



LAC - D323

**BAÑO TERMOSTÁTICO
PARA ANÁLISIS DE
PRESIÓN DE VAPOR - REID**





Baño para Análisis de Presión de Vapor – REID

ESTANDÁRES:

ASTM D323 - FTM 791-1201 - IP 69 - EN 12 - ISO 3007

CARACTERÍSTICAS:

- Gases licuados del petróleo, gasolinas, disolventes.
- Estos métodos cubren procedimientos para determinar la presión de vapor de gasolina, petróleo crudo volátil y otros productos petrolíferos volátiles.
- Se utilizan para determinar la presión de vapor a 37,8 °C (100 °F) de productos derivados del petróleo y petróleos crudos con un punto de ebullición inicial de aproximadamente 0 °C (32 °F).
- La presión de vapor REID se define como la presión absoluta de vapor de hidrocarburos que muestra un líquido en condiciones específicas.
- Baño termostático para cuatro análisis simultáneos
- Pantalla digital de temperatura
- Cuba de acero inoxidable con desagüe aislamiento térmico.
- Sistema de control de temperatura PID
- Sensor de temperatura tipo PT-100

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Rango de temperatura: ambiente +5°C a 100°C
- Resolución: 0,1°C
- Estabilidad: ± 0,1°C
- Dimensiones externas: 49,5 x 51,5 x 96,5 (AnxPrxAl cm)
- Dimensiones internas de la Cuba: 300 x 397 x 560 (AnxPrxAl mm)
- Volumen: 67L
- Potencia 6000W
- Alimentación: 230Vac – 50/60Hz

INCLUYE:

- 6 x BMB_D323 - Bomba para REID - D323 no incluye manómetro
- 6 x MAN_D323 Manómetro analógico para bomba REID

