



ANEXO CONVOCATORIA

1045/2019

RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica |
|---------|---|
| 1 | Rango de medición: 0-180mn/m Precisión de lectura (en el orden de los 0.1mn/m) |
| 2 | Determinación de viscosidad según normas ASTM ó equivalente Potencia de calentamiento (valor de guía): 1000 W Agitación de motor (valor de guía) 1200 RPM Rango de temperatura ambiente (valor de guía): 100 °C Control de precisión de temperatura Viscosímetros capilares Varios rangos de medición |
| 3 | Determinación según norma ASTM D-189 o equivalente Compuesto por crisoles y mechero tipo bunsen |
| 4 | Para determinar punto de inflamación y punto de combustión de productos derivados del petróleo y asfalto, según norma ASTM D-92 o equivalente. Rango de temperatura (valores de guía): -10 a 50 °C |
| 5 | Provista de controlador y celda de medición Uso en laboratorios tipo industrial Rango de medición 15000 (J) Modo de medición dinámico 25°C Modo de medición isoperibólico 25°C Interfaz USB / RS232 |

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras