



# Armario inteligente de almacenamiento de energía de 2 MW para edificios de oficinas

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Fri-29-Mar-2024-15335.html>

Generado el: 2026-05-08 21:42:55

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>

-----

El SUNVEC Storage H es un armario de energía híbrido diseñado para aplicaciones comerciales e industriales, que combina integración avanzada, flexibilidad y seguridad.

El SUNVEC Storage H combina en un solo armario baterías, inversor y sistema de gestión de energía (EMS), ofreciendo una instalación simplificada y escalable.

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

Con 16 años de experiencia en I+D en almacenamiento de energía industrial y comercial, presentamos con orgullo nuestro armario de almacenamiento de energía de cuarta generación.

La herramienta de software gratuita para el diseño de sistemas de climatización de armarios basada en las necesidades, fiable y energéticamente eficiente, que incluye documentación sobre conformidad a

Optimice la inversión inicial, reduzca los costos de operación y mantenimiento y aumente las ganancias energéticas con una diversa gama de productos personalizados de ROYPOW.

Realizamos la puesta en servicio del armario eléctrico pre-configurado según las funcionalidades que usted desee beneficiarse y en concordancia con la configuración eléctrica de su instalación.

Reduce los costes energéticos de manera eficaz con la Fronius Reserva Pro Energía de emergencia y máximo rendimiento en combinación con Verto Plus y GEN24 Plus.



# Armario inteligente de almacenamiento de energía de 2 MW para edificios de oficinas

Combina el almacenamiento en baterías de alta capacidad (5,015MWh) con un robusto sistema inversor PCS de 2,4MW, todo ello alojado en contenedores con clasificación IP54 y protección contra incendios.

El armario combinador de control integra SAI y sistemas de control avanzados, lo que garantiza una convergencia energética óptima, la protección del sistema y un suministro eléctrico ininterrumpido

Web: <https://youfoto.es>

