

VISCOSÍMETRO DE CAÍDA DE BOLA, VISCO BALL, CON SET DE 6 BOLAS



Características:

Viscosímetro de caída de bola basado en el sistema de medida Höppler que se utiliza para determinar la viscosidad de líquidos Newtonianos y gases.

Los resultados obtenidos se determinan como viscosidad dinámica (mPa.s) Sistema internacional.

Cumple con normativas DIN 53015 e ISO 12058.

Alta precisión a través de la visibilidad de la bola caída.

Tiempo de test mínimo debido a la precisión del retorno de la bola.

Muestra herméticamente sellada dentro del tubo durante el proceso.

Características técnicas:

- Diferentes rangos de medición.
- Rango de viscosidad: 0.5 - 100000 mPas.s (cP).
- Rango de temperatura: -20° C hasta +120° C.
- Reproducibilidad: +0.5%.
- Comparabilidad: +1%.
- Bolas 1, 2 y G de vidrio de borosilicato.
- Bolas 3 y 4 de aleación de níquel hierro.
- Bolas 5 y 6 de acero inoxidable.
- Rango de medida (cP).

- Bola 1: de 0.6 hasta 10.
 - Bola 2: de 7 hasta 30.
 - Bola 3: de 30 hasta 700.
 - Bola 4: de 200 hasta 4800.
 - Bola 5: de 1500 hasta 45000.
 - Bola 6: +7500.
- Incluye: 6 bolas, termómetro de control -1 a +26°C, herramientas de limpieza, hoja de calibración y manual de instrucciones.

SKU: V90000 | **Categorías:** [fungilab](#), [Viscosimetro manual](#) |

COTECNO