








**CENTRÍFUGA**

Registro Anvisa 80223480074

-  | Operação com **menu intuitivo** e **visor de fácil leitura**
-  | Fácil programação com alcance de alta precisão de **controle de velocidade**
-  | A velocidade do rotor pode ser definida e exibida por **RPM ou Força G**
-  | **Tampa com fechadura elétrica** e função de liberação automática com armazenagem do tempo de processamento
-  | Motor DC sem escova; **livre de manutenção**
-  | Função de rápida rotação, pressionando e segurando a **tecla de pulso**
-  | **Diagnóstico automático** na inicialização exibindo o tempo de execução acumulado e os últimos parâmetros de execução; Tempo de frenagem em 2 etapas ajustáveis (para rotor A6-50P)

Fabricado por:

**DIAB****ESPECIFICAÇÕES**

<b>Faixa de velocidade:</b>	300-4500 rpm, Incremento: 100rpm
<b>Máx. RCF:</b>	2.490 ×g
<b>Precisão de velocidade:</b>	± 20rpm
<b>Tipo de rotor:</b>	A12-10P, A6-50P
<b>Tempo de execução:</b>	30 seg - 99min (Operação contínua)
<b>Visor/Tela:</b>	LCD
<b>Dispositivos de Segurança:</b>	Bloqueio da porta, detector de velocidade excessiva, diagnóstico interno automático
<b>Tempo de aceleração/frenagem:</b>	A12-10P: 20s ↑ 13s ↓ A6-50P: 20s ↑ 20s / 90s ↓
<b>Dimensão [LxPxAl]:</b>	354 × 301 × 217 mm
<b>Peso:</b>	6kg
<b>Certificação:</b>	CE, UL, IVD
<b>Características avançadas:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interruptor de velocidade / RCF</li> <li>• Funcionamento de curta duração</li> <li>• Função de alerta sonoro</li> </ul>
<b>Energia/potência:</b>	100 V - 240 V, 50 Hz / 60 Hz, 3 A, 70W

Centrífugas de baixa velocidade suportam aplicações de pequenos volumes. As centrífugas são fornecidas com um rotor angular embutido que pode conter tubos de vácuo de até 50mL × 6 e 15mL × 6 (A6-50P), 15mL × 8 ou 10mL / 7mL / 5mL × 12 (A12-10P). São amplamente utilizadas em práticas médicas e veterinárias para a separação de amostras de sangue e urina ou para amostras de água e solo. Essas centrífugas também são utilizadas em universidades e outros institutos de pesquisa.

