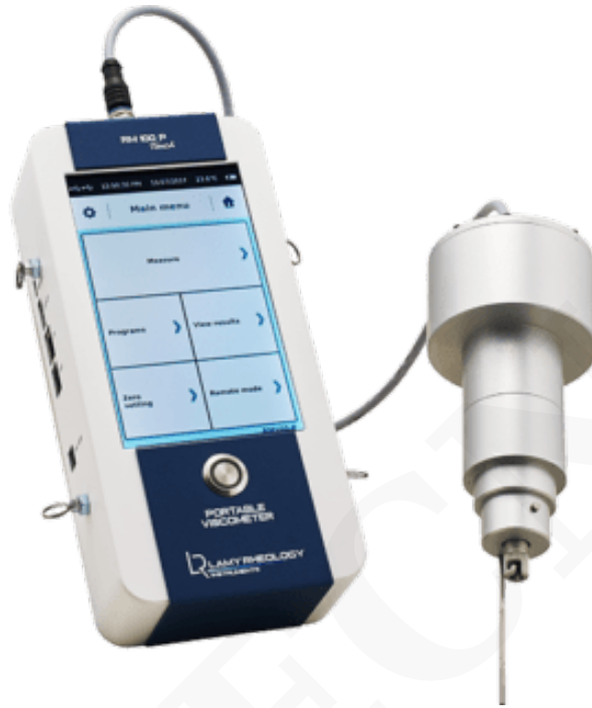


## VISCOSÍMETRO PORTÁTIL RM 100



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Viscosímetro Portátil RM 100

[/col][[/row]

#### Descripción del Viscosímetro Portátil RM 100:

No importa dónde, el PORTABLE RM 100 le permite llevar sus métodos de medición de viscosidad donde su laboratorio no puede operar. Con programación, memorización, medición de temperatura y todos los sistemas de medición, toda su experiencia se mueve!

- Sonda de temperatura PT 100 integrada.
- Programación y guardado de métodos.
- Memorización y transferencia de datos.
- Amplio rango de par y velocidad.
- Amplia selección de sistemas de medición.

#### Especificaciones:

[/col][[/row]

Tipo de instrumento	Viscosímetro giratorio sin resorte con pantalla táctil de 7 "
Velocidades de rotación	Número ilimitado de velocidades entre 0,3 y 1500 rpm
Rango de torque	De 0,05 a 30 mNm
Temperatura	El Portable RM 100 tiene un sensor PT100 que indica temperaturas entre -50 ° C y + 300 ° C
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 - Temperatura
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	French/English/Russian/Spanish/Turkish/German
Sistema de medición compatible	MS DIN, MS RV/LV, MS BV, MS VANE, MS R, MS ULV, MS SV
Control de temperatura compatible	EVA DIN, EVA MS-R, EVA LR-BV, RT1
Suministro de Voltaje	90-240 VAC 50/60 Hz
Conexión de PC	Puerto RS232 y USB
Conexión de impresora	Puerto de host USB - PCL / 5 compatible
¿Qué beneficios hay para ti?	El Portable RM 100 le brinda una hora de tiempo de medición. Guarde sus protocolos de medición directamente en su viscosímetro. El Portable RM 100 le permite establecer tiempos de medición para productos tixotrópicos. Puede conectar una impresora USB. Control externo gracias al software opcional.

Dimensiones y peso	Cabeza: Ø 90 mm Caja D60 x H260 x W120 Peso: 2 kilogramos
--------------------	---

[/col][/row]

### ¿Qué está incluido?

- 1 sonda de temperatura integrada
- 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 30](#)

COTECNO