

VISCOSÍMETRO RM 100 L



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Viscosímetro RM 100 L

[/col][/row]

Descripción del Viscosímetro RM 100 L

La medición de viscosidad en línea del RM100 L garantiza un control continuo para una acción inmediata en la producción. Sea cual sea el caudal, la viscosidad o el diámetro de su tubería, este viscosímetro se podrá adaptar garantizándole una medición de acuerdo con las normas del laboratorio.

- Medición online de viscosidad.
- Estanqueidad garantizada por entrenamiento magnético.
- Distancia hasta 15 m entre cabezal de medición y caja de control.
- Salida + 4/20 mA para control externo.

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 1500 rpm
Rango de torque	De 0,05 a 30 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 - 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	Francés / Inglés / Ruso / Español / Turco / Alemán
Suministro de Voltaje	90-240 VAC 50/60 Hz
Conexión de PC	Puerto RS232 y USB
Conexión de impresora	Conexión de impresora Puerto de host USB - Compatible PCL / 5
Dimensiones y peso	Cabeza: Ø 100 mm Caja D140 x H260 x W120 Peso: 4 kilogramos

[/col][/row]

¿Qué está incluido?

Cable de 15 m entre el cabezal de medición y la caja

1 lápiz de pantalla táctil

1 manual de usuario

1 Certificado de verificación y calibración

1 paño de microfibra

[/col][[/row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango de Torque (mNm)

[0.05 a 30](#)

COTECNO