

## DETERMINAÇÃO DE PONTO DE FULGOR – APARELHO PENSKY-MARTENS – MÉTODO MANUAL

### Normas:

NBR 14598, ASTM D 93 métodos A e B, ASTM D 6751, BS 2000 ponto 34, FTM 791b-1102, IP 34 métodos A e B, ISO 2719 métodos A e B, ISO 15 267, JIS K 2265, IP 35 opcional

### Aplicação:

Para a determinação do ponto de fulgor (flash point) de produtos de petróleo, pelo aparelho de vaso fechado Pensky-Martens, na temperatura de 40 a 360°C.

### Descrição:

Dispositivo de testes com copo de óleo  
Queimador de gás com pressão ajustável  
Motor com agitação para duas velocidades  
Copo de óleo com empunhadura com isolamento térmico  
Sistema linear de controle de temperatura de 0 a 110% na potência  
Sistema de aplicação de chama piloto completo com tampa  
Recipiente de amostra (cuba e tampa) em material inoxidável  
Resistência de aquecimento blindada  
Suporte para termômetro  
Termômetro ASTM 9C e ASTM 10C  
Tensão 220V  
Dimensões 15 x 25 x 15 cm

Ref.: 20000

Procedência: Nacional

Marca: Láctea

