

## LAC - D1837

### CARACTERÍSTICAS:

Analizador de volatilidade de gás licuado de petróleo (GLP).

Este método de prova é uma medida de la pureza relativa de varios tipos de gases licuados de petróleo (LP) y ayuda a garantizar un rendimiento de volatilidade adecuado.

Los resultados de la prueba, cuando apropiadamente relacionado con la presión de vapor y la densidad del producto, se puede utilizar para indicar la presencia de butano y componentes más pesados en gas LP tipo propano y pentano y componentes más pesados en combustibles tipo propano-butano y butano.

La presencia de compuestos de hidrocarburos menos volátiles que aquellos que componen principalmente el gas LP se indica mediante un aumento de la temperatura de evaporación del 95%.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Temperatura:  
ambiente hasta 120°C (248°F) / ± 0,1°C
- Dimensiones internas: 64 x 292 mm
- Capacidad del baño: 5 litros
- Voltaje: 230V ± 10% 50 / 60Hz
- Potencia: 1200W
- Peso: 8 kg