



VISCOSÍMETRO FIRST PRO 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 13 |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Viscosímetro FIRST PRO PLUS

[/col][/row]

Descripción del Viscosímetro FIRST PRO PLUS:

FIRST PRO tiene las mismas capacidades de programación mejoradas que los instrumentos más completos para maximizar la repetibilidad de sus mediciones.

- Método de programación y grabación
- Medida directa con tiempo de parada.
- Usuario y modo bloqueado.
- Grabación de datos y transferencia USB.
- Medidor de torque en exhibición.
- Sonda de temperatura integrada.
- Conexión de impresora.
- Compatible con el software RheoTex.

Especificaciones:

[/col][/row]

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tipo de instrumento | Viscosímetro giratorio sin resorte con pantalla táctil de 7 " |
| Velocidades de rotación | Número ilimitado de velocidades entre 0,3 y 250 rpm |
| Rango de torque | Versión estándar: 0,05 a 13 mNm Versión LR: 0,005 a 0,8 mNm |
| Temperatura | El FIRST PLUS tiene un sensor PT100 que indica temperaturas entre -50 ° C a + 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 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 DIN, MS ASTM, MS BV, MS VANE, MS ULV, MS SV, MS CP |
| Control de temperatura compatible | EVA DIN, EVA LR-BV, RT1, CP1 |
| Suministro de Voltaje | 90-240 VAC 50/60 Hz |
| Conexiones 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 (PN N311000 + N311700) |

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

[/col][/row]

¿Qué está incluido?

- 4 husillos LV o 6 husillos RV (p75).
- 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 calibración y verificación.
- 1 paño de microfibra.

Descargas

[/col][/row]JTNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjJodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOSUyRjAxJTJGZmlyc3QtcHJvLVVlXzlwMTkucGRmJTlyJTlwdGFyZ2V0JTNEJTlyX2JsYW5rJTlyJTNFRG93bmxvYWQIMjBwcm9kdWN0JTlwc2hlZXQIM0MIMkZlJTNF[/col][/row]JTNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjJodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOSUyRjAxJTJGVVNFUi1NQUSVQUwtRkISU1QtUFJPLVBMVVMtMTItMjAxOC1BNC1mb3JtYXQucGRmJTlyJTlwdGFyZ2V0JTNEJTlyX2JsYW5rJTlyJTNFRG93bmxvYWQIMjBvc2VyJTlwTWFu dWFsJTNDJTJGYSUzRQ==[/col][/row]JTNDYSUyMGIkZlJNEJTlybWRsciUyMiUyMGhyZWYIM0QIMjJodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOSUyRjAxJTJGVVNFUi1NQUSVQUwtRkISU1QtUFJPLVBMVVMtTFItMTItMjAxOC1BNC1mb3JtYXQucGRmJTlyJTlwdGFyZ2V0JTNEJTlyX2JsYW5rJTlyJTNFRG93bmxvYWQIMjBMUiUyMFVz ZXIIIMjBNYW51YWwIM0MIMkZlJTNF[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango de Torque (mNm)

[0.005 a 0.8](#), [0.05 a 13](#)

COTECNO