



# Gabinete integrado pv-ess inteligente para plantas de agua inteligente

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Fri-27-Sep-2024-17870.html>

Generado el: 2026-04-23 02:30:53

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>

-----

Este gabinete híbrido AC-DC de 60kWh/30kW utiliza celdas de batería LiFEPO4 (LFP) (48V/51.2V) y admite la carga de PV/cuadrícula. Escalable a través de la conexión paralela, presenta BMS/EMS

Flexibilidad máxima de producto: La Plataforma de producto comercial de JESS, lleva el rango completo de producto de almacenamiento desde 20 KWh hasta 1 MWh para atender cada necesidad individual.

Sunpal suministra ESS C& I personalizados, baterías de litio de alto rendimiento, paneles solares e inversores. Listo para la venta al por mayor. Obtenga soluciones de integración personalizadas.

Impulsar el desarrollo de la energía digital, reducir el coste de adquisición de energía y disminuir la temperatura de la Tierra. Diseño todo en uno, integrado con PV. ESS y D.G., disipación de calor

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

ESS cooling system adopts integrated design, integrating BAT, PCS, FFS, CW, PDS, BMS, and EMS in a high-protection cabinet, suitable for industrial, commercial.

La lista de productos del sistema de almacenamiento de energía abarca todos los productos de la solución Smart String ESS, incluidas las series LUNA2000, STS-6000K, JUPITER-9000K, sistema

Nuestros gabinetes ESS (Sistema de Almacenamiento de Energía) están diseñados para aplicaciones de mediana a gran escala que requieren alta densidad energética en un espacio compacto. Cada

El sistema se adapta perfectamente a las condiciones ambientales y su reducido tamaño lo



# Gabinete integrado pv-ess inteligente para plantas de agua inteligente

convierte en la opción ideal para proyectos con espacio de instalación limitado.

Soporta conmutación entre red conectada y aislada, apto para diversos escenarios. Monitoreo en tiempo real con comunicación inalámbrica para mantenimiento en línea.

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

