

## GARANTIA

O *AUTO TRANSFORMADOR BMI* tem a garantia de troca imediata em qualquer revendedor autorizado BMI, contra defeitos de fabricação pelo prazo de 1 (Hum) ano a partir da data de compra.

A garantia perderá sua validade em casos de mau uso tais como: queda do transformador, ligação invertida de voltagem e a ligação de aparelhos de maior potência que a do transformador, ou apresentar sinais de violação.

# AUTO TRANSFORMADOR

PARA USO EM APARELHOS  
ELÉTRICOS EM GERAL



**BMI ELETRÔNICA**  
**INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**  
CNPJ 52.335.981/0001-21 - Ind. Brasileira  
Telefax (011) 2521-1222

**TERMO DE GARANTIA**  
**MANUAL DE USO E INSTALAÇÃO**

O **AUTO TRANSFORMADOR BMI** foi idealizado com a finalidade de transformar as tensões da sua rede para a tensão de sua necessidade (220V para 110V ou 110V para 220V).

## INSTALAÇÃO E USO

Antes de instalar qualquer aparelho ao **AUTO TRANSFORMADOR BMI**, proceda da seguinte forma:

1. Verifique a tensão da sua rede elétrica.
2. Verifique a tensão do seu aparelho.
3. Verifique a potência do seu aparelho. Ela não pode exceder a potência do Auto Transformador.
4. Se houver necessidade faça a conversão da potência do Auto Transformador de VA (Volt Ampere) para W (Watts).
5. Ao fazer a ligação à rede elétrica, observe que o Auto Transformador contém duas tomadas: uma 110V (PRETA) e outra 220V (VERMELHA).
6. Se a sua rede elétrica for 220V e você deseja transformá-la em 110V, ligue o cabo que acompanha o Auto Transformador no lado assinalado como 220V (TOMADA VERMELHA) e conecte-o à rede elétrica. Em seguida conecte os seus aparelhos ao Auto Transformador.

7. Se a sua rede elétrica for 110V e você deseja transformá-la em 220V, ligue o cabo que acompanha o Auto Transformador no lado assinalado como 110V (TOMADA PRETA) e conecte-o à rede elétrica. Em seguida conecte os seus aparelhos ao Auto Transformador.

### CUIDADO!

A inversão na ligação poderá duplicar a voltagem de saída e danificar seriamente seus aparelhos.

### Tabela de Conversão de VA para W (Watts)

50VA = 17.5 W	1500VA = 525 W
200VA = 70 W	2000VA = 700 W
300VA = 105 W	2500VA = 875 W
500VA = 175 W	3000VA = 1050 W
750VA = 262.5 W	4000VA = 1400 W
1050VA = 367.5 W	