



# Inversor de 6000W de onda sinusoidal pura

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Sun-16-Mar-2025-20906.html>

Generado el: 2026-04-28 14:52:06

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

-----

El inversor de onda sinusoidal pura serie SPT es adecuado para sistemas de energía renovable, servicios públicos, vehículos recreativos, dispositivos marinos y de emergencia.

Inversor de onda senoidal pura de 6000W monofásico con

Cinco modos de trabajo: modo de prioridad de CA, modo de prioridad de batería, modo generador, modo ECO, modo desatendido. Cuando la entrada de CA está presente, la batería se cargará

Con una potente salida de onda sinusoidal pura de 6000 W a Monofásico 220-240 V CA, satisface las demandas de alta energía. Es ideal para sistemas solares fotovoltaicos fuera de la red, ya que

Cargador inversor de onda sinusoidal pura de 6000 W Este cargador inversor de onda sinusoidal pura cambia automáticamente las fuentes de energía, lo que garantiza energía continua durante cortes

Onda de voltaje de salida: onda sinusoidal pura Potencia máxima (pico): 6000W Voltaje de entrada: 12V Voltaje de salida: 110V Frecuencia de salida: 60Hz Protección de bajo voltaje: 9.5v Protección de

Inversor de onda senoidal pura de 6000W monofásico con arrancador de grupo y salida trifásica opcional, fabricado íntegramente en España, robusto y fiable. Con un transformador toroidal,

Inversor de 6kW que funciona sin batería, entregando electricidad de onda sinusoidal pura de 220V, con entrada dual PV y puertos de salida AC para una gestión flexible de cargas.

Inversor de onda sinusoidal pura de 6000 W Potencia continua: 6000W Potencia de sobretensión: 12000W Forma de onda: onda sinusoidal pura Eficiencia de salida: 92% Tamaño de producción:



# Inversor de 6000W de onda sinusoidal pura

El inversor de onda sinusoidal pura de alta frecuencia de la serie SGPE adopta un diseño de pantalla a color inteligente, visualiza datos operativos, utiliza chips importados y software desarrollado

Con una potencia de salida de onda sinusoidal pura de 6000 W a 220/230 V CA, satisface altos requisitos de energía. Ideal para sistemas fotovoltaicos fuera de la red, ofrece soluciones

Web: <https://millerbel.es>

