

Guia Rápido

Agitador Magnético Multiposições com Placa de Aquecimento – 4 Posições (AMMA-4)



MANUAL COMPLETO DO EQUIPAMENTO

AGITADOR MAGNÉTICO MULTIPOSIÇÕES COM PLACA DE AQUECIMENTO – 4 POSIÇÕES (AMMA-4)

- 1-Abra o aplicativo para leitura do QR Code;
- 2-Aponte a câmera;
- 3-Aguarde a decodificação;
- 4-Acesse o manual;

mart^e

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Referência Marte:** 900.0150.06.
- **Motor:** Motor Sem Escovas (Brushless).
- **Display Digital:** Sim (LCD).
- **Modo de Controle:** Display Digital + Botão Rotativo.
- **Direção da Rotação:** Sentido Anti-horário.
- **Tipo de Controle:** Controle Assíncrono (sincronização pode ser definida).
- **Material da Placa de Trabalho:** Aço Inoxidável 304.
- **Tamanho da Placa de Trabalho:** 4 x (110*110 mm).
- **Temperatura da Placa de Trabalho:** Temperatura Ambiente - 120°C.
- **Velocidade de Agitação:** 50 a 1.200 rpm.
- **Capacidade Máxima de Agitação:** Até 4 recipientes de 500 mL (H₂O).
- **Tamanho da Barra Magnética:** 30 mm.
- **Temporizador:** 1min - 19h59min.
- **Potência e Tensão de Funcionamento:** 240 W / AC 220 V.
- **Ambiente de Trabalho:** 5°C – 40°C / ≤ 80% UR.
- **Dimensões do Produto:** 320 x 220 x 65 mm.
- **Dimensões da Embalagem:** 380 x 300 x 120 mm.
- **Peso Bruto / Peso Líquido:** 2,40 kg / 1,80 kg.



2. PARTES E FUNÇÕES

- a) Placa de Trabalho.
- b) Painel de Operação.
- c) Botão de Controle da Velocidade e do Temporizador / Botão de Iniciar e Parar.
- d) Botão de Seleção das Posições / Botão de Sincronização.
- e) Barra de Agitação Magnética.
- f) Cabo de Energia.

3. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

- I) Conecte o cabo de energia e ligue o equipamento.
- II) Gire o botão esquerdo para selecionar a posição, pressione brevemente o botão direito para definir os parâmetros.
- III) Pressione o botão direito por 2 segundos para iniciar/parar.
- IV) Pressione o botão esquerdo por 2 segundos para sincronizar todas as posições (as 4 posições do agitador ficarão com a mesma velocidade e o mesmo tempo de agitação).

mart^e
científica