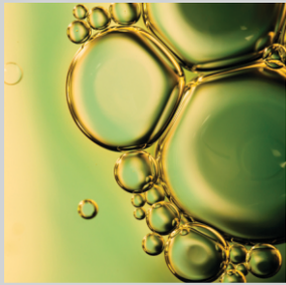




LAC - D2274

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





Banho para Estabilidade de Oxidação

APLICAÇÃO:

Aparelho para a determinação da estabilidade à oxidação submetendo vários combustíveis e amostras de vapor, lubrificantes, hidráulicos e outros óleos a temperaturas especificadas na presença de oxigênio ou ar seco ou, no caso de óleos minerais inibidos, na presença de água e um catalisador de ferro-cobre.

- Indicação de temperatura LED
- Controle de temperatura PID preciso
- Controle de temperatura com sensor PT100
- Banho Termostático com capacidade para 12 provas

NORMAS:

Conforme as normas ASTM D943, ASTM D2274, ASTM D2893, ASTM D4310, ASTM D7462, DIN 51587, IP 157, IP 388, ISO 4263, ISO 12205.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Range de temperatura: ambiente +5°C a 200°C
- Estabilidade da temperatura: $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- Resolução da temperatura: $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- Proteção contra nível baixo de líquido no banho
- Proteção contra excesso de temperatura
- Medidores de vazão de oxigênio com escala de 0 – 10 L/h / $\pm 0,5$ L/h
- Alimentação: 230Vac 50/60Hz
- Potência: 1300W
- Dimensões: 57,5 x 40 x 117 (LxPxA em cm)

ACOMPANHA:

- 01 x RACK_D2274 Rack para montagem das vidrarias
- 12 x TBD_D2274 Tubo de distribuição de Oxigênio
- 12 x TBT_D2274 Tubo de teste de oxidação
- 12 x RL_D2274 Rolha de cortiça com fenda
- 01 x TERM_40C Termômetro ASTM 40C / +72 a +126°C, com certificado de calibração rastreável ao INMETRO
- 12 x RT_D2274 Rotâmetro