



## APARATO DE FLASH POINT PENSKY MARTENS CERRADO

### Descripción

Aparato diseñado para determinar el punto de inflamación y de combustión de solventes aceites lubricantes y productos que tienden a formar una capa en la superficie durante el ensayo, de acuerdo con la norma ASTM D93, IP34 e ISO2719

- gabinete construido de acero esmaltado en epóxico electrostático
- cuba de ensayo sin soldaduras ni encajes otorgando mayor seguridad al operador con copa cerrada
- sistema electrónico digital de temperatura
- soporte para el termómetro de vidrio con dispositivo para regular la altura
- temperatura de trabajo de ambiente a 300°C
- control fino de la llama piloto por medio de una llave tipo diafragma
- sistema mecánico que abre las ventanas e introduce la punta de la llama en forma simultánea
- agitación constante y efectiva de la muestra por medio de agitador motorizado
- incluye 2 termómetro de vidrio con certificados ASTM 9C y ASTM 10C
- luz piloto indicadora de funcionamiento y panel frontal
- manual de operación
- alimentación eléctrica 220 V
- ISO 9001