

O conversor MSW converte sua bateria 24V em fonte de alimentação de 230V para qualquer dispositivo de até 2000W. A tomada USB (5V) permite também conectar dispositivos como MP3 players, câmeras digitais ...

A energia transformada de tipo Modified Sine Wave permite que os MSWs se adaptem a todas as necessidades elétricas de seus dispositivos para um ótimo desempenho.

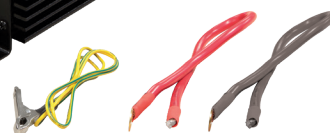
Modified Sine Wave



- ✓ A corrente reproduzida pelo conversor é idêntica à de uma rede pública.
- ✓ Nenhuma incidência durante o pico de tensão, o conversor **regula automaticamente** a potência necessária.
- ✓ **Ideal para equipamentos que são sensíveis as variações de corrente ou de alta potência.**

Simplicidade e eficiência

- ✓ **Compacto** e equipado de um sistema de fixação, esses produtos são projetados para serem facilmente transportados ou permanentemente instalado num veículo.
- ✓ **2 conectores :**
 - 2 tomadas sector (230V)
 - 1 tomada USB (5V - 500mA máx)



Fornecido com :
2 cabos sem pinças.






Em completa segurança

- ✓ Proteção térmica ventilada.
- ✓ Proteção contra sobrecarga e curto-circuito.
- ✓ Proteção Subtensão elétrica e proteção sobretensão.



 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