

## VISCOSÍMETRO DIGITAL ROTACIONAL VISCOLEAD ONE



### Características:

Viscosímetros "Fungilab" serie Viscolead ONE.

### Modelos:

- ONE L, Viscosidad baja.
- ONE R, Viscosidad media.
- ONE H, Viscosidad alta.

Código	Modelo	Rango de medición (cP)	Velocidad(r.p.m)	Número de velocidades
VL100003	ONE L	*1 - 2.000.000	0.3 - 100	18
VL100002	ONE R	100 - 13.000.000	0.3 - 100	18
VL100001	ONE H	200 - 106.000.000	0.3 - 100	18

Viscosímetro rotacional para la determinación rápida, precisa y fiable de la viscosidad. De bajo costo y fácil manipulación.

- Información mostrada en pantalla:
  - Velocidad seleccionada: r.p.m.
  - Husillo seleccionado: SP
  - Lectura de viscosidad: cP (mPaos)
  - Porcentaje de escala completa: %
- Viscosidad relativa y absoluta.
- Convertidor de unidades CI a CGS.
- AUTO-TEST con aviso acústico y visual en caso de malfuncionamiento.

- Función AUTO-RANGO.
- Posibilidad de calibración por parte del usuario.
- 10 opciones de idiomas.

**Características técnicas:**

- Rango de medición (cP): 20 - 2000000
- Precisión:  $\pm 1\%$  a escala completa.
- Resolución:  
Con adaptador de baja viscosidad: 0.01  
Para viscosidades menores a 10000 cP: 0.1  
Para viscosidades iguales o por encima de 10000 cP: 1
- Repetibilidad: 0.2%
- Velocidad (r.p.m.): 0.3 - 100
- Nº de velocidades: 18
- Alimentación: 100-240V / 50-60Hz

Incluye: 4 husillos; pie para viscosímetro; protector de husillo; manual de instrucciones.  
Cumple con normas CE.

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[VL100001](#), [VL100002](#), [VL100003](#)

COTECNO