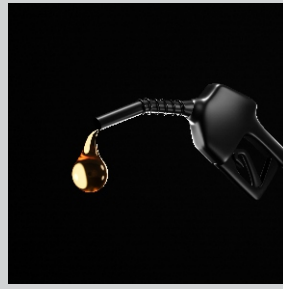
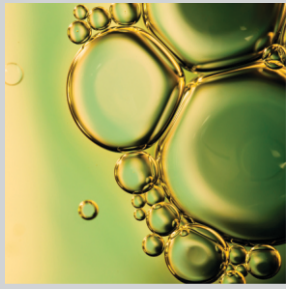


## LAC - D2274

ESTÁNDARES: ASTM D943, ASTM D2274,  
ASTM D2893, ASTM D4310, ASTM D7462,  
DIN 51587, IP 157, IP 388, ISO 4263,  
ISO 12205.





## Baño para Estabilidad a la Oxidación

### CARACTERÍSTICAS:

Aparato para determinar la estabilidad a la oxidación sometiendo diversos combustibles y muestras de vapor, lubricantes, aceites hidráulicos y otros a temperaturas específicas en presencia de oxígeno o aire seco o, en el caso de aceites minerales inhibidos, en presencia de agua y un catalizador de hierro-cobre.

- Indicación de temperatura LED
- Control de temperatura PID preciso
- Control de temperatura con sensor PT100
- Baño termostático con capacidad para 12 pruebas

### ESTANDÁRES:

Según los estándares ASTM D943, ASTM D2274, ASTM D2893, ASTM D4310, ASTM D7462, DIN 51587, IP 157, IP 388, ISO 4263, ISO 12205.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Rango de temperatura: ambiente +5°C a +200°C Estabilidad de temperatura:  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Resolución de temperatura:  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Protección contra bajo nivel de líquido en el baño
- Protección contra sobrecalentamiento
- Medidores de flujo de oxígeno con escala 0 – 10 L/h /  $\pm 0,5$  L/h
- Voltaje: 230Vac 50/60Hz
- Potencia: 1300W
- Dimensiones: 57,5 x 40 x 117 (AnxPrxAl en cm)

### INCLUYE:

- 01 x RACK\_D2274 - Bastidor para montar cristalería
- 12 x TBD\_D2274 -Tubo de distribución de oxígeno
- 12 x TBT\_D2274 -Tubo de ensayo de oxidación
- 12 x RL\_D2274 -Tapón de corcho ranurado
- 01 x TERM\_40C - Termómetro ASTM 40C / + 72 a +126°C, con certificado de calibración trazable al INMETRO
- 12 x RT\_D2274 - Rotámetro