

VISCOSÍMETRO RM 100I



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del Viscosímetro RM 100i:

El RM100 i se adapta perfectamente para el llamado uso de inmersión, instalándolo sobre un tanque o sobre un soporte para una medición en una olla. Solo el cabezal de medición está por encima del producto, la caja electrónica se puede instalar a más de 17 metros en un armario de control con su salida de 4-20 mA.

- Mida en recipientes grandes.
- Distancia 2 m (hasta 17 m en opción) entre el cabezal de medición y la caja de control.
- Salida de + 4-20 mA para control externo.

Especificaciones:

[/col][[/row]

Tipo de instrumento	Viscosímetro giratorio sin resorte en tanque de inmersión 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
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 - Compatible PCL / 5
Dimensiones y peso	Cabeza: Ø 95 mm Caja D140 x H260 x W120 Peso: 3 kilogramos

[/col][[/row]

¿Qué está incluido?

- Cable de 2 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