

# MALLORY



## VENTILADORES DE MESA

**LINHA TS 30/COLORS E GOLD/MICKEY MOUSE/ PRINCESA / ECO TS /  
LINHA TS 40 + /STYLE E GOLD/ LINHA TS40 USB/ OLIMPO TS/OZÔNIC TS/  
SECURITY /ZÉFIRO**

Estimado Cliente,

Parabéns, você acabou de adquirir um produto Mallory.

Além de apresentar um design exclusivo, inovações e tecnologia, todos os produtos Mallory são submetidos a um rigoroso controle de qualidade, que nos garante segurança, conforto e grande satisfação durante o uso.

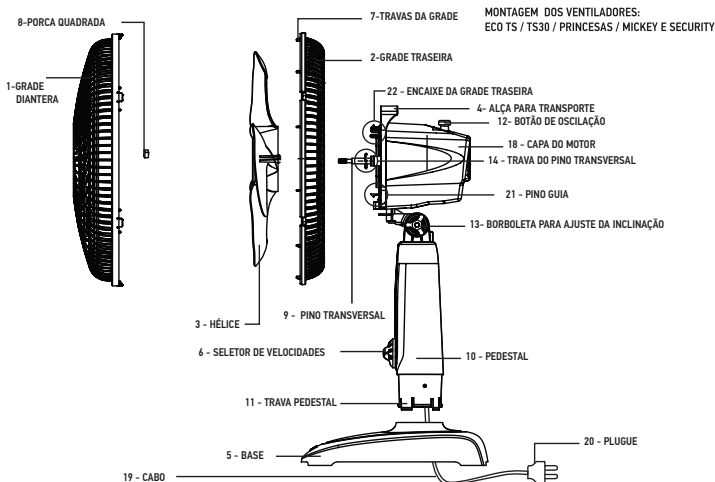
A MALLORY participa ativamente da preservação do meio ambiente e informa que os materiais utilizados nas embalagens são recicláveis. Se você desejar descartá-los, poderá utilizar os coletores públicos destinados para cada tipo de material.

**IMPORTANTE – LEIA COM ATENÇÃO ANTES DE USAR O PRODUTO.**

- Leia atentamente este manual de instruções antes de ligar o aparelho e guarde-o para consultas futuras. A não observação e o não cumprimento destas instruções podem resultar em acidentes.
- Este aparelho foi projetado para uso exclusivamente doméstico.
- Não utilizar o aparelho se o cabo elétrico ou o plugue estiverem danificados.
- Aparelho disponível nas tensões 127V e 220V. Antes de conectar o produto a tomada, verifique se a voltagem de sua cidade é compatível com a voltagem especificada no produto.

**IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES**

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Grade dianteira   | 2. Grade traseira             |
| 3. Hélice  | 4. Alça para transporte       |
| 5. Base  | 6. Seletor de velocidade      |
| 7. Travas da grade   | 8. Porca quadrada             |
| 9. Pino transversal  | 10. Pedestal                  |
| 11. Trava do pedestal  | 12. Botão oscilação           |
| 13. Borboleta para ajuste da inclinação  | 14. Trava do Pino Transversal |
| 15. Trava da Hélice (Para as linhas TS40, TS40 USB, OLIMPO TS & OZÔNIC TS/ Zéfiro) |                               |
| 16. Arruela Lisa (Para as linhas TS40, TS40 USB, OLIMPO TS & OZÔNIC TS/ Zéfiro)    |                               |
| 17. Arruela Dentada (Para as linhas TS40, TS40 USB, OLIMPO TS & OZÔNIC TS/ Zéfiro) |                               |
| 18. Capa do Motor  | 19. Cabo                      |
| 20. Plugue   | 21. Pino Guia                 |
| 22. Encaixe da grade traseira  |                               |



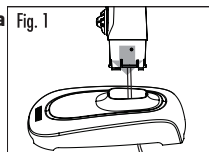
## ANTES DE USAR PELA PRIMEIRA VEZ

- Escolha um local de trabalho adequado com superfície plana e seca, próximo de uma tomada de rede elétrica.
- Retire o ventilador e todas as peças da embalagem.
- Remova todos os sacos plásticos que protegem as peças.
- Durante a primeira montagem, aconselhamos deitar o produto sobre uma área plana.
- Observe atentamente as instruções de segurança, para garantir seu conforto e segurança.
- Verifique se o cabo não apresenta nenhuma anomalia.
- Siga as instruções de montagem abaixo. Em seguida, ligue o plugue numa tomada elétrica e selecione a velocidade desejada.

