

## CORROSÃO EM LÂMINAS DE PRATA

**Norma :** IP 227

**Aplicação :**

Combustível de aviação, Cabos Elétricos,  
Baterias, Engenharia, Geração de Energia  
Este método do teste descreve um procedimento para a detecção de corrosividade de combustíveis nas da turbina da aviação para a prata.

**Descrição:**

Banho com em aço inoxidável com dreno  
Capacidade para até 6 amostras simultaneamente  
Faixa de trabalho: ambiente a 100°C.  
Com suportes adequados para manter os tubos na posição vertical  
Controle eletrônico digital de temperatura  
Exatidão do controle de temperatura: 0,03°C.  
Resolucao:0,1°C.  
Sensor de controle de temperatura: PT100.  
Alarme contra sobre temperatura  
Alimentação 220V/60Hz.

**Acompanha os seguintes componentes:**

04 tubos de teste,  
4 condensadores do dedo frio  
4 berços de vidro,  
4 tubos lisos de visualização  
1 Lustrador especial para polimento da tiras  
10 tiras de prata  
01 termômetro ASTM 12 C

**Procedência: Nacional**

**Marca: Láctea**

