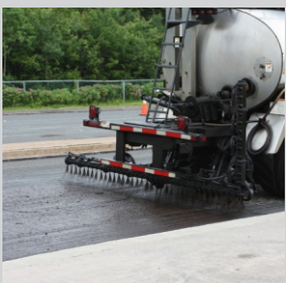


LAC - D36

ANALIZA EL PUNTO DE REBLANDAMIENTO
DE BETÚN, BETÚ, CERA, ASFALTO





Analizador de Punto de Reblandecimiento

ESTANDÁRES:

ASTM D 36, ASTM E 28, DIN EN 1428, EN 1428, DIN EN 1427, EN 1427, DIN EN 13 179 pt.1, EN 13 179 pt.1, IP 58, DIN ISO 4525, JIS K2207, NF T 66-008, BS 2000 pt.58

CARACTERÍSTICAS:

Objetivo: Analizar el punto de reblandecimiento de betún, alquitrán, cera y asfalto.

Precisión:

Para muestras hasta 80°C usando agua -
Indicación de lectura a 0,2°C

Para muestras por encima de 80°C usando glicerina - Indicación de lectura a 0,5°C

Control de velocidad de calentamiento ajustable para ambos líquidos, realizándose el control a 5°C ±0,5°C/min.

Repetibilidad: = 1,2°C

Reproducibilidad: = 2,0°C

Con agitador mecánico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Rango de temperatura: ambiente +5°C a 200°C
- Estabilidad: ±0,2°C
- Potencia: 1500W
- Voltaje: 230Vac – 50/60Hz

INCLUYE:

- 1 x RACK_D36 - Rack para montar los aros, con 2 aros y 2 bolas
- 5 x AN_D36 - Kit con 2 anillos
- 5 x BL_D36 - Kit con 2 bolas
- 1 x FRSC_D36 - Botella Becker para D36
- 1 x TERM_15C - Termómetro ASTM 15C, con certificado de calibración trazable al INMETRO
- 1 x TERM_16C - Termómetro ASTM 16C, con certificado de calibración trazable al INMETRO
- 1 x PL_D36 - Placa calefactora de 50 mm de diámetro.