## MONTAGEM DO PEDESTAL NA BASE – LINHA TS 30 / MICKEY/ PRINCESA

**AVISO: O aparelho não deve ser ligado a tomada elétrica sem que esteja completamente montado.**

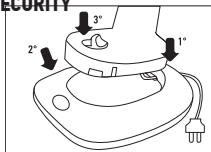
1 • Passe o cabo com o plugue pelo orifício indicado na (Fig. 1) e encaixe o pedestal (item 10) pressionando para baixo na base (item 5) até ouvir um clique.



## MONTAGEM DO PEDESTAL NA BASE – LINHA ECO TS E SECURITY

**AVISO:** O aparelho não deve ser ligado a tomada elétrica sem que esteja completamente montado.

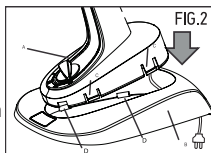
1 • Passe o cabo com o plugue pelo orifício indicado na (Fig. 1) e encaixe o pedestal (item 10) pressionando para baixo na base (item 5) até ouvir um clique.



## MONTAGEM DO PEDESTAL NA BASE – LINHA TS 40+/TS 40USB / OLYMPO TS/ OZÔNIC TS/ ZÉFIRO

**Aviso:** O aparelho não deve ser ligado a tomada elétrica sem que esteja completamente montado.

- 1 • Coloque a base (item 5) em uma superfície plana.
- 2 • Posicione a parte dianteira do pedestal (A) na parte interna da base (item 5). (Fig. 2)
- 3 • Encaixe o pedestal fazendo com que se alinhe na base, observando as travas (C), até que o mesmo seja encaixado por completo nas fendas (D).
- 4 • Com uma leve pressão empurre o pedestal para baixo fazendo com que encaixe na base. (Fig. 2)
- 5 • Um sinal de clique indica que o produto foi encaixado corretamente.



## MONTAGEM DA GRADE TRASEIRA (FIG. 3 – 1º PASSO)

- Posicione o ventilador deitado.
- 1 • Posicione a grade traseira (item 2) nos pinos guia (item 21) e empurre-a até que os 4 encaixes (item 22) fiquem totalmente firmes.
  - 2 • A posição de montagem é única e definida pelos pinos (item 21). Para removê-la, pressionando, libere cada um dos encaixes e puxe a grade para frente.

## MONTAGEM DA HÉLICE (FIG. 3 – 2º E 3º PASSO)

- 1 • Encaixe a hélice (item 3) no eixo de modo que fique travada pelo pino transversal (item 9) do eixo na trava do pino transversal (item 14).
- 2 • Encaixe a porca quadrada (item 8) na trava da hélice (item 15). (Para os modelos TS 40, TS40 USB, OLIMPO TS & OZÔNIC TS)
- 3 • Coloque uma arruela lisa (item 16) em seguida uma arruela dentada (item 17) e, por fim, outra arruela lisa. (Para os modelos TS 40, TS40 USB, OLIMPO TS & OZÔNIC TS) Identificar as imagens acima (16 e 17)
- 4 • Rosqueie a trava da hélice com a porca encaixada no sentido anti-horário. Aperte bem a trava da hélice com uma mão até que fique bem apertada. Colocar imagem
- 5 • Para os modelos SECURITY / ECO TS / TS30 / PRINCESA / MICKEY MOUSE a porca vem rosqueada no eixo do ventilador.

**Aviso:** Nos modelos SECURITY / ECO TS / TS30 / PRINCESA / MICKEY MOUSE não existe

trava da hélice. A hélice é apertada com a porca quadrada e auxílio de uma ferramenta. (Alicate ou chave de boca)

- 6 • Em caso de vibração da hélice mude a posição da mesma em relação ao pino transversal, retire a hélice do eixo do motor e rotacione em 180° e recoloque-a no eixo do motor.

