

El convertidor MSW transforma su batería de 24V en una alimentación de 230V para todo aparato hasta 2000W. El conector USB (5V) permite enchufar aparatos como lectores MP3, cámaras de fotos eléctricas...

La corriente transformada de tipo Modified Sine Wave permite que el MSW se adapte a todas las necesidades eléctricas de sus aparatos para un rendimiento óptimo.

Modified sine wave 24 V

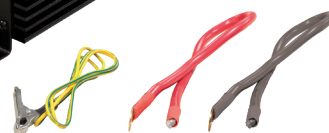
- ✓ La corriente reproducida por el convertidor es **idéntica** a la de una red pública.
- ✓ No hay ninguna incidencia en caso de pico de tensión, el convertidor **regula automáticamente** la potencia necesaria.
- ✓ **Ideal para los equipos sensibles a las variaciones de corriente o de fuerte potencia.**

Simple y eficaz

- ✓ Se enchufe directamente a la batería.
- ✓ **Compacto** y dotado de un sistema de fijación, estos productos son concebidos para ser fácilmente trasladables o instalados permanentemente en un vehículo.
- ✓ **2 conexiones:**
 - 2 tomas de corriente sector (230V)
 - 1 interfaz USB (5V - 500mA max)

Con toda tranquilidad

- ✓ Protección térmica, ventilado.
- ✓ Protección contra las sobrecargas y cortocircuito.
- ✓ Protección de sub-tensión y sobretensión.








Incluye:
2 cables sin pinzas



 Ref. 027244

CE - EN 60335-2-29

Power (W)	Peak Power (W)	Pure Sin Wave	Optimum Efficiency	Input DC	Output AC	Output USB DC					
2000	4000	✓	80%	24V	230V	5V - 500mA	cables	✓	✓	35x20x9.8	5.4

MADE in PRC

www.gys.fr