

El viscosímetro rotacional analógico 801 de Nahita es un instrumento ideal para la determinación de la viscosidad media de diversos tipos de fluidos como aceites comestibles, lubricantes, pinturas, barnices y productos similares.



- 1 | Dispone de 4 velocidades de rotación y está equipado con 4 husillos que permiten al usuario seleccionar las condiciones más adecuadas según la viscosidad del líquido a analizar.
- 2 | Gracias a su diseño, el viscosímetro 801 es un equipo estable, eficaz y cómodo de usar.
- 3 | La base presenta 3 patas roscadas para conseguir una perfecta nivelación del equipo mientras que la columna, maciza y con sistema de piñón y cremallera, y la pinza de sujeción del cabezal, con tornillo y guía, permiten colocar cómodamente el cabezal a la altura deseada y asegurando una buena estabilidad del mismo.
- 4 | Además, el dispositivo basculante para la sujeción del husillo facilita el trabajo y aumenta la eficacia del instrumento.
- 5 | El equipo se suministra en un robusto maletín metálico para mantenerlo siempre bien recogido y en perfectas condiciones de uso.

Referencia	KNB001
Modelo	801
Rango medida	10-100000 mPa·s (cp)
Precisión	1%
Husillos	nº 1, 2, 3, 4
Velocidad motor	6, 12, 30 ó 60 rpm
Tolerancia	± 5% (en fluidos Newtonianos)