



THORK

MANUAL DO USUÁRIO



THORK

THORKAUTO.COM.BR



INVERSOR DE VOLTAGEM
CAR POWER INVERTER

 @THORKAUTO  @THORKAUTO  @THORK.AUTO  @THORK.AUTO

Obrigado por escolher nosso Inversor de voltagem. Este dispositivo converte a tensão de 12V DC para 127V AC ou 220V AC (dependendo do modelo adquirido), permitindo o uso de dispositivos elétricos convencionais no seu veículo.

Este manual fornece todas as informações necessárias para a instalação, operação e manutenção do seu inversor.

ÍNDICE

- 02** - Modelos disponíveis
- 03** - Características do produto
- 04** - Instruções de uso
- 05** - Cuidados e manutenção
- 05** - Aparelhos compatíveis
- 06** - Dicas e conselhos
- 07** - Especificações técnicas

MODELOS DISPONÍVEIS:

400W PICO / 200W NOMINAL

Entrada 12V DC
Saída 127V ou 220V (não é Bivolt)
Frequência de trabalho: 60hz
Adaptado com conector 12V veicular.

300W PICO / 150W NOMINAL

Entrada 12V DC
Saída 127V ou 220V (não é Bivolt)
Frequência de trabalho: 60hz
Adaptado com conector 12V veicular.

200W PICO / 100W NOMINAL

Entrada 12V DC
Saída 127V ou 220V (não é Bivolt)
Frequência de trabalho: 60hz
Adaptado com conector 12V veicular.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



- 01** - Botão On/Off
- 02** - Saída de carregamento USB
- 03** - Tomada 127V ou 220V (não é Bivolt)
- 04** - Led indicador de funcionamento
- 05** - Adaptador veicular 12V DC

INSTRUÇÕES DE USO

1. Conexão ao veículo:

- Insira o plugue do inversor no acendedor de isqueiro do seu veículo.
- Certifique-se de que a conexão esteja firme e segura.

2. Conexão dos dispositivos:

- Verifique a tensão do dispositivo que você vai conectar.
- Verifique a potência do dispositivo que você deseja conectar.
- Conecte o dispositivo à tomada AC do inversor.
- Ligue o inversor usando o botão de ligar/desligar.

3. Operação:

- Monitore o funcionamento do inversor e do dispositivo conectado.
- Não utilize dispositivos que excedam a potência nominal e pico do inversor.
- Mantenha o aparelho em lugar arejado.
- Não exponha o item à água.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Ventilação:

- Mantenha o inversor em um local bem ventilado.
- Não cubra o inversor durante o uso.

2. Limpeza:

- Desconecte o inversor antes de realizar a limpeza.
- Utilize um pano seco para limpar a superfície externa do inversor.

3. Armazenamento:

- Armazene o inversor em um local seco e fresco.
- Evite a exposição direta ao sol ou a temperaturas extremas.

APARELHOS COMPATÍVEIS



NOTEBOOK



TABLET



CELULAR



ALTO-FALANTES



CÂMERA



VIDEOGAME

DICAS E CONSELHOS

1. Potência:

- Sempre verifique a potência dos dispositivos antes de conectá-los ao inversor.
- Dispositivos com motores ou compressores podem exigir uma potência nominal e de pico superior à especificada.

2. Bateria do Veículo:

- Evite utilizar o inversor com o motor do veículo desligado por longos períodos, para prevenir o esgotamento da bateria.
- Recomendamos o uso em baterias a partir de 60Ah. (Baterias com capacidade inferior podem não fornecer a eficiência necessária ao dispositivo).
- Monitore regularmente a carga da bateria do veículo.

3. Uso Contínuo:

- Para uso contínuo, mantenha a carga dentro da potência nominal do inversor.
- Evite utilizar o inversor em carga máxima por longos períodos, a fim de prolongar a vida útil do dispositivo.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- **400W Pico / 200W Nominal:**

- Entrada: 12V DC
- Saída: 127V AC (não é Bivolt), 60Hz, Onda Modificada
- Potência de Pico: 400W
- Potência Nominal: 200W

- **300W Pico / 150W Nominal:**

- Entrada: 12V DC
- Saída: 127V AC (não é Bivolt), 60Hz, Onda Modificada
- Potência de Pico: 300W
- Potência Nominal: 150W

- **200W Pico / 100W Nominal:**

- Entrada: 12V DC
- Saída: 127V AC (não é Bivolt), 60Hz, Onda Modificada
- Potência de Pico: 200W
- Potência Nominal: 100W

- **400W Pico / 200W Nominal:**

- Entrada: 12V DC
- Saída: 220V AC (não é Bivolt), 60Hz, Onda Modificada
- Potência de Pico: 400W
- Potência Nominal: 200W

- **300W Pico / 150W Nominal:**

- Entrada: 12V DC
- Saída: 220V AC (não é Bivolt), 60Hz, Onda Modificada
- Potência de Pico: 300W
- Potência Nominal: 150W

- **200W Pico / 100W Nominal:**

- Entrada: 12V DC
- Saída: 220V AC (não é Bivolt), 60Hz, Onda Modificada
- Potência de Pico: 200W
- Potência Nominal: 100W