

VISCOSÍMETRO DIGITAL ROTACIONAL PREMIUM-R, CON HUSILLOS ESTÁNDAR. SISTEMA RPR



Características:

Equipo con la posibilidad de utilización del software SUPERVISC, con un amplio rango de aplicaciones de medición y estudio del comportamiento de los productos.

Pantalla gráfica que permite la visualización de curvas de viscosidad en tiempo real.

Comunicación bidireccional a PC, mediante conexión USB.

- Teclado táctil de 12 teclas.
- Lectura directa en pantalla gráfica.
- Información mostrada en la pantalla:
 - Velocidad seleccionada en r.p.m.
 - Husillo seleccionado SP.
 - Lectura de la viscosidad en cP (mPas) o cSt.
 - Porcentaje fondo de escala en %.
 - Temperatura de la muestra.
 - Shear Rate (con usillos coaxiales): SR (s-1).
 - Shear Stress (con usillos coaxilaes): SS (N/m2).
 - Densidad (introducida por el usuario): g/cm3.
 - Estado de programa de Step (Step Status program).
 - Análisis y características visuales de curvas.

- Time to torque.
- Time to stop.
- 10 memorias de trabajo.
- Opciones customizables.
- Programable.
- Multistep.
- Rampas.
- AUTO-TEST con aviso acústico y visual en caso de mal funcionamiento.
- Función Auto-Rango.
- Lectura de la temperatura mediante PT100.
- Posibilidad de calibración por parte de usuario.
- 10 opciones de idioma de trabajo.
- Un extenso menú facilita múltiples posibilidades de trabajo.
- Puerto USB.
- Software Datalogger. USB permite la transferencia de información a formato Excel en el PC.
- Software Supervisc. (Opcional)

El equipo en su versión estándar se suministra con 6 husillos, pié con cremallera y nuez, soporte y protector de husillos, cable USB, Software Datalogger y maleta de transporte.

Características técnicas:

- Modelo: Premium-R con PPR.
- Referencia: V401002.
- Rango: 100-40.000.000 cP.
- Velocidad: 0,01 a 250 r.p.m.
- Número de velocidades: 2,600.
- Precisión: $\pm 1\%$ del fondo de escala.
- Resolución:
- Usando el adaptador de baja viscosidad: 0,01. (No incluido)
- Para viscosidades menores de 10.000 cP: 0,1
- Para viscosidades iguales o superiores a 10.000 cP: 1

- Repetibilidad: 0,2%.
- Rangos de temperatura con sonda PT100:
 - 0-100°C / 32-212°F
- Resolución de temperatura: 0,1°C / 0,1722°F.
- Precisión de temperatura: $\pm 0,1^\circ\text{C}$.
- Preparado para 100-240 VAC, 50/60 Hz.
- Husillos: Fabricados en acero inox. AISI 316, fácilmente identificables por su número y letra.

Sistema PPR (Incluido en este equipo):



Características del sistema PPR:

- Nuevo sistema de acoplamiento fácil de Viscosidad fungilab para cambiar los husillos a tu viscosímetro rotacional.
- Más rápido: empuje, tapar y liberar pasos.
- Fácil de usar.
- Seguro para multiusuario: para evitar cualquier daño a su eje principal.

Accesorios:

- Software Supervisc.
- APM (Adaptador para muestras pequeñas).
- LCP (Adaptador para baja viscosidad).
- Haldal unit (Adaptador para alta viscosidad).
- Patrones de aceite de silicona.
- Baño termostático.
- Adaptador universal para accesorios Brookfield.

SKU: V400002-ppr | **Categorías:** [fungilab](#), [Viscosímetro Digital](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO