

Manual de Instruções

Centrífuga Digital de Baixa Velocidade – 6 Posições (CBV4-6)

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 |
|---------------------------------------|---------|
| 2. Especificações Técnicas | . 2 |
| 3. Instruções de Operação e Segurança | . 3 |

1. DESCRITIVO TÉCNICO

A Centrífuga CBV4-6 da Marte Científica é um modelo de centrífuga de bancada projetada para separações eficientes de amostras de diferentes volumes que exigem baixa velocidade, assegurando resultados consistentes e precisos em cada utilização. Este modelo tem como característica principal possuir um rotor com 6 posições, o qual suporta tubos de diferentes tipos e volumes. A centrífuga também possui outras características relevantes como a capacidade de ajuste da velocidade/tempo, a função de memorização de programas, além de funções de segurança, tais como tampa de segurança com trava automática e proteção contra o desbalanceamento, superaquecimento e vibração. É uma centrífuga compacta, robusta e com capacidade considerável, projetada para operar de maneira silenciosa e com baixa vibração, sendo uma ferramenta essencial em laboratórios de pesquisa, clínicas e outras instituições científicas.



2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

| NOME DO EQUIPAMENTO | Centrífuga Digital de Baixa Velocidade - 6 Posições |
|------------------------------------|--|
| MODELOS | CBV4-6 |
| REFERÊNCIA MARTE | 900.0150.21 |
| MODO DE CONTROLE | Display Digital + Teclado |
| DISPLAY DIGITAL | Sim (LCD) |
| TEMPORIZADOR | 30s – 59min50s |
| VELOCIDADE DE CENTRIFUGAÇÃO | 500 – 4000 rpm |
| INCREMENTO DE VELOCIDADE | 100 rpm |
| FORÇA CENTRÍFUGA MÁXIMA (RCF) | 2.146xg |
| NÚMERO DE POSIÇÕES DO ROTOR | 6 Posições |
| SEMIDIÂMETRO DO ROTOR | 12 cm |
| DIREÇÃO DA ROTAÇÃO | Sentido Anti-Horário |
| CAPACIDADE MÁXIMA DE CENTRIFUGAÇÃO | Suporta até 6 tubos de centrífuga de 15/50 mL ou 6 tubos de coleta de sangue de 2/5/10 mL |
| POTÊNCIA | 80 W |
| FUNÇÃO DE MEMORIZAÇÃO DE PROGRAMA | Sim |
| PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO | Sim (Ajuste da Temperatura de Segurança) |
| TENSÃO DE FUNCIONAMENTO | AC 100-240 V, 50/60 Hz |
| AMBIENTE DE TRABALHO | 5~40°C / 80% UR |
| TAMANHO DO PRODUTO | 400 x 300 x 200 mm |
| TAMANHO DA EMBALAGEM | 450 x 350 x 250 mm |
| PESO BRUTO / PESO LÍQUIDO | 7,95 kg / 7,25 kg |
| ACESSÓRIOS INCLUÍDOS | Cabo de Energia, Adaptadores para Rotor e Manual do Usuário |

3. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO E SEGURANÇA

A) ETAPAS DE USO

MODELO CBV4-6:

- 1. Conecte o cabo de energia e ligue o equipamento.
- 2. Pressione a tecla ABRIR para abrir a tampa e colocar os tubos na centrífuga (os tubos precisam estar balanceados e posicionados simetricamente).
- 3. Pressione a tecla MENU para ajustar o tempo, a velocidade e a temperatura de segurança.
- **4.** Pressione a tecla **INICIAR/PARAR** para iniciar/parar o equipamento.
- **5.** Pressione a tecla **P** para memorizar múltiplos grupos de modos e recuperar modos salvos para execução.

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 equipamento.

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