



□ laboraltec.com.br □ comercial@laboraltec.com.br 
□

## Viscosímetro Analógico

O viscosímetro original que estabeleceu o padrão mundial

- Fácil ajuste de velocidade
- Acionamento eletrônico, tornando a operação mais silenciosa e confiável
- Tela analógica
  - Exibe a porcentagem de torque
  - Use a tabela de fatores para converter a leitura para centipoise
- Simples de usar e configurar
- Garantia limitada de 1 ano
- Precisão: ±1,0% da faixa
- Reprodutibilidade: ±0,2%

## O que está incluído?

- Instrumento
- 6 spindles (RV/HA/HB) ou 4 spindles (LV)
- Suporte de spindle\*
- Suporte para laboratório (modelo G)
- · Case de transporte

## Acessórios opcionais

- Padrões de viscosidade
- Spindle RV/HA/HB-1
- Suporte de laboratório de ação rápida
- Banho termostático
- Adaptador para pequenas amostras
- Adaptador UL
- Thermosel
- Adaptador espiral
- Adaptador DIN
- Links de conexão/extensão rápida
- Spindles de palhetas



| FAIXA DE VISCOSIDADE<br>cP (mPa•s) |       |      | VELOCIDADE |                       |
|------------------------------------|-------|------|------------|-----------------------|
| MODELO                             | Mín.  | Máx. | RPM        | Número de incrementos |
| LVT                                | 1†    | 2 M  | 0,3-60     | 8                     |
| RVT                                | 100†† | 8 M  | 0,5-100    | 10                    |
| HAT                                | 200†† | 16 M | 0,5-100    | 10                    |
| НВТ                                | 800†† | 64 M | 0,5-100    | 10                    |

†É possível alcançar 1 cP com o acessório adaptador UL e 15 cP com LV com spindles -padrão. †† A viscosidade mínima é atingida com o spindle RV/HA/HB opcional.

M = 1 milhão cP = centipoise mPa•s = milipascal•segundos







<sup>\*</sup>Não se aplica aos modelos de torque HA ou HB.