

## **MEDIDOR DE VISCOSIDAD - VISCOSÍMETRO DE MEDICIÓN KREBS O TIPO STORMER**

Números de Catálogo:

**BL-BGD186**

Descripción General:

Su principal función va dirigida hacia la medida de viscosidad en pinturas/recubrimientos según la norma ASTM-D562. La versión digital posee un motor de rotación de 200 R.P.M., puede obtener mejor precisión y repetibilidad para los resultados de las pruebas.



### **CARACTERÍSTICAS**

- Muestra simultáneamente valores de "KU", "cP", "g", "°C".
- Diseñados con funciones para calibración: con aceite estándar, el usuario puede completar la calibración de manera independiente sin necesidad de regresarlo al fabricante.
- Su gran pantalla LCD muestra de manera clara y mejor los resultados.
- Pueden programarse los tiempos de las pruebas.
- El puerto RS 232 permite la impresión de los resultados.
- Cuenta con capa de protección.

- 

**PRINCIPALES PARÁMETROS TÉCNICOS:**

- Rango: 40.2KU-141.0KU 27-5250cP.
- Exactitud  $\pm 0.5\%$  de escala.
- Repetibilidad  $\pm 0.5\%$  de escala.
- Velocidad de la pala: 200r/min $\pm 0.5$ r/min
- Dimensiones totales: 210 mm x 180 mm x 500 (largo, ancho y altura).
- Tamaño de empaque: 560 mm x 450 mm x 280 mm
- Peso: 9.2 kg

**MODELOS**

No. de Catálogo	Descripción
BL-BGD186	Medidor de Viscosidad -Viscosímetro de Medición Krebs o Tipo Stormer