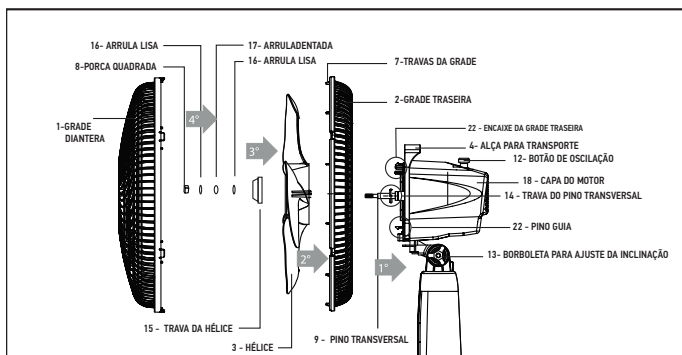


### MONTAGEM DA GRADE DIANTEIRA (FIG. 3 – 4º PASSO)

- 1 • Posicione a grade dianteira (item 1) na grade traseira (item 2). A marca MALLORY deverá ficar em posição de leitura.

- 2 • Pressione o encaixe da grade contra a trava da grade traseira.

Atenção: Para os SECURITY as grades travam-se através de fechos que devem ser dobrados encaixando na grade traseira. Ver imagem abaixo.



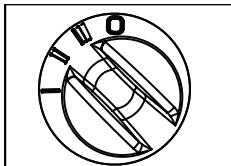
### FUNCIONAMENTO

- 1 • Após a montagem do ventilador, coloque-o na posição de uso.

- 2 • Para ajustar a inclinação, com uma mão segure o pedestal (item 10) e com a outra mão gire a chave de borboleta para ajuste de inclinação (item 13) no sentido anti-horário e escolha a posição desejada. Em seguida, gire a borboleta para ajuste de inclinação no sentido horário para firmar a posição.

- 3 • Antes de conectar o plugue na tomada elétrica, certifique-se que o seletor de velocidade está na posição "0" (zero) como a imagem ao lado.

- 4 • Em seguida, selecione uma das três velocidades girando o seletor de velocidade (item 6) no sentido horário.



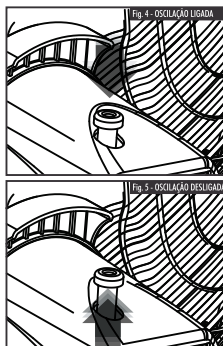
I- Velocidade baixa

II- Velocidade média

III- Velocidade alta

5 • Para ativar a oscilação horizontal, pressione para baixo o botão de oscilação (item 12). Caso queira focar o ventilador em determinada direção, puxe para cima o botão de oscilação quando a grade estiver apontada na direção desejada. (Fig. 4 e 5)

6 • Ao fim do uso, rotacione o seletor de velocidade (item 6) para a posição "0" (zero) e retire o plugue da tomada elétrica.



## **FUNÇÃO REPELENTE (OZÔNICO)**

O Ozônio é um gás formado por uma molécula composta por três átomos de oxigênio.

Está presente na atmosfera terrestre e tem a propriedade de absorver parte da radiação ultravioleta do sol, assim, sem a proteção do ozônio a radiação solar causaria graves danos aos organismos vivos que habitam a superfície do planeta Terra.

O ventilador Ozônico TS vem equipado com um exclusivo dispositivo que através de energia elétrica e ar gera o Ozônio (O3), elemento este que traz vários benefícios ao ambiente dentre eles podemos listar:

### **A-PURIFICAÇÃO DO AR**

Existem no ar organismos (vírus, bactérias, fungos, etc) que podem vir a causar doenças, assim o ozônio entra em contato com tais organismos e destrói os mesmos de fora para dentro em poucos segundos, graças a sua característica oxidante, sem tempo hábil para que a estrutura do patógeno venha a ser regenerada.

### **B-BACTERICIDA:**

Quando em contato com bactérias, e também pela sua característica oxidante, o ozônio reage com a parede externa da mesma, a qual é responsável pela proteção, causando "buracos" na parede celular, resultado no extermínio da mesma.

