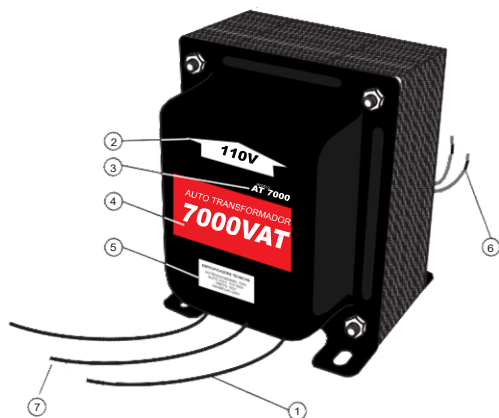


# MANUAL DO USUÁRIO

MODELOS: 3100VATCF / 4000VATCF / 5000VAT / 6000VAT / 7000VA / 8500VAT / 10000VAT E 12000VAT



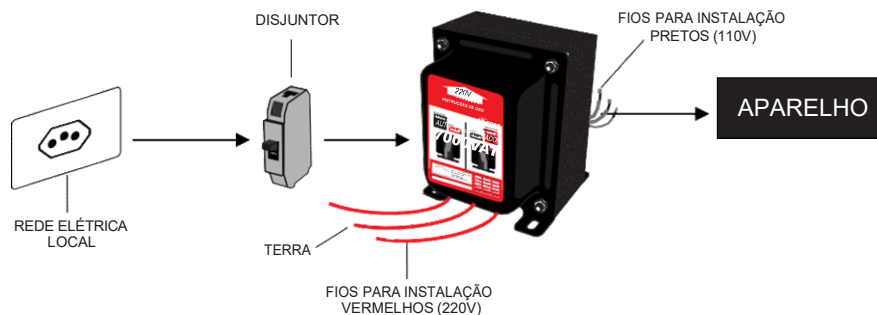
- ① Fio PRETO para instalação - saída 110V
- ② Indicador de saída de voltagem 110V
- ③ Especificação da Potência do Autotransformador
- ④ Especificação do modelo do Autotransformador
- ⑤ Especificação Técnica
- ⑥ Fio VERMELHO para instalação - saída 220V
- ⑦ Fio TERRA

**CONTEÚDO DA CAIXA**

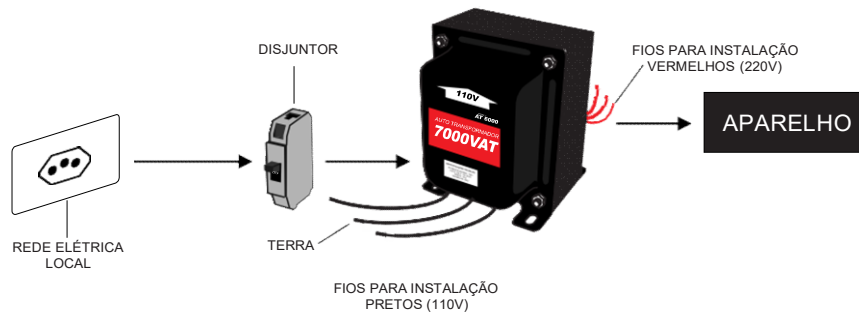
1 Autotransformador / 1 Manual de Instruções

Obs: o Disjuntor para instalação não acompanha o produto

► **COMO FAÇO PARA INSTALAR MEU APARELHO 110V NA REDE ELÉTRICA 220V?**

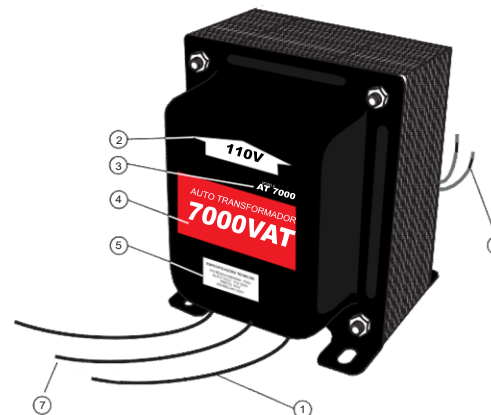


► **COMO FAÇO PARA INSTALAR MEU APARELHO 220V NA REDE ELÉTRICA 110V?**



# MANUAL DO USUÁRIO

MODELOS: 3100VATCF / 4000VATCF / 5000VAT / 6000VAT / 7000VA / 8500VAT / 10000VAT E 12000VAT



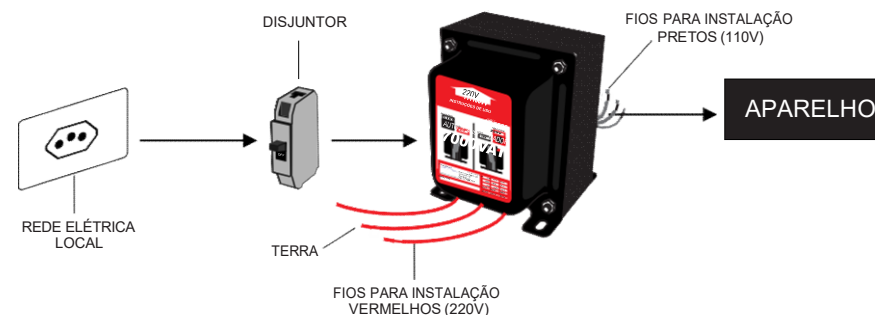
- ① Fio PRETO para instalação - saída 110V
- ② Indicador de saída de voltagem 110V
- ③ Especificação da Potência do Autotransformador
- ④ Especificação do modelo do Autotransformador
- ⑤ Especificação Técnica
- ⑥ Fio VERMELHO para instalação - saída 220V
- ⑦ Fio TERRA

**CONTEÚDO DA CAIXA**

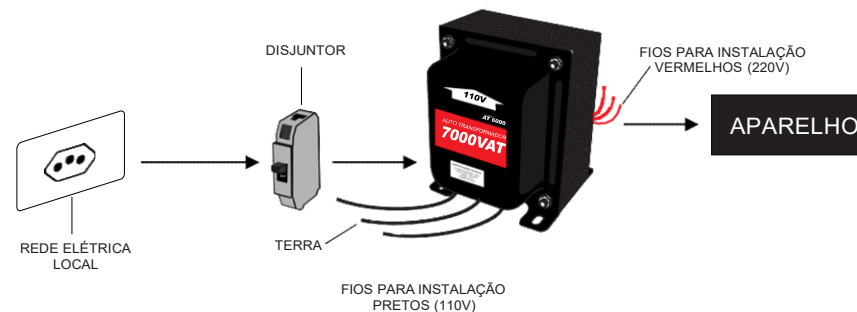
1 Autotransformador / 1 Manual de Instruções

Obs: o Disjuntor para instalação não acompanha o produto

► **COMO FAÇO PARA INSTALAR MEU APARELHO 110V NA REDE ELÉTRICA 220V?**



► **COMO FAÇO PARA INSTALAR MEU APARELHO 220V NA REDE ELÉTRICA 110V?**



## RECOMENDAÇÕES

Antes de ligar o Autotransformador Kitec verificar se:

- 1) O Autotransformador está corretamente dimensionado? (ver tabela do modelo ideal ao lado).
- 2) A tensão de sua rede elétrica corresponde a capacidade do Autotransformador?
- 3) Nunca use um aparelho com potência maior que a do Autotransformador.
- 4) Para a questão de segurança, orientamos adicionar um disjuntor na instalação (observar esquema ao lado)
- 5) Ao terminar de utilizar o aparelho, mantenha o Autotransformador desligado da energia elétrica local, evitando o super aquecimento, e conseqüentemente a queima dos aparelhos.
- 6) Consulte sempre a tabela de aplicações antes de usá-lo.
- 7) Não exponha o Autotransformador à locais úmidos ou à alta temperatura, mantenha-o longe do alcance de crianças.

