

VISCOSÍMETRO RM 100 PLUS



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

VARIACIONES

| Imagen | SKU | Descripción | Rango de Torque (mNm) |
|--|-----|------------------|-----------------------|
|  | | Versión LR | 0.005 a 0.8 |
|  | | Versión Estándar | 0.05 a 30 |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Viscosímetro RM 100 PLUS Descripción del Viscosímetro RM100 PLUS:

El RM100 PLUS es el viscosímetro con mayor rango de velocidad y par disponible en el mercado. Cree sus métodos y almacene sus resultados en relación con su aplicación.

- Programación y guardado de métodos.
- Sonda de temperatura PT 100 incluida.
- Amplio rango de par y velocidad.
- Memorización y transferencia de datos.
- Disponible en versiones estándar y de alta sensibilidad.

Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 | Versión estándar: 0,05 a 30 mNm Versión LR: 0,005 a 0,8 mNm |
| Temperatura | El RM 100 PLUS 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 - Par - Tiempo - Temperatura - Tasa de corte - Esfuerzo de corte Una función de «operador» le permite introducir un nombre de usuario por usted |
| Seguridad y confidencialidad | instrumento. A continuación, este usuario debe identificarse mediante un código de 4 dígitos. También hay un modo protegido que bloquea su medición condiciones. |
| Lenguaje | Francés / Inglés / Ruso / Español / Turco / Alemán |
| Sistema de medición compatible | Francés / Inglés / Ruso / Español / Turco / Alemán |
| Control de temperatura compatible | EVA DIN, EVA MS-R, EVA LR-BV, RT1, RT3, CP1 |
| 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 |
| Opciones | Maletín de transporte (PN 100500) Soporte de rack (PN P008000) Software (N311000 + N311100) |
| Dimensiones y peso | Cabeza: L180 x W135 x H250 mm Soporte de acero endurecido: L280 x W200 x H30 mm Varilla de acero inoxidable: Longitud 500 mm Peso: 6,7Kg |

¿Qué está incluido?

1 Sonda de temperatura integrada

- 1 Soporte estándar o soporte de rack (p68).
- 1 lápiz de pantalla táctil
- 1 manual de usuario
- 1 Certificado de verificación y calibración
- 1 paño de microfibra

Descargas

JTNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjjodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYW
RzJTGmJAxOSUyRjAxJTJGcm0tMTAwLXBsdXMtVUtFMjAxOS5wZGYIMjB0YXJnZXQIM0QIMjYmYmxhbmslMjIIM0VEb3dubG9hZC
UyMHByb2R1Y3QIMjBzaGVldCUzQyUyRmEIM0U=JTNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjjodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5j
b20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTGmJAxOCUyRjA5JTJGVVNFUi1NQ5VQUwtUk0xMDAtUExvUy0wMS0yMD
E4LUE0LWZvcmlhdC1mb3ltd2Vic2l0ZS5wZGYIMjB0YXJnZXQIM0QIMjYmYmxhbmslMjIIM0VEb3dubG9hZCUyMFVzZXIIMjBNY
W51YWwIM0MIMkZjJTNFJTNDYSUyMGlkJTNEJTIybWRsciUyMiUyMGhyZWYIM0QIMjjodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9n
eS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTGmJAxOCUyRjA5JTJGVVNFUi1NQ5VQUwtUk0xMDAtUExvUy1MUi0
wMS0yMDE4LUE0LWZvcmlhdC1mb3ltd2Vic2l0ZS5wZGYIMjB0YXJnZXQIM0QIMjYmYmxhbmslMjIIM0VEb3dubG9hZCUyMExS
JTlwVXNlciUyME1hbnVhbCUzQyUyRmEIM0U=

INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango de Torque (mNm)

[0.005 a 0.8](#), [0.05 a 30](#)

COTECNO