



VISCOSIMETRO ROTATIVO ANÁLOGO DE 10 A 2.000.000 DE m.PAS

Descripción

Este modelo mide la viscosidad absoluta o dinámica de los líquidos Newtonianos y viscosidad aparente de líquidos no Newtonianos de manera simple, confiable y con lectura análoga en disco, ampliamente utilizados para mediciones de viscosidad de grasas, pinturas, productos alimenticios, materias primas, productos farmacéuticos, cosméticos bálsamos, etc., en estas mediciones es esencial la termostatación y uniformidad de las muestras

- Soporte tipo V robusto con pies regulables para nivelación del equipo
- Nivel de burbuja
- Sistema de fijación y cremallera para posicionar el equipo a la altura exacta de la medición
- Sistema mecánico de freno y lectura análoga
- Error de medición de +/-5% en fluidos newtonianos
- Para conseguir mejor precisión en la lectura es imprescindible la utilización de un baño ultra termostático (no incluido)
- Rango de medición de 10 a 2.000.000 mPa.s
- Velocidad ajustable con una sola perilla de 0,3 – 0,6 – 1,5 – 3 – 6 – 12 – 30 y 60 rpm
- 8 velocidades y 4 rotores de acero
- Incluye rotores con estuche tipo maleta, protector del rotor, y maleta para transporte y almacenamiento
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica con transformador tipo fuente 220 v