## RHEOCHECK MD - DRIVE

## REÓMETRO DE CÁMARA MÓVIL CONTROLADO POR COMPUTADORA PERSONAL.

NORMAS: ASTM D5289; ISO 6502-1; ISO 6502-3;

NOTA: EL CUMPLIMIENTO DE ALGUNAS NORMAS PUEDE REQUERIR ACCESORIOS O CONFIGURACIONES OPCIONALES.





El reómetro Gibitre MD mide las características de curado de un compuesto de caucho en conformidad con las normas internacionales. La medida de la vulcanización se lleva a cabo midiendo el cambio en las características mecánicas de la muestra. El instrumento permite aplicar una deformación cíclica a la muestra y medir el par asociado. El ensayo se realiza a una temperatura constante y la medida de rigidez se registra continuamente en función del tiempo.

## **Características principales**

- · Cámara de ensayo bicónica y sellada
- · Sensor de par de primera marca ubicado en la

cámara de prueba superior

- Nonio exclusivo para el ajuste micrométrico de la distancia entre los semicamaras.
- Controladores de temperatura PID independientes con resolución de 0,1 ° C
- Circuito de refrigeración por aire comprimido para una rápida reducción de la temperatura
- Pantalla táctil para control interactivo de instrumentos
- Pantalla de protección con sensor de seguridad
- Baliza luminosa para identificación estado de la nrueha
- · Licencia completa del software Rheocheck\_10

optimizado para la identificación de muestras con códigos de barras

- Licencia completa del software Datagest\_10 para la gestión completa de la base de datos SQL de Cibitro
- Predisposicion aspiración de humos
- Marcado CE

## **Accesorios**

- Cargador automático de muestras
- · Sensor de presión para prueba de caucho celular.
- · Troqueladora volumétrica.

 $\label{eq:Numerical Test Data: Torque Values: MI, ML, M90, MX, MH, PCR S"@ML, S"@MH, TanD@ML, TanD@MH. Scorch Time: tS1, tS2, tSX. Cure Time: t90, tX, tML, tMH, tPCR, tRX, CRI; Pressure: PL, PH, tP, MPR, tMPR$ 

**Displayed Curves**: Elastic (S'), Viscose (S"), Complex (S\*), Tan-Delta, storage shear Modulus (G'), loss shear Modulus (G"), Curing speed, Dies Temperatures **Torque sensor**: Brand: Interface®; Capacity: 20 N\*m; Resolution: 0.01 dN\*m; Linearity Error (%FS): +0.25

**Oscillation frequency**: 100 cycles/minute (1,7 ± 0,1 Hz)

**Oscillation angle:**  $0.5^{\circ}$ ,  $1^{\circ}$  ( $3^{\circ}$  or other angles available on request).; Easy adjustment of the angle with quick replacement of calibrated gauges

**Temperature**: Between room temperature and  $+250\,^{\circ}\text{C}$  - Resolution 0.1  $^{\circ}\text{C}$  **Personal Computer (optional)**: Minimum Setup: Windows 10 or 11, Intel Core i5, 5GB RAM





