

## LAC - D2386

### ESTANDÁRES:

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

### CARACTERÍSTICAS:

Este método de prueba manual cubre la determinación de la temperatura por debajo de la cual se pueden formar cristales de hidrocarburos sólidos en turbinas de aviación, combustibles y gasolina de aviación. Determinación del Punto de Congelación.

- Compuesto unitario para albergar los accesorios de prueba
- Agitador mecánico con velocidad de 110 latidos/min, con amplitud de 50 mm
- Base epoxi
- Botella Ø75x280 mm para medio refrigerante, con soporte de acero;
- Tubo de muestra;
- Tapón de corcho con dos orificios, uno para un termómetro y otro para un soporte metálico resistente a la humedad.
- Agitador metálico manual acoplado a motorreductor para agitación automática a 70 rpm.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Voltaje: 230V ± 10% 50 Hz
- Dimensiones: 26x35x115cm (AnxPrxAl)
- Peso: 15 kg

### INCLUYE:

- FRSC\_D2386 - Botella de vidrio exterior con chaqueta.
- TB\_D2386 - Tubo de ensayo con tapa

