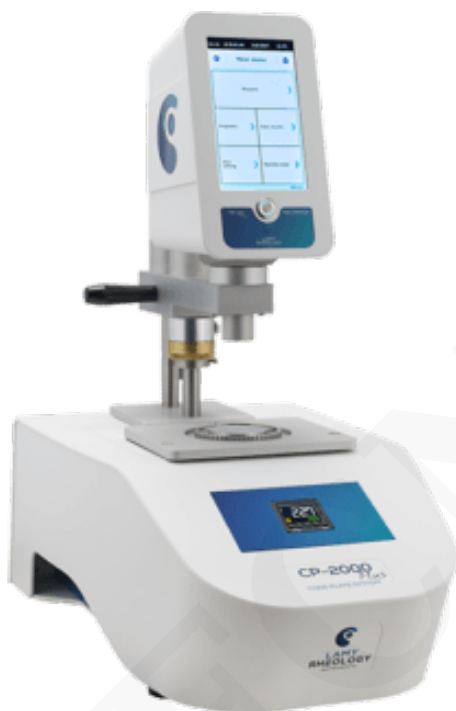


VISCOSÍMETRO PLACA CONO RM 100 CP2000 PLUS



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Viscosímetro Placa Cono RM 100 CP2000 PLUS

[/col][/row]

Descripción del

Los sistemas de medición de cono y placa están adaptados para muestras en cantidades limitadas y difíciles de limpiar. Con una velocidad de corte máxima de hasta 20.000 s⁻¹, el RM100 CP2000 PLUS se adaptará a todas sus aplicaciones.

- Nueva herramienta para fijar huecos.
- Alta velocidad de cizallamiento (hasta 20000 s⁻¹).
- Placa inferior extraíble.
- Enganche rápido con acoplamiento AC265.

Especificaciones:

[/col][/row]

Tipo de instrumento	Viscosímetro giratorio sin resorte de placa cónica 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
Temperatura	El rango de temperatura de uso es de - 20 ° C a + 300 ° C según modelos
Exactitud	+/- 1% de la escala completa
Repetibilidad	+/- 0,2 %
Pantalla	Viscosidad (cP / Poises o mPa.s / Pa.s) - Velocidad - Par - Tiempo - Temperatura - Velocidad de corte - Esfuerzo de corte Una función de "operador" le permite ingresar un nombre de usuario para su instrumento. A continuación, este usuario debe identificarse mediante un código de 4 dígitos.
Seguridad y confidencialidad	También hay un modo protegido que bloquea su medición condiciones.
Lenguaje	Francés / Inglés / Ruso / Español / Turco / Alemán
Sistema de medición compatible	MS CP
Control de temperatura compatible	90-240 VCA 50/60 Hz para ambos suministros
Suministro de Voltaje	90-240 VCA 50/60 Hz para ambos suministros
Conexión de PC	Puerto RS232 y USB
Conexión de impresora	Puerto de host USB - Compatible PCL / 5
Opciones	Software (N311003 + N311202)
Dimensiones y peso	Cabeza: L180 x W135 x H250 mm Soporte para CP 2000: D610 x W340 x H650 mm Peso: 22 kilogramos

[/col][/row]

¿Qué está incluido?

- 1 unidad de temperatura con placa inferior de 70 mm
- 1 lápiz de pantalla táctil
- 1 manual de usuario
- 1 Certificado de calibración y verificación
- 1 paño de microfibra

Descargas

[/col][/row]]TNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjJodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOSUyRjAxJTJGUk0xMDAtQ1AyMDAwLVVlXzlwMTkucGRmJTlyJTlwdGFyZ2V0JTNEJTlyX2JsYW5rJTlyJTNFRG93bmxvYWQIMjBwcm9kdWN0JTlwc2hlZXQIM0MIMkZhJTNF[/col][/row]]TNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjJodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOCUyRjA5JTJGVVNFUi1NQ0U5VQUwtUk0xMDAtQ1AyMDAwLVBMVVMtMDEtMjAxOC1BNC1mb3JtYXQtZm9yLXdlYnNpdGUucGRmJTlyJTlwdGFyZ2V0JTNEJTlyX2JsYW5rJTlyJTNFRG93bmxvYWQIMjBvc2VyJTlwTWVudWFsJTNDJTJGYSUzRQ==[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO