

VISCOSÍMETRO DIGITAL ROTACIONAL ADV - VISCOLEAD SERIES



Características.

Serie Adv

Medición de viscosidad avanzada. Fácil de usar.

Opciones de Idiomas:

Inglés / Francés / Alemán / Catalán / Español / Italiano / Japonés / Polaco / Holandés / Portugués

• Datos mostrados:

- Velocidad seleccionada
- Eje seleccionado
- Lectura de la viscosidad: cP (mPa · s) o cSt
- Porcentaje de escala completa Rango (%)
- Temperatura de la muestra: oC o oF (Opcional)
- Lectura de temperatura por PT100 (Opcional)
- Lecturas de viscosidad
 - La viscosidad absoluta (cP o mPa · s)
 - La viscosidad aparente (cP o mPa · s)
 - Viscosidad cinemática (cSt, mm² / s) (Densidad introducida por el usuario)
- Interfaz USB
 - Transferencia más rápida de datos al ordenador
- Datalogger Software incluido
 - USB permite la transferencia de datos a una PC Formato Excel
- Adaptador universal
 - Todos los accesorios como Brookfield (opcional)
- Ejes
 - Ejes de acero inoxidable AISI 316, fácilmente identificables por número y letra cuando se cambian según el rango de viscosidad.

ISO: 2555,1652

ASTM: 115, 789, 1076, 1084, 1286, 1417, 1439, 1638, 1824, 2196, 2336, 2364, 2393, 2556, 2669, 2849, 2983, 2994, 3232, 3236, 3716

Código	Modelo	Rango de medición (cP)	Velocidad (r.p.m)	Número de velocidades
VL200003	ADV L	*1 - 2.000.000	0.3 - 100	18
VL20002	ADV R	100 - 13.000.000	0.3 - 100	18
VL200001	ADV H	200 - 106.000.000	0.3 - 100	18

Entrega estándar. Cabeza del viscosímetro con número de serie / Soporte, 3 ajuste de nivelación para cabezal de soporte / cabezal / husillos estándar / cabezal

Protector / Soporte de husillo / sonda PT100 (opcional) / Cable de alimentación / Software de registro de datos en un CD / Cable USB / Maletín de transporte / Certificado de calibración / Manual de instrucciones

NOTA: Todas las partes (incluyendo el soporte del viscosímetro) encontrarán espacio en la maleta.

SKU: N / A | **Categorías:** [fungilab](#), [Viscosímetro Digital](#) |

VARIACIONES

Imagen

SKU

Descripción



VL200003



VL200002



VL200001

COTECNO