## 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 maus tratos, 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 3100VATCF

#### Aplicações

Ar Condicionado 9.000 e 10.000 BTU's, Secador de Cabelo (Grande), Boiler 50 e 60L, Forno Elétrico, Lavadora de Louça e Aquecedor de Ambiente

### ATK 4000VATCF

#### Aplicações

Ar Condicionado 11.000 e 12.000 BTU's, Boiler 100L, Secadora de Roupa (Grande), Torneira Elétrica e Churrasqueira Elétrica

### ATK 5000VAT

#### Aplicações

Ar Condicionado 12.000 e 14.000 BTU's, Boiler 100L, Secadora de Roupa (Grande), Torneira Elétrica e Churrasqueira Elétrica

### ATK 6000VAT

#### Aplicações

Ar Condicionado 14.000 e 18.000 BTU's, Boiler 100L, Secadora de Roupa (Grande), Torneira Elétrica e Churrasqueira Elétrica

### ATK 7000VAT

#### Aplicações

Ar Condicionado 18.000 e 24.000 BTU's, Boiler 100L, Secadora de Roupa (Grande), Torneira Elétrica e Churrasqueira Elétrica

### ATK 8500VAT

#### Aplicações

Ar Condicionado 24.000 e 28.000 BTU's, Boiler 100L, Secador de cabelo (grande), secadora de roupas (grande) Torneira elétrica e churrasqueira.

### ATK 10000VAT

#### Aplicações

Ar Condicionado 28.000 e 32.000 BTU's, Boiler 100L, Secadora de Roupa (Grande), Torneira Elétrica e Churrasqueira Elétrica

### ATK12000VAT

#### Aplicações

Ar Condicionado 38.000 e 36.000 BTU's, secador de cabelo, Boiler 100L, secadora de Roupa (Grande), Torneira Elétrica e Churrasqueira Elétrica

## RECOMENDAÇÕES

Antes de ligar o Autotransformador Kitec verificar se:

- 1) O Autotransformador está corretamente dimensionado? (ver tabela do modelo ideal ao lado).
- 2) A tensão de sua rede elétrica corresponde a capacidade do Autotransformador?
- 3) Nunca use um aparelho com potência maior que a do Autotransformador.
- 4) Para a questão de segurança, orientamos adicionar um disjuntor na instalação (observar esquema ao lado)
- 5) Ao terminar de utilizar o aparelho, mantenha o Autotransformador desligado da energia elétrica local, evitando o super aquecimento, e conseqüentemente a queima dos aparelhos.
- 6) Consulte sempre a tabela de aplicações antes de usá-lo.
- 7) Não exponha o Autotransformador à locais úmidos ou à alta temperatura, mantenha-o longe do alcance de crianças.

## 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 maus tratos, 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 3100VATCF

#### Aplicações

Ar Condicionado 9.000 e 10.000 BTU's, Secador de Cabelo (Grande), Boiler 50 e 60L, Forno Elétrico, Lavadora de Louça e Aquecedor de Ambiente

### ATK 4000VATCF

#### Aplicações

Ar Condicionado 11.000 e 12.000 BTU's, Boiler 100L, Secadora de Roupa (Grande), Torneira Elétrica e Churrasqueira Elétrica

### ATK 5000VAT

#### Aplicações

Ar Condicionado 12.000 e 14.000 BTU's, Boiler 100L, Secadora de Roupa (Grande), Torneira Elétrica e Churrasqueira Elétrica

### ATK 6000VAT

#### Aplicações

Ar Condicionado 14.000 e 18.000 BTU's, Boiler 100L, Secadora de Roupa (Grande), Torneira Elétrica e Churrasqueira Elétrica

### ATK 7000VAT

#### Aplicações

Ar Condicionado 18.000 e 14.000 BTU's, Boiler 100L, Secadora de Roupa (Grande), Torneira Elétrica e Churrasqueira Elétrica

### ATK 8500VAT

#### Aplicações

Ar Condicionado 24.000 e 28.000 BTU's, Boiler 100L, Secador de cabelo (grande), secadora de roupas (grande) Torneira elétrica e churrasqueira.

### ATK 10000VAT

#### Aplicações

Ar Condicionado 28.000 e 32.000 BTU's, Boiler 100L, Secadora de Roupa (Grande), Torneira Elétrica e Churrasqueira Elétrica

### ATK12000VAT

#### Aplicações

Ar Condicionado 38.000 e 36.000 BTU's, secador de cabelo, Boiler 100L, secadora de Roupa (Grande), Torneira Elétrica e Churrasqueira Elétrica