

VISCOSÍMETRO ROTACIONAL CON PANTALLA TÁCTIL

CVP-8S

El viscosímetro CVP-8S es un amigable y preciso instrumento para medir la fuerza de torca en un líquido y, con base en ello, determinar la viscosidad. Está conformado por una pantalla táctil para su uso e incluye cuatro agujas para emplearse dependiendo de la velocidad de giro y el rango de medición adecuado para la muestra, además un sensor de temperatura para aquellas mediciones que lo requieran. El viscosímetro será una herramienta muy útil en la medición de sustancias con viscosidad desde los 10 mPa·s (con aguja opcional No. 0) hasta 1 millón de mPa, por lo que será indispensable en laboratorios de la industria alimenticia, farmacéutica, electromotriz, petrolera, cosmetología, entre otros.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos con el fin de mejorar su operación o presentación

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------|---|
| VISCOSIDAD MÁX. | 1x10 ⁶ a 2x10 ⁶ mPa·s. |
| AGUJAS | No. 1, No. 2, No. 3, No.4. (Opcional No. 0, no incluida) |
| VELOCIDAD (RPM) | 0.3, 0.6, 1.5, 3, 6, 12, 30, 60 (dependiendo de la aguja) |
| PRECISIÓN | ±1%(en rango completo) |
| REPETIBILIDAD | ±0.5% |
| UNIDADES | mPa·s, Pa·s, dPa·s, cP, P, cPs |
| SENSOR DE TEMPERATURA | Sensor RTD |
| PANTALLA | LCD táctil de 5" |
| TEMPORIZADOR | 99 minutos, 99 segundos |
| VOLUMEN DE LA MUESTRA | No.1 400 ml No. 2, No. 3, No 4: 200-250ml |
| TEMPERATURA DE OPERACIÓN | 5°C a 35°C |
| HUMEDAD RELATIVA | ≤80% |
| INTERFAZ | RS232 |
| DIMENSIONES | 150 x 185 x 110 mm |
| ALIMENTACIÓN | AC 100-220V, 50/60 Hz |

Scientific®