

## CORROSÃO AO COBRE

### Normas

ASTM D 130, FTM 791-5325, IP 154, ISO 2160, EN 22 160, DIN EN ISO 2160, EN ISO 2160, ASTM D 4048, IP 112, DIN 51 811, JIS K2220, JIS K2513, DIN 51 759, BS 4351, BS 2000 Pt. 154

### Aplicação:

Este método destina-se á determinação de corrosividade ao cobre submetido a gasolina de aviação, gasolina automotiva, gasolina natural e outros hidrocarbonetos com pressão de vapor menor que 18 psi (124 kPa).

### Descrição

Banho termostático com temperatura de alta precisão com capacidade para até 6 amostras

Temperatura de trabalho de ambiente até 100°C. com precisão de 0,03°C , Display digital com resolução de 0,1°C, sistema de homogeneização do liquido , alarme contra sobre temperatura com desligamento automático, Suportes adequados para manter os tubos imersos na posição vertical

Ref.: 50.000

### Acessórios (não inclusos):

- 50.001 Câmaras de pressão para os testes ( Bomba)
- 50.002 Laminas de cobre eletrolítico 99,9% (10 unidades)
- 50.003 10 Tubos em vidros borossilicato para testes nos vasos
- 50.004 04 Tubos de vidro para visualização
- 50.005 Lixa de carbureto de silício 65 microns (10 unidades)
- 50.006 01 Kg carbureto de silício 150 mesh
- 50.007 01 prensa para fixação e polimento de lâminas
- 50.008 01 Termômetro ASTM 12C
- 50.009 01 Termômetro ASTM 12C **certificado**
- 50.010 Selo "O" rings para os vasos de pressão (10 unidades)

Acessório opcional:

- 50.011 Tabela padrão de comparação ASTM

**Procedência: Nacional**

**Marca: Láctea**