### **C-REPELENTE DE INSETOS**

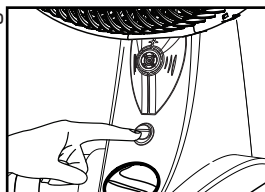
A predisposição a picadas de insetos tem variação individual e é decorrente do efeito atrativo que as substâncias exaladas pela pele exercem, suor e ácido láctico por exemplo: O mecanismo de atração de mosquitos pelos seres vivos é bastante complexo, e decorre de vários estímulos, entre eles os estímulos visuais, principalmente para insetos de hábitos diurnos, o calor, umidade e o olfato ou uma associação desses estímulos.

O ozônio além de sua propriedade bactericida também insere no ambiente seu odor car-

acterístico o que “disfarça” o odor corporal, repelindo assim o mosquito.

### **COMO UTILIZAR O GERADOR DE OZÔNIO**

O gerador de Ozônio basta acionar o interruptor de cor azul (Fig. ao lado). O funcionamento é independente do ventilador, basta que seu ventilador esteja ligado a tomada elétrica para que você possa acioná-lo. O ventilador também pode ser utilizado sem que seja acionado o gerador de Ozônio.



Obs: Não é recomendado o uso da função Ozônio sem o uso da função ventilador simultaneamente por um período prolongado.

### **“VOCÊ POSSUI ALGUM DISPOSITIVO QUE PRECISA SER RECARREGADO ATRAVÉS DE UMA PORTA USB?”**

Através deste dispositivo USB poderemos carregar qualquer equipamento que faça uso desta tecnologia. O uso de dispositivos eletrônicos como os Tablets, Smart fones, Kindles, GPS's entre outros.

A comodidade de possuir um dispositivo USB na cabeceira da cama ou próximo ao Rack da sala é muito prático.

O dispositivo USB possibilita a alimentação elétrica 127V ou 220V de acordo com a rede elétrica, assim tem seu funcionamento adicionado. Após o ventilador ter seu cabo conectado a tomada elétrica que transformará a tensão de maneira a disponibilizar a porta USB a tensão padrão deste tipo de dispositivo para carregamento. O tempo de carregamento pode variar de acordo com o modelo do aparelho e nível de carga de bateria.

### **COMO FUNCIONA A TOMADA USB**

O dispositivo USB possui duas portas prontas para realizarem o carregamento de dois dispositivos simultaneamente e será possível usufruir de um ponto de carregamento que dispõe de uma corrente de 2000mA. Para carregar um produto por porta haverá maior rapidez que utilizando as duas portas simultâneas. \* Carregadores com telas maiores consomem maior amperagem podendo chegar até 1.800Ma. É importante ressaltar que esta corrente de 2000mA.

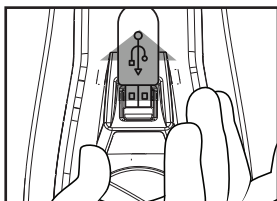
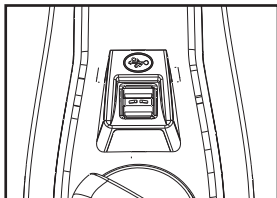
### **O QUE SÃO OS AMPERES DOS CABOS DE ENERGIA?**

A maioria dos dispositivos móveis possuem carregadores com 5 volts, mesmo assim recarregarão o seu dispositivo em velocidades diferentes dependendo da amperagem. Smartphones geralmente vem com carregadores de 1 ampère. Tablets e telefones maiores geralmente vêm com carregadores de 2 ampères. É por isso que os carregadores de tablet também são conhecidos como carregadores de 10 watts, já que  $\text{Amperes} \times \text{Volts} = \text{Watts}$ . Logo os carregadores de 1 ampere são carregadores de 5 watts e carregadores de 2 ampères são carregadores de 10 watts. Caso você esteja carregando diretamente da porta USB

no seu computador, a amperagem pode ser tão baixa quanto 0,5 ampères.

#### **PARA CARREGAR O SEU CELULAR NO DISPOSITIVO USB DO VENTILADOR TS 40 USB.**

- 1-Conecte o plugue do cabo do ventilador na tomada elétrica
- 2-Conecte o plugue de entrada USB de seu aparelho a ser recarregado no dispositivo USB do seu ventilador. ( Ver imagem ao lado)
- 3-Conecte a outra ponta do cabo com a entrada do aparelho a ser carregado.
- 4-Ao conectar seu aparelho logo emitirá uma comunicação por meio de led ou na tela de tablets e celulares. Você poderá utilizar a duas entradas simultaneamente.
- 5-Para desconectar o cabo USB, segure com uma mão a placa decorativa e com outra mão puxe o cabo para fora.



#### **AO CARREGAR SEU APARELHO DESCONECTE O CABO USB DO VENTILADOR E APARELHO.**

#### **DICAS IMPORTANTES**

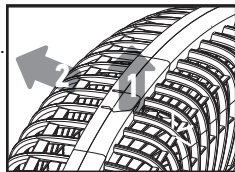
- Nunca ligue o ventilador sem que esteja completamente montado.
- Para um melhor fluxo de ar, evite colocar o ventilador próximo a paredes e cortinas.
- Para gerar uma ventilação melhor no ambiente, coloque o ventilador sobre uma superfície alta e estável. Em seguida, ligue o plugue na tomada e acione a oscilação horizontal.

#### **DESMONTAGEM**

**Atenção:** Certifique-se que o ventilador esteja desconectado da tomada elétrica antes de realizar a desmontagem.

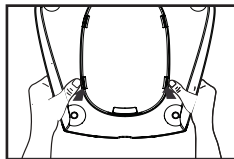
- 1 • Deixe o ventilador esfriar para iniciar o processo de limpeza.
- 2 • Pressionando as travas da grade dianteira (item 7), desengate a grade dianteira da grade traseira.

- AVISO:** Para os modelos TS40 / TS 40 USB/OLIMPO TS / ZÉFIRO/OZÔNIC TS utilize o auxílio de uma chave de fenda para exercer a pressão. Para a grade da linha TS 30 e ECO TS na trava da grade basta levantar e será destrava.
- 3 • Remova a porca quadrada ou trava da hélice girando no sentido horário até soltar. Retire em seguida a hélice puxando para fora.





- 4 • Pressione e libere cada uma das travas e remova a grade traseira.



### PARA REMOVER O PEDESTAL

- 1 • Coloque o ventilador sobre uma superfície plana, vire o ventilador com a capa do ventilador para baixo cuidadosamente para ter acesso a parte inferior da base.
- 2 • Pressione as travas como a imagem ao lado. Em seguida, puxe a base para fora.

### LIMPEZA E MANUTENÇÃO DO APARELHO

- Antes de iniciar a limpeza, verifique se o plugue está desligado da tomada.
- Para uma limpeza completa, desmonte o ventilador conforme instruções de desmontagem.
- Limpe as peças apenas com um pano levemente úmido.

**DICA:** As grades dianteiras, traseiras e hélice podem ser lavados com água e sabão e uma escova macia. Enxugue bem antes de montar novamente.

- Não utilize detergentes, produtos abrasivos ou outros líquidos.
- Não submergir o aparelho, nem o submeter a fluxo de água durante o funcionamento (ex.: sob torneira.)
- Para montar novamente o aparelho, siga as instruções de montagem.
- Se o ventilador não for utilizado por longo tempo, siga as instruções de desmontagem e coloque-o na embalagem original e guarde-o em lugar fresco e seco.

### MEU PRODUTO NÃO ESTÁ FUNCIONANDO COMO RESOLVER?

PROBLEMA	MOTIVO	SOLUÇÃO
O aparelho não liga.	Verifique se o seletor de velocidade foi posicionado em uma das três velocidades.	Rotacione o seletor de velocidade no sentido horário para a velocidade desejada.
	Verifique se há energia na tomada elétrica ou se há danos no cabo ou plugue.	Teste o produto em outra tomada. Se o cabo ou plugue estiverem danificados procure um Posto de Assistência Técnica.
Não há oscilação horizontal.	Verifique se o botão de oscilação foi ativado.	Pressione o botão de oscilação para baixo.
Ruído excessivo no aparelho.	Verifique se as partes foram perfeitamente encaixadas.	Desmonte o ventilador e repita o processo de montagem.
	Observe se a superfície onde está o aparelho é plana, seca e estável.	Coloque o ventilador em uma superfície plana, seca e estável.

