

## TERMO DE GARANTIA

### PRAZO DE VIGÊNCIA

A MCM assegura ao comprador deste equipamento garantia contra qualquer defeito de material, peças ou componentes, além de eventuais defeitos de fabricação que porventura venham a ocorrer no prazo de 24 (vinte e quatro) meses, sendo 3 (três) meses de Garantia Legal e 21 (vinte e um) meses de Garantia Contratual.

### EXTENSÃO E LIMITES DA GARANTIA

A garantia inclui a substituição de peças e componentes que, comprovadamente, apresentem defeitos de fabricação. Constatado o defeito, o consumidor deverá entrar em contato com uma das empresas participantes da Rede Nacional de Assistência Técnica MCM de sua preferência ([www.mcm.ind.br](http://www.mcm.ind.br)).

Esta garantia se estende exclusivamente aos equipamentos fabricados pela MCM, não dando direito ao cliente de reclamar eventuais perdas ou lucros cessantes de outros equipamentos, motivados por defeito que estes apresentem.

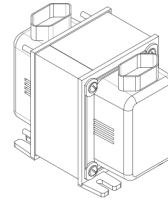
A MCM declara sem efeito a garantia nas seguintes hipóteses:

- a) Se o defeito apresentado for ocasionado pelo consumidor ou por terceiros, estranhos à MCM;
  - b) Se o equipamento sofrer danos por motivo de acidente, uso abusivo ou incorreto, sabotagem, queda do aparelho, água, incêndio, maresia, intempéries ou no caso de apresentar sinais de violações ou conserto por pessoa não autorizada pela MCM;
  - c) Quando o equipamento MCM for conectado em uma rede elétrica diferente da especificada neste manual;
  - d) Quando a potência consumida pelos equipamentos a serem alimentados for superior à potência nominal do equipamento MCM;
  - e) No caso de adulteração ou rasura do número de série do equipamento MCM o qual também deve constar na Nota Fiscal de Venda ao Usuário;
    - f) No caso de defeitos causados pelo desgaste natural do equipamento MCM.
- Na ocorrência de quaisquer das hipóteses acima descritas durante a vigência da garantia contratual, as despesas e custos de frete referentes ao transporte de partes e peças para conserto nas empresas credenciadas à Rede Nacional de Assistência Técnica MCM, ou na própria fábrica, ocorrerão sempre por conta do proprietário do equipamento.

OBS.: Esta garantia só tem validade acompanhada da respectiva Nota Fiscal de Venda ao Usuário.

# AUTO TRANSFORMADOR

## Manual do Produto



Os autotransformadores MCM são garantidos contra defeitos de fabricação desde que usados corretamente (Não excedendo a potência de cada modelo).

### ESQUEMA DE LIGAÇÃO - Autotransformador com tomadas

Para transformar 115Vca em 220Vca são necessários os seguintes procedimentos: Fixar o conector "H" no lado do 115Vca (TOMADA PRETA), em seguida conectar a tomada fêmea do cabo do conector "H" e conectar a tomada macho na rede elétrica, após esses procedimentos, conectar a tomada do aparelho elétrico no 220Vca (TOMADA VERMELHA) do autotransformador.

Para transformar 220Vca em 115Vca são necessários os seguintes procedimentos: Fixar o conector "H" no lado do 220Vca (TOMADA VERMELHA), em seguida conectar a tomada fêmea do cabo do conector "H" e conectar a tomada macho na rede elétrica, após esses procedimentos, conectar a tomada do aparelho elétrico no 115Vca (TOMADA PRETA) do autotransformador.

