilidad completa y gestión remota

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

