

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

Usuário Versão 1.1

**Bebedouros Tropical**  
[www.bebedourostropical.com.br](http://www.bebedourostropical.com.br)

## BEBEDOUROS TROPICAL

LEIA E SIGA TODAS AS REGRAS DE SEGURANÇA E INSTRUÇÕES  
OPERACIONAIS ANTES DE USAR.

[sac@bebedourostropical.com.br](mailto:sac@bebedourostropical.com.br)



Produtos com Certificação Inmetro

# BEBEDOUROS TROPICAL

Modelo  
**MMA-18TA** (Eletrônico)  
WATERTRONIC

## Informações Técnicas

Refrigeração Eletrônica

Tensão Nominal –127V (Corrente - 5,50A e Potência – 700W)

Frequência – 60Hz

Tensão Nominal –220V (Corrente – 5,80A e Potência – 730W)

Frequência – 60Hz

Água resfriada (15°C) – 0,8l/h

Classe de Proteção contra choque elétrico - **I**

USO INTERNO – IPX0

## ESTRUTURA

1. Operação
2. Água Quente
3. Cuidados
4. Manutenção
5. Problemas e Soluções
6. Assistência Técnica
7. Certificado de Garantia

## OPERAÇÃO

- Posicione o bebedouro na horizontal e em solo estruturalmente perfeito. Deixe um espaço aberto adequado (10cm-20cm) atrás do bebedouro para boa ventilação.
- Coloque o garrafão de água sobre a parte superior do bebedouro, encaixando a boca do garrafão no suporte.
- Abra a torneira vermelha (Água Quente). São geradas bolhas dentro do garrafão indicando que a água está fluindo para os tanques de água quente. Abra a torneira Azul (Água Fria). São

geradas bolhas dentro do garrafão indicando que a água está fluindo para os tanques de água fria.

**Aviso: Não conecte a tomada elétrica até que a água saia das torneiras.**

- Depois que a água fluir fora das torneiras, o equipamento pode ser ligado.

SERÁ PRECISO APROXIMADAMENTE 1 HORA ATÉ ATINGIR A TEMPERATURA IDEAL. SE VOCÊ CONSUMIR UM COPO DE ÁGUA (200 ML), O TEMPO DE RECUPERAÇÃO É DE APROXIMADAMENTE 25 MINUTOS. SE VOCÊ CONSUMIR 2 OU MAIS COPOS DE ÁGUA, O TEMPO DE RECUPERAÇÃO PODE CHEGAR ATÉ 1 HORA.

## ÁGUA QUENTE

- Acione o interruptor de aquecimento, o indicador (LED) vermelho na frente se acende e o sistema de aquecimento começa a funcionar. Quando a temperatura da água quente chegar a 85 e 95°C, aproximadamente, a luz vermelha apaga, o sistema de aquecimento para de funcionar e fica em estado de manutenção da água quente. Quando a temperatura da água quente estiver abaixo de 80°C, o sistema de aquecimento reinicia o funcionamento automaticamente.
- Acione o interruptor de refrigeração, o indicador (LED) amarelo na frente se acende e o sistema de refrigeração começa a funcionar. Quando a temperatura da água fria aumentar, o sistema de refrigeração recomeça a funcionar automaticamente.

## CUIDADOS

- A parte de trás do equipamento deve ser mantida afastada da parede e de elementos de alta temperatura. O aparelho deve ser instalado na sombra.
- Se o **Cordão de Alimentação** estiver danificado, desencapado ou partido ele deverá ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos. **Entre em contato com o SAC para maiores informações.**
- Durante a operação, mantenha o equipamento fora do alcance de crianças para evitar queimaduras.
- Nunca ligue o interruptor de aquecimento quando não houver água.
- Ao transportar o equipamento, o ângulo de inclinação deve ser inferior a 45°.
- Use um terra eficiente para evitar choque elétrico.
- Retire o plugue da tomada para limpeza e movimentação.
- Nossos bebedouros são lavados e esterelizados durante a fabricação, porém em caso de mal gosto, que possa transmitir na água, sugerimos que faça uma solução em 1 litro de água com 2 colheres de Bicarbonato de sódio e um copo de vinagre. Deixe agir por uma hora. Lave com bastante água, saindo pelas torneiras, e coloque novamente o galão de água.

