

## LAC - D2386

### NORMAS:

Conforme as normas ASTM D2386, D1177, NBR 7975, IP 16; ISO 3013; DIN 51421; FTM 791-1411; NF M 07-048

### APLICAÇÃO:

Este método de ensaio manual abrange a determinação da temperatura abaixo da qual podem formar-se cristais de hidrocarbonetos sólidos em turbinas de aviação, combustíveis e gasolina de aviação. Determinação do Ponto de Congelamento.

- Composto de unidade para abrigar acessórios de teste.
- Agitador mecânico com velocidade de 110 batidas/min, com 50 mm de amplitude
- Base epóxi
- Frasco Ø75x280 mm para meio de arrefecimento, com aço apoio;
- Tubo de amostra;
- Rolha de cortiça com dois furos, um para termômetro e outro para suporte de metal à prova de umidade.
- Agitador de metal manual acoplado a um motor engrenado para a agitação automática em 70 rpm.

### ESPECIFICAÇÕES:

- Alimentação: 230V ± 10% 50 Hz
- Dimensões: 26x35x115 cm
- Peso: 15 kg

### ACOMPANHA:

- FRSC\_D2386 - Frasco externo de vidro com jaqueta
- TB\_D2386 - Tubo de ensaio com tampa

