

VISCOSÍMETRO PORTÁTIL B-ONE



SKU: N / A | **Categorías:** [viscosidad y reología](#), [Viscosímetros](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Viscosímetro Portátil B-ONE

[/col][/row]

Descripción del Viscosímetro Portátil B-ONE:

El PORTABLE B-ONE es la herramienta ideal para sus mediciones de viscosidad en el taller, área de producción, área de entrega o al aire libre. Con una hora de duración de la batería, optimizará sus tiempos de control y flexibilidad.

- Indicador de carga.
- Autonomía más de una hora.
- Fácil manejo.
- Estuche de transporte incluido.

Especificaciones:

[/col][/row]

Tipo de instrumento	Viscosímetro giratorio sin resorte con pantalla táctil de 7 "
Velocidades de rotacion	Número ilimitado de velocidades entre 0,3 y 250 rpm
Rango de torque	De 0,05 a 13 mNm
Exactitud	+/- 1% de la escala completa
Repetibilidad	+/- 0,2 %
Pantalla	Viscosidad (cP / Poises o mPa.s / Pa.s) - Velocidad - Velocidad de corte - Par -% - Esfuerzo de corte - Tiempo
Seguridad y confidencialidad	Una función de «operador» le permite introducir un nombre de usuario para su instrumento. A continuación, este usuario debe identificarse mediante un código de 4 dígitos. También hay un modo protegido que bloquea sus condiciones de medición.
Lenguaje	Francés / Inglés / Ruso / Español / Turco / Alemán
Sistema de medición compatible	MS RV/LV, MS BV, MS VANE
Control de temperatura compatible	EVA LR-BV, EVA MS DIN, RT-1 PLUS
Suministro de Voltaje	90-240 VAC 50/60 Hz
¿Qué beneficios hay para ti?	El Portable B-ONE le brinda una hora de tiempo de medición. Establezca tiempos de medición para sus productos tixotrópicos. Obtenga viscosidad cinemática ingresando la densidad de su producto.
Dimensiones y peso	Cabeza: Ø 90 mm Caja D60 x H260 x W120 Peso: 2 kg

[/col][/row]

¿Qué está incluido?

- 1 maletín de transporte
- 1 lápiz de pantalla táctil
- 1 manual de usuario
- 1 Certificado de verificación y calibración

1 paño de microfibra
1 arnés

[/col][/row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango de Torque (mNm)

[0.05 a 13](#)

COTECNO