## MANUTENÇÃO

- Retire a tomada elétrica ou desconecte da rede de alimentação antes de realizar serviço de manutenção ou assistência técnica no produto.
- Nunca use detergente ou produtos químicos prejudiciais à saúde para limpar os tanques de água.
- Limpe o bebedouro com um pano macio e úmido.
- Se houver acúmulo de pó ou outra substância estranha no condensador, limpe com um pano macio e úmido.
- Depois de limpar o bebedouro, seque-o inteiramente. Encha os tanques de água e deixe fluir pela torneira de água quente.  
**Ligue a tomada elétrica.**

## Guia para identificação e solução de problemas

Problema	Possível causa
<b>O bebedouro não funciona</b>	Não está ligado na tomada. O disjuntor elétrico desarmou.
<b>A água do bebedouro não está frio o suficiente</b>	Verifique se o interruptor de água fria na parte traseira está ligado.
<b>A água quente do bebedouro não está quente o suficiente</b>	Verifique se o interruptor de água quente na parte traseira está ligado.
<b>O compressor liga e desliga frequentemente</b>	A temperatura ambiente está mais alta do que o normal.
<b>Vibração</b>	Verifique se o bebedouro de água está nivelado.
<b>O bebedouro de água parece fazer barulho demais.</b>	O bebedouro de água não está nivelado.
<b>O bebedouro não funciona de maneira adequada</b>	Incidência de luz solar direta e existência de fontes de calor (fogão, aquecedor, radiador, etc.) ao redor do equipamento. A porta não está bem fechada. Porta aberta com frequência.

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Entre em contato conosco através do SAC  
sac@bebedourostropical.com.br para saber qual Assistência Técnica Autorizada mais próxima de você.

Ou acesse [www.bebedourostropical.com.br](http://www.bebedourostropical.com.br)

## CERTIFICADO DE GARANTIA

A MMA Importadora assume a responsabilidade sobre eventuais vícios e defeitos de material e/ou fabricação e garante a qualidade dos produtos comercializados, oferecendo garantia de até 1 ano sobre produtos TROPICAL. Este prazo de garantia terá o início de vigência a partir da data de emissão da nota fiscal de compra.

Essa garantia cobre somente os defeitos de funcionamento das peças e componentes dos equipamentos descritos nas condições normais de uso de acordo com as instruções dadas nos manuais de operação que acompanham os bebedouros.

Peças e partes substituídas pela fábrica ou Rede de Assistência Técnica Autorizada em produtos fora de garantia terão seu prazo de garantia de 90 dias contados a partir da data de retorno do produto ao cliente comprovado através da data da Ordem de Serviço.

### **A garantia fica invalidada se o produto apresentar sinais de:**

- Danos causados pela inobservância das especificações e recomendações constantes no manual de instruções, tais como corrente excessiva, tensões fora da faixa de operação do produto ou falha de aterramento.
- Danos causados por instalação incorreta ou mal executados.
- Danos provocados por acidentes ou quedas.

- Violação do produto ou lacres.

- Alterações, modificações ou consertos feitos por pessoa ou entidade não credenciada ou qualificada pela TROPICAL.

- Remoção e/ou alteração do número de série ou adesivo de identificação do produto.

- Falhas decorrentes de causas naturais como raios ou acidentes tais como exposição a produtos de limpeza inadequados.

Caso não seja constatado vício/defeito de fabricação e/ou componentes, será gerado um Laudo Técnico junto com um orçamento para o conserto, e enviado ao cliente para sua aprovação ou recusa.

Modelo do Bebedouro \_\_\_\_\_.

Nº da Nota Fiscal \_\_\_\_\_.

Nome Revendedor \_\_\_\_\_.

Data da Compra \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.