Ruído excessivo no aparelho.	Observe se há acúmulo de sujeira no pino transversal ou motor.	Desmonte o ventilador e siga as instruções de limpeza. Caso o ruído venha do motor, procure um Posto de Assistência Técnica.
------------------------------	--	--

Para produto com defeito de não funcionamento (falha técnica), você pode ligar através do número 0800 704 0848 ou entrar em contato com a rede de assistência técnica autorizada. Consulte os postos de atendimento em nosso site: [www.mallory.com.br](http://www.mallory.com.br).

## **ECOLOGIA E RECICLABILIDADE DO PRODUTO**

- Os materiais que constituem a embalagem deste aparelho estão integrados num sistema de recolha, classificação e reciclagem.
- O produto está isento de concentrações de substâncias que podem ser consideradas nocivas para o ambiente.

## **CONSELHOS E ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA**

- Leia atentamente este manual de instruções antes de ligar o aparelho e guarde-o para futuras consultas. A não observação e o não cumprimento destas instruções podem resultar em acidentes.
- Depois de desembalar completamente o aparelho, verifique o seu perfeito estado de funcionamento, visto que qualquer defeito de origem ou uma possível imperfeição ocasionada durante o seu transporte encontram-se amparados pela garantia Mallory.
- Não instale o aparelho perto de objetos inflamáveis.
- Não ligue o aparelho sem a montagem completa de todos os itens.
- Não use o aparelho em cima de superfícies sem estabilidade, como cama e sofá.
- Não utilize peças ou partes que não pertençam originalmente ao aparelho, para não prejudicar o seu funcionamento ou perder os seus direitos à garantia.
- Nunca introduza o dedo ou qualquer objeto através das grades de proteção da hélice, sob risco de acidentes com eventuais ferimentos.
- Nunca utilize o produto sem o mesmo estar completamente montado.
- O ajuste de inclinação só deverá ser realizado com o aparelho desligado.
- Não utilize o ventilador sem a grade dianteira, sob risco de acidentes.
- Para um melhor fluxo de ar, evite colocar o ventilador próximo à parede e/ou cortinas.
- Nunca acesse a parte interna do produto pode ser perigoso.
- Não exponha o aparelho a temperaturas extremas.
- Desligue-o da rede elétrica quando não estiver em uso.
- Não utilize o aparelho se este caiu e se existirem sinais visíveis de danos.
- Não submergir o aparelho, nem o submeter a fluxo de água durante o funcionamento (ex.: sob torneira.)
- Não utilizar o aparelho com as mãos ou pés úmidos, nem com os pés descalços.
- Não ligue o aparelho sobre superfícies empoçadas de líquidos.

- Não insira nenhum objeto em qualquer abertura do aparelho.
- Não use o aparelho ao ar livre.
- Não utilize acessórios não recomendados pelo fabricante.
- Não enrole o cabo de alimentação no aparelho.
- Não tente transportar o produto sustentando-o pelo cabo de alimentação.
- Não utilizar o aparelho se o cabo elétrico ou o plugue estiverem danificados.
- O produto deve ser conectado a uma tomada com aterramento.
- Qualquer utilização inadequada ou em desacordo com as instruções de utilização pode ser perigosa e anula a garantia e a responsabilidade do fabricante.
- Para desconectar da tomada, puxe pelo plugue e nunca pelo cabo de alimentação.
- Nunca deixe o fio encostar-se a superfícies quentes.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Este aparelho foi projetado para ser usado por adultos. Não permita o seu uso por crianças.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Mantenha o aparelho longe do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- Assegure que suas mãos estejam secas e livres de qualquer líquido antes de conectá-lo à tomada.
- Nunca deixe água entrar em contato com o aparelho ou o cabo de alimentação.
- Este aparelho só deve ser utilizado para os propósitos descritos neste manual.
- Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações de uso doméstico e similares, tais como cozinhas, em lojas (copas), escritórios e outros ambientes de trabalho, fazendas e chácaras, hotéis, motéis e outros ambientes do tipo residencial, como quartos e copas.

## **IMPORTANTE**

Este aparelho eletroeletrônico está sendo comercializado com o Plugue Padrão Brasileiro, estabelecido pela ABNT e regulamentado pelo INMETRO, propiciando maior segurança para o usuário e para as instalações elétricas.

## **ANOMALIAS E REPARAÇÃO**

Caso o cabo de alimentação estiver danificado, não tente substituí-lo. Ele deve ser substituído somente pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos. Leve o aparelho a um Serviço de Assistência Técnica Autorizada Mallory. Deve-se fazer a mesma coisa em caso de qualquer outra anomalia.

## **RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS**

- A Mallory não se responsabiliza por falhas decorrentes da má interpretação dos textos do manual de instruções. Havendo necessidade de maiores esclarecimentos, não deixe

- de consultar nosso serviço de informação ou Assistência Técnica.
- Guarde este manual em lugar seguro e consulte-o sempre que necessário.

## **TERMO DE GARANTIA**

Prazo e concessão da garantia para produtos comercializados no Brasil.

- 1 • Este produto é garantido pela Mallory, dentro do prazo total de um ano, a contar da data da nota fiscal de compra pelo primeiro consumidor, contra eventuais defeitos decorrentes da fabricação ou peças que o tornem impróprio ao uso regular, desde que observadas as condições aqui especificadas.
- 2 • A nota fiscal de compra deste produto é parte integrante da presente garantia, devendo ser apresentada pelo consumidor a sua primeira via, no caso do uso da garantia. Se o consumidor transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará também transferida, sendo sempre contada a partir da data de emissão da nota fiscal da primeira aquisição do produto.
- 3 • Os consertos em garantia somente poderão ser efetuados por um posto de assistência técnica devidamente autorizado pela Mallory.
- 4 • As despesas de transporte do produto até o posto autorizado mais próximo são de responsabilidade do consumidor (inclusive em localidades onde não existam postos autorizados).
- 5 • A Mallory é responsável pela definição das peças e reparos necessários para a solução do problema.
- 6 • Durante a garantia, os reparos necessários, de acordo com a avaliação da Mallory, não terão custos para o consumidor.

## **EXCLUSÃO DA GARANTIA**

A garantia não abrange os casos de:

- 1 • Danos sofridos pelo produto ou seus acessórios (peças plásticas, metálicas e vidro) em consequência de acidentes, manuseio ou uso incorreto, ou em desacordo com as recomendações do seu manual.
- 2 • Problemas com o fio de alimentação causados por falha de observação às instruções de segurança.
- 3 • Produto que tenha sido aberto, examinado, alterado ou consertado por pessoas ou oficinas não autorizadas, ou se qualquer peça parte ou componente do mesmo esteja faltando ou seja caracterizado como não original.
- 4 • Produtos que foram danificados por uso industrial, comercial ou não doméstico em geral, ou por mau uso doméstico, estarão excluídos da garantia.
- 5 • Produto que tenha sido ligado em uma voltagem diferente da especificada no mesmo.
- 6 • Se o número de série e/ou rastreamento que identificam o produto estiverem alterados ou manipulados de alguma forma.
- 7 • Por casos fortuitos ou de força maior, bem como aqueles por agentes da natureza.



PARA CONHECER A RELAÇÃO DE POSTOS  
AUTORIZADOS, VISITE NOSSO SITE:

**mallory.com.br**

OU LIGUE:

 **MALLORY**  
**0800 704 0848**  
mallory.com.br

Para agilizar o atendimento, tenha em mãos o CEP.  
(CÓDIGO DE ENDEREÇAMENTO POSTAL)



/mymallory



/mymallory

REV00-031017 - Cód.:B00800500

CESDE IND. E COMÉRCIO DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA.  
AV. COM. AVIADOR CHILDERICO MOTA, 3599 - GALP A - COITÉ  
MARANGUAPE - CEARÁ - BRASIL  
C.N.P.J.:00153.282/0001-67