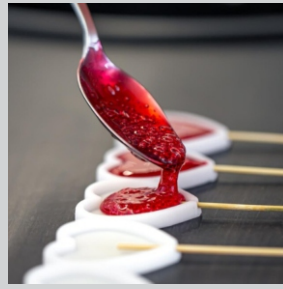


## LAC - FVDD-20

BANHO TERMOSTÁTICO PARA  
VISCOSIDADE CINEMÁTICA  
D445 / -20°C a 200°C





## Banho Termostático para Viscosidade Cinemática – D445 / -20°C a 200°C

### FUNCIONALIDADES

#### Conforme as normas:

ASTM D445, ASTM D446, ASTM D2170, DIN EN 12 595, EN 12 595, IP 71-1 e IP71-2 IP 319, ISO 3104, ISO 3105, JIS K2207, JIS K2283, NBR 10441

- Capacidade para 04 provas simultâneas.
- Temperatura de trabalho -20°C até +200°C
- Estabilidade de temperatura  $\pm 0,01^\circ\text{C}$
- Potência de aquecimento: 2 kW
- Vazão da bomba: 8 ... 27 l/min
- Pressão da bomba: 0.1 ... 0.7 bar
- Mostrador TFT 3.5" colorido grande, interface do usuário em vários idiomas
- Conexão de sonda externa Pt100 integrado
- Programador integrado 8x60 passos
- Controle de temperatura PID2
- Calibração de temperatura absoluta de 3 pontos
- Ajuste de temperatura Interno
- Temporizador eletrônico (hr:min): 99 ... 59
- Operação simples através de botão rotativo central (controlador)
- Programador integrado
- Conexão externa Pt100 integrada
- Classificação conforme DIN12876-1 Classe III (FL)
- Classificação IP conforme IEC 60529 IP 21
- Profundidade da cuba 300 mm (ou sob encomenda)
- Gabinete em aço carbono com tratamento especial e pintura eletrostática
- Isolamento térmico em lã de vidro
- Vidro temperado de alta resistência térmica e mecânica.
- Janela de visualização com vidros duplos nas medidas 250x440mm
- Iluminação Interna
- Dimensões externas: 74 x 72 x 115 (LxPxA em cm)
- Dimensões internas: 52 x 12 x 33 (LxPxA em cm)
- Litros: 20,5L
- Tensão: 220V-60Hz
- Potência: 2500W
- Marca: Láctea Científica/Julabo

Tubos viscosimétricos CANNON não inclusos