

## VISCOSÍMETRO DIGITAL ROTACIONAL ALPHA-H, CON HUSILLOS ESTÁNDAR



### Características:

Equipo básico para la determinación rápida, precisa y fiable de la viscosidad.

- Información mostrada en la pantalla:
  - Velocidad seleccionada en r.p.m.
  - Husillo seleccionado SP.
  - Lectura de la viscosidad en cP (mPas).
  - Porcentaje fondo de escala en %.
- Viscosidad relativa y absoluta (con husillos coaxiales).
- Convertidor de unidades SI a CGS.
- AUTO-TEST con aviso acústico y visual en caso de mal funcionamiento.
- Función Auto-Rango.
- Posibilidad de calibración por parte de usuario.
- 10 opciones de idioma de trabajo.

El equipo en su versión estándar se suministra con 6 husillos, pié con cremallera y nuez, soporte y protector de husillos.

### Características técnicas:

- Modelo: Alpha-H.
- Referencia: V100001.
- Rango: 200-106.000.000 cP.
- Velocidad: 0,3 a 100 r.p.m.
- Número de velocidades: 18.
- 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%.
- Preparado para 100-240 VAC, 50/60 Hz.

**Accesorios:**

- APM (Adaptador para muestras pequeñas).
- LCP (Adaptador para baja viscosidad).
- Heldal unit (Adaptador para alta viscosidad).
- Patrones de aceite de silicona.
- Baño termostático.
- Adaptador universal para accesorios Brookfield.
- PPR Plugging System, para acoplaciones fáciles de husillos.

**SKU:** V100001 | **Categorías:** [fungilab](#), [Viscosimetro Digital](#) |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO