

REÓMETRO DE FLEXIÓN BBR. NORMA AASHTO T313 MARCA ANTARES MODELO RFBBRASTMD

Reómetro de Flexión tipo BBR. Realiza el ensayo de flexión en muestras asfálticas o similares según ASTM D6648, AASHTO T313. Las pruebas consisten de una fuerza constante aplicada a un espécimen en un baño en orden para derivar grados específicos de deformación a distintas temperaturas. Especificaciones Técnicas - Aplicación de carga de 0 a 200 g con mantenimiento preciso durante el ensayo de +/- 0.5 g. - Control de temperatura en circuito cerrado con lógica PID y visualización en pantalla digital. - 2 Sensores RTD de platino para un control de temperatura aún más preciso. - Sensor de desplazamiento LVDT de 6.35 mm con 2 µm de resolución. - Celda de carga de 500 g. - Dispositivo para flexión en 3 puntos AASTM/AASHTO



Moldes ASTM/AASHTO y kit de calibración con trazabilidad NIST (4 pesas de 50 g, 2 pesas de 2 g y viga de referencia). Estructura en Acero Inoxidable, durable y altamente resistente a la corrosión. - Sistema de Refrigeración libre de gases CFC que provee temperaturas de ensayo de -40°C a 25 °C. - Adquisición de ensayo conforme con ASTM/AASHTO. 2 lecturas por segundo. Modalidad preliminar de ensayo con contacto continuo entre eje de carga, muestra y yunques aplicando cargas de 35 mN y 980 mN. Adquisición datos en formato ASCII con posibilidad de exportar los datos a otros programas. - Se requiere de un suministro de aire comprimido limpio y seco de 0.34 MPa Dimensiones aprox. 615 mm x 615 mm x 590 mm (altura) Voltaje: 220V/60Hz/monofásico.

Matriz:

**Av. Independencia Condominio Viña del Mar Mz
45 Lt 35-17B
Las Américas Ecatepec, Estado de México
www.sepmi.com.mx
infoventas@sepmi.com.mx
Cel: 56 1149 3296 Tel: 55 1083 2598**

Sucursal Veracruz

**Av. Miguel de Cervantes Saavedra N25ª, Col.
Hogar
Mendoza Veracruz
www.sepmi.com.mx
arturo@sepmi.com.mx
Cel: 272 2125 349 Tel: 272 72 88 102**