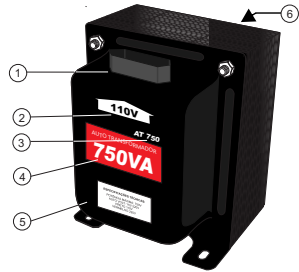


**MANUAL DO USUÁRIO**

MODELOS: 50VAT / 100VAT / 200VAPTTRI / 300VAPTTRI / 500VAPTTRI / 750VAPTTRI / 1030VAPTTRI / 1030VAPTTRI / 1500VAPTTRI / 2000VAPTTRI



DE 200VAPTTRI à 2000VAPTTRI com protetor térmico.

- ① Tomada Preta - saída 110V
- ② Indicador de saída de voltagem 110V
- ③ Especificação do modelo do Autotransformador
- ④ Especificação da Potência do Autotransformador
- ⑤ Especificação Técnica
- ⑥ Tomada Vermelha - saída 220V  
Etiqueta com instruções de uso

**CONTEÚDO DA CAIXA**

1 Autotransformador / 1 Pino Adaptador com parafuso de fixação / 1 Cabo de força / 1 Manual de Instruções  
Não nos responsabilizamos por utilização de componentes que não acompanham a embalagem.

**► COMO FAÇO PARA LIGAR MEU EQUIPAMENTO 110V NA REDE ELÉTRICA 220V?**

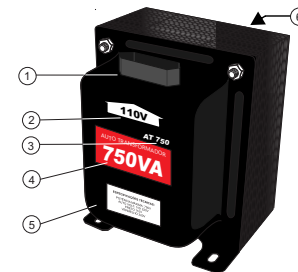
- ① Fixe o adaptador "H" com o parafuso, na tomada vermelha (220V) do Autotransformador
- ② Ligue seu equipamento na tomada preta (110V) do Autotransformador
- ③ Conecte a tomada fêmea do cordão de ligação, no adaptador "H"
- ④ Conecte o plug macho do cordão de ligação na rede elétrica.

**► COMO FAÇO PARA LIGAR MEU EQUIPAMENTO 220V NA REDE ELÉTRICA 110V?**

- ① Fixe o adaptador "H" com o parafuso, na tomada preta (110V) do Autotransformador
- ② Ligue seu equipamento na tomada vermelha (220V) do Autotransformador
- ③ Conecte a tomada fêmea do cordão de ligação, no adaptador "H"
- ④ Conecte o plug macho do cordão de ligação na rede elétrica.

**MANUAL DO USUÁRIO**

MODELOS: 50VAT / 100VAT / 200VAPTTRI / 300VAPTTRI / 500VAPTTRI / 750VAPTTRI / 1030VAPTTRI / 1030VAPTTRI / 1500VAPTTRI / 2000VAPTTRI



DE 200VAPTTRI à 2000VAPTTRI com protetor térmico.

- ① Tomada Preta - saída 110V
- ② Indicador de saída de voltagem 110V
- ③ Especificação do modelo do Autotransformador
- ④ Especificação da Potência do Autotransformador
- ⑤ Especificação Técnica
- ⑥ Tomada Vermelha - saída 220V  
Etiqueta com instruções de uso

**CONTEÚDO DA CAIXA**

1 Autotransformador / 1 Pino Adaptador com parafuso de fixação / 1 Cabo de força / 1 Manual de Instruções  
Não nos responsabilizamos por utilização de componentes que não acompanham a embalagem.

**► COMO FAÇO PARA LIGAR MEU EQUIPAMENTO 110V NA REDE ELÉTRICA 220V?**

- ① Fixe o adaptador "H" com o parafuso, na tomada vermelha (220V) do Autotransformador
- ② Ligue seu equipamento na tomada preta (110V) do Autotransformador
- ③ Conecte a tomada fêmea do cordão de ligação, no adaptador "H"
- ④ Conecte o plug macho do cordão de ligação na rede elétrica.

**► COMO FAÇO PARA LIGAR MEU EQUIPAMENTO 220V NA REDE ELÉTRICA 110V?**

- ① Fixe o adaptador "H" com o parafuso, na tomada preta (110V) do Autotransformador
- ② Ligue seu equipamento na tomada vermelha (220V) do Autotransformador
- ③ Conecte a tomada fêmea do cordão de ligação, no adaptador "H"
- ④ Conecte o plug macho do cordão de ligação na rede elétrica.

## RECOMENDAÇÕES

- 1) O Autotransformador está corretamente dimensionado? (ver tabela de equivalência).
- 2) A tensão de sua rede elétrica corresponde a capacidade do Autotransformador?
- 3) Este Autotransformador não pode ser utilizado em locais úmidos (risco de choque e de vida).
- 4) Nunca use um aparelho com potência maior que a do Autotransformador.
- 5) Consulte sempre a tabela de equivalência, antes de usá-lo.
- 6) Não exponha o Autotransformador à locais úmidos ou à alta temperatura, mantenha-o longe do alcance de crianças.
- 7) **Quando não estiver utilizando o Autotransformador, desligue-o da energia elétrica local, caso mantenha ele ligado sem estar utilizando, poderá vir a queimar.**

## GARANTIA

A Kitec garante este produto pelo período de 6 meses a partir da data especificada na Nota Fiscal de compra.

Compreende-se por garantia de fabricação o reparo gratuito que eventualmente apresentar defeito de fabricação dentro do prazo estipulado e que for entregue em nossa fábrica ou assistência técnica devidamente acompanhada da Nota Fiscal ou fotocópia da mesma. Será automaticamente considerado fora de garantia o Autotransformador que apresentar defeito ou avaria decorrente de uso impróprio, instalação errada ou resultante de caso fortuito de queda, batida, fogo, salinidade, raios solares, água, etc. e outros agentes da natureza. As partes externas do Autotransformador (Canecas , Cordão Bipolar e Adaptador "H"), não tem garantia, por estarem expostos a altos riscos de serem danificados, se submetidos a mau uso, manuseio, exposição e transporte incompatível com a natureza delicada do produto. Caso ocorra a violação de sua parte interna por pessoa não habilitada e tecnicamente autorizada pelo fabricante, haverá a conseqüente perda da garantia.

## MODELOS E APLICAÇÕES

### ATK 50VAT

#### Aplicações

Celular, Telefone sem Fio e Luminárias de Led até 35W

### ATK 100VAT

#### Aplicações

Calculadora Elétrica, Nebulizador, TV Portátil, Rádio Elétrico e Fogão Ventilador de Teto, Exaustor de Fogão e Exaustor de Parede

### ATK 200VAPTTTRI

#### Aplicações

Espremedor de Frutas, Ventilador (Pequeno), Frigobar (Pequeno), TV 14", Aparelho de Som Circulador de Ar (Médio), Aspirador de Pó e Máquina de Costura

### ATK 300VAPTTTRI

#### Aplicações

TV 20", Batedeira, Computador, Impressora, Estabilizador,

### ATK 500VAPTTTRI

#### Aplicações

TV 29", Circulador de Ar (Grande), Faca Elétrica, Liquidificador e Geladeira (1Porta)

### ATK 750VAPTTTRI

#### Aplicações

Moedor de Carnes, Bomba d'água 1/4 CV, Furadeira e Multiprocessador

### ATK 1030VAPTTTRI

#### Aplicações

Cortador de Grama (Pequeno), Enceradeira, Freezer (Vertical/Horizontal), Lavadora de Roupa, Cafeteira, Secador de Cabelo (Pequeno) e Bomba D'água ½ CV

### ATK 1500VAPTTTRI

#### Aplicações

Forno Elétrico (Pequeno), Torradeira, Bomba d'água 3/4 CV e Grill

### ATK 2000VAPTTTRI

#### Aplicações

Ar Condicionado 7.500 BTU's, Ferro de Passar Roupa, Fritadeira, Secadora de Roupa (Pequena), Bomba D'água 1 CV ,Panela Elétrica,Pipoqueira, Cortador de Grama (Grande) e Forno Microondas

## RECOMENDAÇÕES

- 1) O Autotransformador está corretamente dimensionado? (ver tabela de equivalência).
- 2) A tensão de sua rede elétrica corresponde a capacidade do Autotransformador?
- 3) Este Autotransformador não pode ser utilizado em locais úmidos (risco de choque e de vida).
- 4) Nunca use um aparelho com potência maior que a do Autotransformador.
- 5) Consulte sempre a tabela de equivalência, antes de usá-lo.
- 6) Não exponha o Autotransformador à locais úmidos ou à alta temperatura, mantenha-o longe do alcance de crianças.
- 7) **Quando não estiver utilizando o Autotransformador, desligue-o da energia elétrica local, caso mantenha ele ligado sem estar utilizando, poderá vir a queimar.**

## GARANTIA

A Kitec garante este produto pelo período de 6 meses a partir da data especificada na Nota Fiscal de compra.

Compreende-se por garantia de fabricação o reparo gratuito que eventualmente apresentar defeito de fabricação dentro do prazo estipulado e que for entregue em nossa fábrica ou assistência técnica devidamente acompanhada da Nota Fiscal ou fotocópia da mesma. Será automaticamente considerado fora de garantia o Autotransformador que apresentar defeito ou avaria decorrente de uso impróprio, instalação errada ou resultante de caso fortuito de queda, batida, fogo, salinidade, raios solares, água, etc. e outros agentes da natureza. As partes externas do Autotransformador (Canecas , Cordão Bipolar e Adaptador "H"), não tem garantia, por estarem expostos a altos riscos de serem danificados, se submetidos a mau uso, manuseio, exposição e transporte incompatível com a natureza delicada do produto. Caso ocorra a violação de sua parte interna por pessoa não habilitada e tecnicamente autorizada pelo fabricante, haverá a conseqüente perda da garantia.

## MODELOS E APLICAÇÕES

### ATK 50VAT

#### Aplicações

Celular, Telefone sem Fio e Luminárias de Led até 35W

### ATK 100VAT

#### Aplicações

Calculadora Elétrica, Nebulizador, TV Portátil, Rádio Elétrico e Fogão Ventilador de Teto, Exaustor de Fogão e Exaustor de Parede

### ATK 200VAPTTTRI

#### Aplicações

Espremedor de Frutas, Ventilador (Pequeno), Frigobar (Pequeno), TV 14", Aparelho de Som Circulador de Ar (Médio), Aspirador de Pó e Máquina de Costura

### ATK 300VAPTTTRI

#### Aplicações

TV 20", Batedeira, Computador, Impressora, Estabilizador,

### ATK 500VAPTTTRI

#### Aplicações

TV 29", Circulador de Ar (Grande), Faca Elétrica, Liquidificador e Geladeira (1Porta)

### ATK 750VAPTTTRI

#### Aplicações

Moedor de Carnes, Bomba d'água 1/4 CV, Furadeira e Multiprocessador

### ATK 1030VAPTTTRI

#### Aplicações

Cortador de Grama (Pequeno), Enceradeira, Freezer (Vertical/Horizontal), Lavadora de Roupa, Cafeteira, Secador de Cabelo (Pequeno) e Bomba D'água ½ CV

### ATK 1500VAPTTTRI

#### Aplicações

Forno Elétrico (Pequeno), Torradeira, Bomba d'água 3/4 CV e Grill

### ATK 2000VAPTTTRI

#### Aplicações

Ar Condicionado 7.500 BTU's, Ferro de Passar Roupa, Fritadeira, Secadora de Roupa (Pequena), Bomba D'água 1 CV ,Panela Elétrica,Pipoqueira, Cortador de Grama (Grande) e Forno Microondas