

## REÓMETRO RM 200 PLUS



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Reómetro RM 200 PLUS

[/col][/row]

#### Descripción del Reómetro RM 200 PLUS:

Gracias a su gran capacidad de almacenamiento y su fácil programación, el reómetro RM200 PLUS le permite realizar todas sus medidas de curvas de flujo, límite de fluencia, tixotrópicos, ajuste sin software.

- Medida de curvas de caudal sin ordenador.
- Sonda de temperatura PT 100 integrada.
- Programación y guardado de métodos.
- Memorización y transferencia de datos.
- Amplio rango de par y velocidad.
- Utilización de todo tipo de acoplamientos (Bayoneta, AC115 y AC265).

#### Especificaciones:

[/col][/row]

Tipo de instrumento	Reómetro giratorio sin resortes 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 RM 200 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 - Velocidad de corte - Par -% - Esfuerzo de corte - Tiempo - Temperatura
Accesorios compatibles	Estuche de transporte Sonda de temperatura externa -50 ° C a + 300 ° C Soporte HELIPRO Paquete de pequeño volumen Paquete de pequeño volumen Paquete THERMOCELL Estante de eje de bayoneta Lector de código de barras con soporte y cable Protector de pantalla táctil Impresora Dymo Aceite de estándares de viscosidad Software RheoTex
Seguridad y confidencialidad	Una función de «operador» le permite introducir un nombre de usuario para su instrumento. 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 VANES, MS R, MS ULV, MS SV, MS CP

Control de temperatura compatible EVA DIN, EVA MS-R, EVA LR-BV, RT1



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango de Torque (mNm)

[0.05 a 30](#)

COTECNO