



**CGS 7000.85**

*Agitador magnético sem aquecimento, para agitação de (aproximadamente) até 2 litros de soluções com viscosidade próxima da água.*

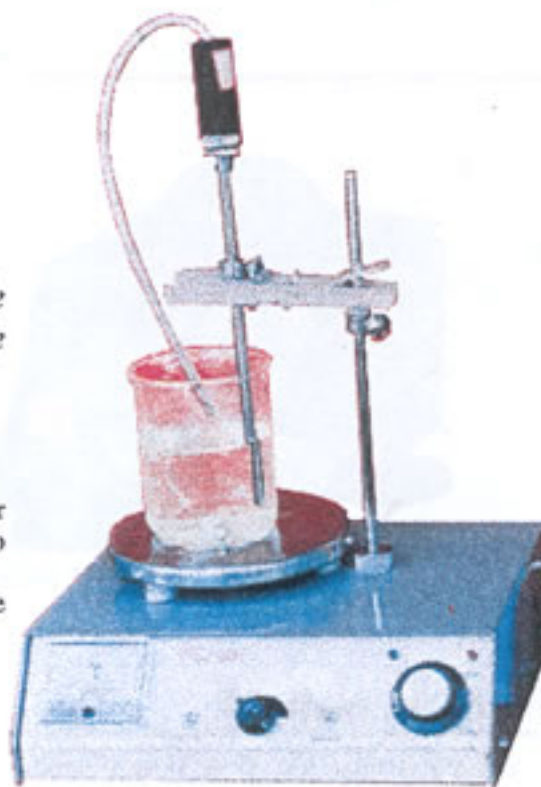
- Construído em resistente caixa de aço com tratamento anti-corrosivo
- Pintura em fino acabamento, em epóxi texturizado eletrostático
- Projetado para trabalhar em ambientes com as seguintes condições:
  - Umidade até 85%
  - Temperatura de -10°C a +40°C
- Com imã de alta potência (orientado) e interno
- Velocidade com regulagem entre 30 e 1250 rpm, através de um controle linear de velocidade
- Os seguintes comandos estão localizados na parte frontal:
  - Botão de regulagem de velocidade
  - Chave liga/ desliga
  - Lâmpada indicativa de funcionamento
- Motor de corrente contínua com retificador e regulador de velocidade que garantem precisão do ajuste da velocidade e rotação estável

### Especificações

<b>Modelo</b>	<b>87-02</b>	<b>WCJ-802</b>
<b>Largura</b>	140mm	230mm
<b>Comprimento</b>	200mm	160mm
<b>Altura</b>	105mm	75mm
<b>Consumo de energia</b>	0,8VA	10 VA (sem aquecimento) 130VA (com aquecimento)
<b>Peso</b>	2kg	2kg

*Agitador magnético com aquecimento, para agitação de (aproximadamente) até 5 litros de soluções com viscosidade próxima da água.*

- Construído em resistente caixa de aço com tratamento anti-corrosivo
- Pintura em fino acabamento, em epóxi texturizado eletrostático
- Haste em metal cromado, medindo  $\pm 20$ cm que serve como suporte para acomodar eletrodos (pH), sensores externos para medir a temperatura interna da solução depositada no vasilhame
- Com regulagem linear de aquecimento para até 100°C via plataforma, uniformidade perfeita.
- Entrada para aceitar uma sonda (sensor) externa de temperatura
- Resistências isoladas em mica
- Excelente isolamento do sistema de calor para melhor proteção dos controles
- Projetado para trabalhar em ambientes com as seguintes condições:
  - Umidade até 85%
  - Temperatura de -10°C a +40°C
- Com imã de alta potência (orientado) e interno
- Velocidade com regulagem entre 30 e 1250 rpm, através de um controle linear de velocidade
- Os seguintes comandos estão localizados na parte frontal:
  - Botão de regulagem de velocidade
  - Lâmpadas piloto indicativas que informam quando a temperatura está aumentando (aquecendo ou estabilizada)
  - Tacômetro analógico indicativo de temperatura
- Motor de corrente contínua com retificador e regulador de velocidade que garantem precisão do ajuste da velocidade e rotação estável



**CGS 7001.85**