

## Ponto de Fulgor (Flash Point) - Aparelho TAG (Automático)

### Normas:

ASTM D 56, IP 491, IP 492, ISO 1523, JIS K2265, FTM 791-1101

### Aplicação:

Combustíveis em geral, Gasolina para aviação, Combustível para turbinas, Querosene, Solventes, Tintas e Vernizes

### Descrição:

Para a determinação do ponto de fulgor dos líquidos com uma viscosidade abaixo de 5,5 mm<sup>2</sup>/s (ST) em 40°C (104°F), ou abaixo de 9,5 mm<sup>2</sup>/s (ST) em 25°C (77°F) e em um ponto de fulgor abaixo de 93°C (200°F), por método TAG de copo fechado. O TAG é um teste fechado do ponto de fulgor inteiramente automático. O modelo cobre uma escala de medição de 0 a 110°C.



- Fácil Operação, compacto e versátil, alta precisão, econômico com muita confiança
- Display digital de alta resolução, com memória para 25 testes, inclusive os criados pelo operador
- Visualização do Display:
  - \*Métodos de Teste;
  - \*Ponto de Fulgor Esperado;
  - \*Resultados;
  - \*Nome do Operador;
  - \*Menu de Calibração e Diagnóstico;
  - \*Registro de Tempo de Ensaio.
- Sensor de temperatura na amostra através de PT 100
- Detetor de chama por ionização
- Ignição a gás e eletrônico incorporado no equipamento
- gás é desligado automaticamente ao final do teste
- Detecção automática do ponto de fulgor
- Saída RS 232
- Dispositivo de refrigeração do vaso para temperatura abaixo do ambiente
- Alarme sonoro e luminoso após o término e falha no teste
- Temperatura até 400°C
- Voltagem: 220V
- Peso 15 quilos
- Dimensões (LxCxA): 38,5 cm x 36,0 cm x 31,5 cm