

Viscosímetro dial rotativo BIUGED BGD-151/1

Laboratorio



*Imagen referencial

El Viscosímetro Dial Rotativo se utiliza en la medición de viscosidad fricción y viscosidad absoluta del líquido. Tiene cuatro rotores de NO.1-4 que pueden ser elegidos según la viscosidad del líquido y la velocidad de rotación. Es ampliamente utilizado para determinar la viscosidad de varios líquidos tales como aceite, pintura, plástico, alimentos, medicina, pegamento, etc.

Se aplica extensamente en el campo de la química del petróleo, medicina, alimento, industria ligera, industria textil, investigación científica, entre otros.

Características

Rango de 10-100,000mPa.s
(millipascal segundo) ●

Rotores usados para medir:
4 rotores del NO.1-4 ●

Velocidad del rotor:
6r/min, 12r/min, 30r/min, 60r/min ●

Unidades de Medición
Mega Pascal segundo (mPas),
Centipoise (cP) ●

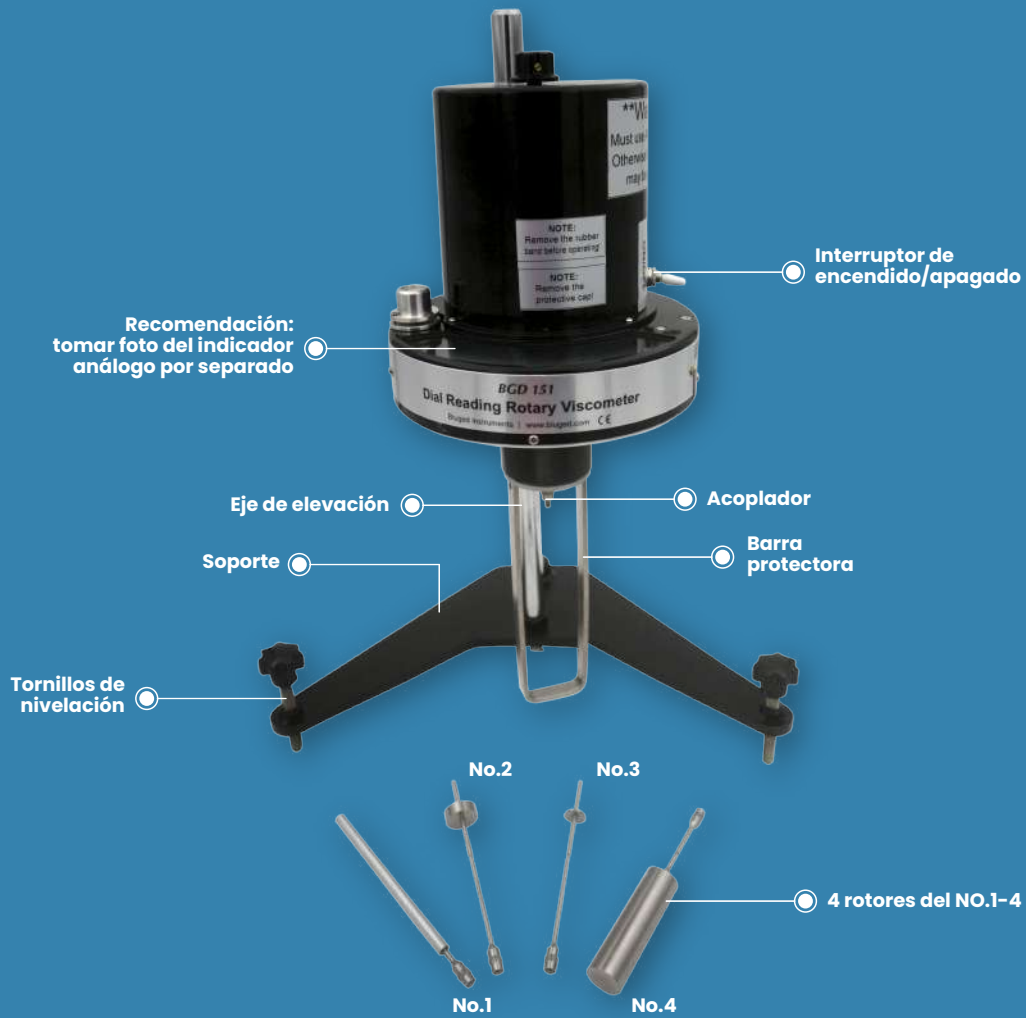
● Precisión: ±5%
(Fluidos Newtonion)

● Energía Eléctrica:
220V/50Hz

● Peso 7.9Kg

● Dimensiones
410×350×440mm (L×W×H)






Garantía: 1 año
 a partir de la fecha de emision de la factura.


País de origen: China

Valiometro

*Imágenes referenciales