

VISCOSÍMETRO PORTÁTIL B-ONE



NEURTEK

i n s t r u m e n t s

Este viscosímetro le acompaña todas partes



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Autonomía de más de una hora.
- Indicador de carga.
- Medición directa con tiempo de parada.
- Se puede utilizar con soporte estándar o rack (opcional).
- Modo usuario y modo bloqueado.
- Registro de datos y transferencia USB.
- Medidor de par en pantalla.
- Visualización de los límites de viscosidad según el móvil y la velocidad.
- Control de velocidad o velocidad de cizallamiento.



INSTRUMENTO DISPONIBLE

| Referencia | Designación | Rango de viscosidad (mPa.s) |
|------------|---|-----------------------------|
| T600700 | VISCOSÍMETRO PORTÁTIL B-ONE SIN SISTEMA DE MEDICIÓN | 200 (15**) a 240 M* |

M por millón / * Con MS-RV (RV2 a RV7). No incluido. / ** Puede alcanzar 15 mPa.s con MS BV.



¿QUÉ INCLUYE EL DISPOSITIVO?

(según el número de pieza)

1 maletín de transporte / 1 manual de usuario / 1 certificado de calibración y comprobación / 1 arnés.

SISTEMAS DE MEDICIÓN SISTEMAS DE MEDICIÓN



MS-RV, MS-LV, MS-BV, MS-VANES, MS-KREBS, MS-SV, MS-ULV, MS-DIN.

COMPATIBLES CONTROLES DE TEMPERATURA



EVA LR, EVA MS DIN,
RT-1 PLUS.

OPCIONES Y ACCESORIOS



- Soporte estándar o de bastidor.
- Soporte HELIPRO.
- Paquete de pequeño volumen.
- Paquete THERMOCELL.
- Soporte con husillo de bayoneta.
- Lector de códigos de barras.
- Protector de pantalla táctil.
- Aceite de referencia para viscosidad.

ESPECIFICACIONES



Tipo de instrumento

Viscosímetro rotatorio sin muelles con pantalla táctil de 7 pulgadas

Velocidades de rotación

Número ilimitado de velocidades entre 0,3 y 250 rpm

Rango de par

De 0,05 a 13 mNm

Precisión

+/- 1 % del fondo de escala

Repetibilidad

+/- 0,2 %

Pantalla

Viscosidad (cP / Poises o mPa.s / Pa.s)
Velocidad – Índice de cizallamiento – Par (% - mNm) – Tensión de cizallamiento – Tiempo

Idiomas

Francés/Inglés/Ruso/Español/Turco/
Alemán/Italiano/Coreano/Portugués/Ucraniano

Tensión de alimentación

90-240 VCA 50/60 Hz

Dimensiones y peso

Cabezal: Ø 90 mm
Caja D60 x H260 x W120
Peso: 2 kg

