

Generado el: 2026-04-22 17:35:24

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>

Descubra la serie de inversores híbridos monofásicos Deye, diseñados para una gestión óptima de la energía con alta capacidad de carga, soporte de generador diésel, funcionamiento en paralelo.

Inversor híbrido monofásico de 6kW Solplanet ASW6000H-S2. Fácil de instalar, fiable y muy intuitivo. Cuenta con modo ultrasilencioso.

La potencia de salida del inversor es de 6000W en corriente monofásica. El rango de trabajo de cada MPPT es entre 90 y 550V con una corriente máxima de 13A. Dispone de salida de corriente de

El Inversor Deye Monofásico Sun 6kW SUN-6K-G05P1-EU-AM2 es una de las soluciones estrella de Deye para instalaciones en viviendas y en pequeños comercios. Se trata de un inversor de red que

Compra el Inversor DEYE 6kW híbrido monofásico. Potencia de 6000W, carga de 135A, protección IP65 y 10 años de garantía. El mejor precio en Tienda Solar.

Compra el inversor híbrido Deye SUN-6K-SG05 de 6kW en CuencaSolar. Monofásico, 97.6% eficiencia, 135A para batería y WiFi. ¡Máximo autoconsumo!

El Inversor Deye Monofásico Sun 6kW SUN-6K-G05P1-EU-AM2 es una de las

Funcionamiento en aislada y autoconsumo: El inversor híbrido Deye Sun 6K monofásico puede trabajar en aislada (6.000 W) y en autoconsumo. Admite AC coupling para integrar sistemas FV existentes y

El Inversor de Red Monofásico SUN-6K-G05P1-EU-AM2 de DEYE SUN (6kW) convierte energía solar en corriente alterna para autoconsumo y conexión a la red. Compacto, ligero y con WiFi integrado.



Inversor solar monofásico de 6 kW

Con una potencia de salida de 6 kW, doble entrada MPPT de hasta 9600 W en paneles solares y una corriente de 18 A por MPPT, este modelo ofrece una gran flexibilidad en diseño y configuración.

Compra el inversor híbrido Deye SUN-6K-SG05 de 6kW en

El SolaX X1-IES-6K es un inversor híbrido monofásico de 6kW todo en uno, ideal para instalaciones residenciales o comerciales que requieren alta eficiencia, respaldo energético y gestión inteligente.

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

