

# Inversor de Potência 12V 500W

USB 5V 2.1A - 127V

Cód.: 002-0005

Apresentamos nossa linha New Energy inversores com mais qualidade, estabilidade e 3 anos de garantia



## Especificações do Produto

- Inversor com 100% da potência nominal
- Terminais isolados para prevenção de curto circuito
- Porta USB isolada com 5V e 2.1A
- Indicadores LED
- Gabinete em alumínio
- Fusível externo
- Ventoinha automática para resfriamento

## Dimensões & Peso

Emb. Individual: 16x26x7CM (PxLxA)

Peso: 1,200kg

Caixa Mãe: 53,5x34x30,5CM (PxLxA)

Peso: 20,800kg

## Cód. de Barras

Unidade: 7899744044493

Caixa C/16 Und: 17899744044490

## Quantidade

Emb. Individual: 1 Peça

Caixa Mãe: 16 Peças

## Informações Fiscais

Classificação Fiscal (NCM): 85044090

## Garantia

3 anos



**Proteção Universal:**  
Segurança mais completa

Compare e veja como a linha New Energy supera os concorrentes



## • Especificações Técnicas

| Modelo IP500                    | 002-0005        | 002-0006  |
|---------------------------------|-----------------|-----------|
| Potência de saída (nominal)     | 500W            |           |
| Potência de saída (pico)        | 1000W           |           |
| Tensão de entrada (DC)          | 12 V            |           |
| Variação Tensão de entrada (DC) | 9,5-16 V        |           |
| Tensão de saída (AC)            | 127 V           | 220 V     |
| Variação Tensão de saída (AC)   | 100-127 V       | 220-240 V |
| Frequência de saída             | 60Hz ± 3Hz      |           |
| Corrente sem carga              | 0.95 A          |           |
| Saída USB                       | 5V 2.1A         |           |
| Fusível DC                      | 12V: 30 A x 2   |           |
| Medidas (PxLxA)                 | 22.6x10.8x6.2cm |           |
| Peso Líquido (g)                | 890g            |           |

\* Proteção universal: esse inversor possui funções de segurança e proteção: alarme de baixa voltagem, desligamento automático por baixa tensão, sobretensão e sobrecarga, proteção contra curto circuito e polaridade reversa.