Indústria Brasileira  
Produzido no Vale da Eletrônica

Código CAT2058 - RA  
Revisão 11/10/2019

# MCM

| Equipamento                  | Potência VA | Equipamento                     | Potência VA |
|------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| Ar condicionado 7000 Btus    | 2000VA      | Grill                           | 2000VA      |
| Ar condicionado 9,000 Btus   | 3000VA      | Impressora a laser              | 2000VA      |
| Ar condicionado 12,000 Btus  | 4000VA      | Impressora jato de tinta        | 300VA       |
| Ar condicionado 15,000 Btus  | 5000VA      | logurteira Elétrica             | 100VA       |
| Ar condicionado 18,000 Btus  | 7000VA      | Lavadora de louças              | 2000VA      |
| Ar condicionado 21,000 Btus  | 8000VA      | Lavadora de roupas 8Kg          | 1050VA      |
| Ar condicionado 24,000 Btus  | 10000VA     | Lavadora de roupas 12Kg         | 1500VA      |
| Ar condicionado 30,000 Btus  | 12000VA     | Lavadora de roupas 15Kg         | 2000VA      |
| Ar condicionado 36,000 Btus  | 15000VA     | Liquidificador                  | 500VA       |
| Aspirador de pó e água       | 2000VA      | Lixadeira de cinta              | 1500VA      |
| Barbedouro Elétrico          | 100VA       | Lixadeira orbital               | 500VA       |
| Batedeira                    | 500VA       | Máquina de Costura              | 200VA       |
| Bebedouro                    | 500VA       | Martetele rotativo              | 1500VA      |
| Boiler 50 L                  | 3000VA      | Martetele rotativo rompedor     | 2000VA      |
| Boiler 100 L                 | 5000VA      | Micro retifica                  | 300VA       |
| Boiler 200 L                 | 7000VA      | Mini forno                      | 1500VA      |
| Cafeteira Elétrica           | 1050VA      | Moedor de carnes                | 750VA       |
| Calculadora Elétrica         | 100VA       | Motor 1/4 HP                    | 750VA       |
| Centrifuga de roupas         | 300VA       | Motor 1/2 HP                    | 1050VA      |
| Churrasqueira elétrica       | 5000VA      | Motor 3/4 HP                    | 1500VA      |
| Circulador de Ar             | 500VA       | Motor 1 HP                      | 2000VA      |
| Computador                   | 300VA       | Motosserra elétrica             | 5000VA      |
| Copiadora                    | 2000VA      | Multiprocessador de alimentos   | 750VA       |
| Cortador de grama (pequeno)  | 2000VA      | Nebulizador                     | 100VA       |
| Cortador de grama (médio)    | 3000VA      | Panela Elétrica                 | 2000VA      |
| Cortador de grama (grande)   | 5000VA      | Pipoqueira                      | 1500VA      |
| Cortina de Ar 12 Velocidades | 750VA       | Plana Elétrica                  | 1500VA      |
| Depurador sem lâminária      | 300VA       | Politriz angular                | 2000VA      |
| Depurador com lâminária      | 500VA       | Rádio Elétrico                  | 100VA       |
| Esmelthadeira Angular        | 1050VA      | Retificadeira                   | 500VA       |
| Espremedor de frutas         | 200VA       | Secador de Cabelos              | 1500VA      |
| Exaustor                     | 500VA       | Secador de Cabelos Profissional | 3000VA      |
| Faca Elétrica                | 500VA       | Secadora de roupa 10,0 Kg       | 3000VA      |
| Ferro de Passar              | 2000VA      | Serra circular                  | 2000VA      |
| Fogão                        | 100VA       | Serra mármore                   | 2000VA      |
| Forno de micro-ondas         | 2000VA      | Serra tico-tico                 | 1050VA      |
| Forno elétrico (pequeno)     | 3000VA      | Sorveteira elétrica             | 200VA       |
| Forno elétrico (grande)      | 5000VA      | Tanquinho 4Kg                   | 500VA       |
| Freezer expositor de bebidas | 1050VA      | Tanquinho 10Kg                  | 750VA       |
| Freezer horizontal           | 1050VA      | Torreira elétrica               | 5000VA      |
| Freezer vertical             | 1050VA      | Torradeira                      | 1500VA      |
| Frigobar                     | 500VA       | Tostadeira                      | 1500VA      |
| Fritadeira elétrica          | 2000VA      | TV LCD                          | 500VA       |
| Furadeira de Impacto         | 1050VA      | TV LED                          | 500VA       |
| Geladeira 1 Porta            | 1050VA      | TV portátil                     | 100VA       |
| Geladeira Duplex (Classe A)  | 1050VA      | Ventilador 30,0 cm              | 200VA       |
| Geladeira Duplex (Classe B)  | 1500VA      | Ventilador 40,0 cm              | 300VA       |
| Geladeira Duplex (Classe C)  | 2000VA      | Ventilador de Teto              | 300VA       |