



## VISCOSIMETRO DIGITAL RANGO DE 100 A 6.000.000 DE mPAs

### Descripción

Este modelo mide la viscosidad absoluta o dinámica de los fluidos de manera simple, mide la viscosidad de forma digital, utiliza un motor de paso y un microcomputador controlado por un microcontrolador que muestra en una tela de LCD display todos los parámetros de medición. El display muestra directamente la viscosidad sin la necesidad de hacer cálculos o factores de corrección, muestra la velocidad, el número de rotor, la temperatura y la máxima viscosidad medida por el rotor seleccionado. Tiene también una salida RS232. En estas mediciones es esencial la termostatación y uniformidad de las muestras.

- Soporte de hierro fundido 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
- Rango: 1 mpa.s a 6.000.000 mpa.s
- Desvío:  $\pm 1\%$  (del fondo de escala)
- Rotores de acero inoxidable: 4 (no. 1; 2; 3 y 4)
- Se puede adquirir de forma opcional el rotor 0.
- Rack protector del eje contra caídas
- Completamente microprocesado, hace los cálculos solo
- Velocidades: variables a su elección entre 0,1 y 99,9 rpm
- Temperatura: con sensor indicador de temperatura y plug
- Capacidad de retorno: 0,5%
- Volts: 220 volts + 22 v -33v
- Dimensiones: 45 x 30 x 30 cm (alturaxfrentexfondo)
- Para conseguir mejor precisión en la lectura es imprescindible la utilización de un baño ultra termostático (no incluido) modelo q214m
- Incluye rotores con estuche, protector del rotor, maleta para transporte
- Manual de operación en español