

Guia Rápido

Agitador Magnético Digital com Aquecimento (AMPA-D2)



MANUAL COMPLETO DO EQUIPAMENTO

AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL COM AQUECIMENTO (AMPA-D2)

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

marTE

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Referência Marte:** 900.0150.04.
- **Motor:** Motor Sem Escovas (Brushless).
- **Display Digital:** Sim (LCD).
- **Modo de Controle:** Display Digital + Teclado.
- **Material da Placa de Trabalho:** Aço inox com revestimento cerâmico.
- **Tamanho da Placa de Trabalho:** Ø 135 mm.
- **Temperatura da Placa de Trabalho:** Temperatura Ambiente - 310°C.
- **Sensor de Temperatura:** Interno e Externo PT1000.
- **Velocidade de Agitação:** 50 a 1.500 rpm.
- **Capacidade Máxima de Agitação:** 2 L (H₂O).
- **Tamanho da Barra Magnética:** 30 mm.
- **Temporizador:** 1min - 12h.
- **Potência e Tensão de Funcionamento:** 400 W / AC 220 V.
- **Ambiente de Trabalho:** 5°C - 40°C / ≤ 80% UR.
- **Dimensões do Produto:** 225 x 155 x 90 mm.
- **Dimensões da Embalagem:** 330 x 220 x 120 mm.
- **Peso Bruto / Peso Líquido:** 1,66 kg / 0,90 kg.

2. PARTES E FUNÇÕES

- a) Placa de Aquecimento.
- b) Interruptor.
- c) Pannel de Operação.
- d) Tecla do Menu.
- e) Tecla de Iniciar e Parar.
- f) Suporte de Aço Inox.
- g) Garra Cruzada.
- h) Haste de Fixação para Sonda.
- i) Sonda de Temperatura.
- j) Barra de Agitação Magnética.
- k) Cabo de Energia.



3. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

- I) Conecte o cabo de energia e ligue o equipamento.
- II) Pressione a tecla **MENU** para selecionar a temperatura. Use as teclas para cima e para baixo para definir a temperatura desejada.
- III) Pressione a tecla **MENU** para selecionar a velocidade de agitação. Use as teclas para cima e para baixo para definir a velocidade desejada.
- IV) Pressione a tecla **MENU** para selecionar a função de temporização. Use as teclas para cima e para baixo para definir o tempo desejado.
- V) Pressione a tecla **INICIAR/PARAR** para iniciar ou parar o agitador.

marTE
científica