

# VISCOSIMETRO ANÁLOGO

## BL-BGD151/1



El Viscosímetro Rotativo de Carátula BL-BGD 151/1 se utiliza en la medición de viscosidad fricción y viscosidad absoluta del líquido. Tiene cuatro rotores (#1 al #4) que pueden ser seleccionados según el rango de 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:

- -Cuenta con 4 rotores o agujas para medir diferentes rangos de velocidad.
- -El equipo tiene pre-establecidas cuatro velocidades de giro del rotor: 6, 12, 30, 60 rev/min.
- -Para calcular la viscosidad aplica un factor que se obtiene de una tabla de valores adherida al cuerpo del equipo y se multiplica por el valor en la pantalla.

- **Especificaciones:**

Rango:	0 a 100,000 mPa.s
Precisión:	+/- 5% Fluidos Newtonianos
Unidades de Medición:	Mega Pascal segundo(MPas), Centipoise (cP)
Peso:	7.9Kg
Dimensiones:	410 x 350 x 440 mm (LxWxH)
Fuente de Energía:	110VCA/60Hz

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)