

# Manual de Instruções

Agitador Magnético de Grande Volume - 10 Litros (AMGV-10)

## **GARANTIA**

Os equipamentos Marte têm um ano de garantia a partir da data da emissão da nota fiscal. Compreenderá a substituição de peças e mão-de-obra no reparo dos defeitos devidamente constatados como sendo de fabricação.

Tanto a constatação de defeito, como reparos necessários serão promovidos por uma Filial Marte ou Assistência Autorizada.

A garantia não cobre a remoção, embalagem, transporte do equipamento para o conserto ou atendimento no local de instalação.

Em nenhum caso a Marte poderá ser responsabilizada por perda de produtividade ou danos, danos diretos e indiretos, reclamações de terceiros, paralisações ou ainda qualquer outra perda ou despesa, incluindo lucro cessante. Se, em razão de Lei ou Acordo, a Marte vier a ser responsabilizada por danos causados ao cliente, o limite global de tal responsabilidade será o equivalente a 5% do valor do equipamento.

## **ÍNDICE**

1. Descritivo Técnico	 . 1
<b>2.</b> Especificações Técnicas	 . 2
3. Instruções de Operação e Segurança	 . 3

## 1. DESCRITIVO TÉCNICO

O Agitador Magnético AMGV-10 da Marte Científica é um modelo de agitador de grande volume projetado para misturar volumes significativos de soluções em ambientes laboratoriais, sendo ideal para aplicações que exigem agitação eficiente e precisa de até 10 Litros. Este equipamento é uma solução confiável e eficiente para laboratórios que necessitam de um equipamento de agitação de alta performance, combinando tecnologia avançada, segurança e facilidade de operação. O agitador permite rotação nos sentidos horário e anti-horário para mistura mais homogênea, com função de trava de segurança, tornando o experimento mais seguro. Sua construção robusta e recursos avançados garantem desempenho superior em diversas aplicações, sendo amplamente utilizado em experimentos em universidades, proteção ambiental, saneamento, prevenção de epidemias, indústria química, tratamento de água e outras áreas.



# 2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## CARACTERÍSTICAS

NOME DO EQUIPAMENTO	Agitador Magnético de Grande Volume - 10 Litros
MODELOS	AMGV-10
REFERÊNCIA MARTE	900.0150.07
TIPO DE MOTOR	Motor Sem Escovas (Brushless)
MODO DE CONTROLE	Display Digital + Botão Rotativo
DISPLAY DIGITAL	Sim (LCD)
MATERIAL DA PLACA DE TRABALHO	Placa Anticorrosão PET
NÚMERO DE POSIÇÕES NA PLACA	1 Posição
TAMANHO DA PLACA DE TRABALHO	220×220 mm
VOLUME MÁXIMO DE AGITAÇÃO (L)	10 L (H <sub>2</sub> O)
VELOCIDADE	50 – 1500 rpm
PRECISÃO DE VELOCIDADE	5 rpm/min
TEMPORIZADOR	1min - 23h59min
TAMANHO DA BARRA MAGNÉTICA	50 mm
DIREÇÃO DA ROTAÇÃO	Ambos os Sentidos (horário e anti-horário)
POTÊNCIA	20 W
TENSÃO DE FUNCIONAMENTO	AC 100-240 V, 50/60 Hz
AMBIENTE DE TRABALHO	5~40°C / 80% UR
TAMANHO DO PRODUTO	320 x 220 x 65mm
TAMANHO DA EMBALAGEM	380 x 300 x 120 mm
PESO BRUTO / PESO LÍQUIDO	2,0 kg / 1,35 kg
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	Cabo de Energia, Barra de Agitação Magnética e Manual do Usuário.

## 3. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO E SEGURANÇA

#### A) ETAPAS DE USO

#### **MODELO AMGV-10**

- 1. Conecte o cabo de energia e ligue o equipamento.
- 2. Posicione o recipiente no centro da placa de trabalho e insira a barra magnética antes de iniciar o equipamento.
- 3. Use o botão esquerdo para ajustar o tempo e o botão direito para ajustar a velocidade.
- 4. Pressione o botão esquerdo para alternar entre os sentidos de rotação.
- 5. Pressione o botão direito para iniciar e parar.

### **B) AMBIENTE DE USO DO EQUIPAMENTO**

- Uso interno.
- Altitude: <2000 m.
- Faixa de temperatura de operação: +5° C ~ +40° C.
- Faixa de umidade aplicável: ≤80% UR.
- Sem vibração ou fluxo de ar que possa afetar o desempenho.
- Não deve haver poeira condutiva, gás explosivo ou gás corrosivo no ar ao redor.
- Mantenha uma distância de segurança de 10cm antes e depois do funcionamento do instrumento.

### C) PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- É estritamente proibido conectar/desconectar o cabo de energia ou acionar o botão de energia com as mãos molhadas!
- É estritamente proibido desconectar o cabo de energia com o equipamento ligado!
- É estritamente proibido realizar manutenção ou limpeza com o equipamento energizado!
- É estritamente proibido instalar o equipamento em superfícies irregulares, instáveis ou vibratórias!



comercial@marte.com.br @m @martecientifica

Marte Científica e Instrumentação Industrial LTDA.

Rua Dr. Nogueira Martins, 235 - São Paulo - SP | CEP: 04143-020 comercial@marte.com.br | Tel.: (11) 3411.4500

Rua Antônio Américo Junqueira, 51/71 - Bairro Por do Sol Santa Rita do Sapucaí - MG | CEP: 37540-000 suportels@marte.com.br