



## 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]JTNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjJodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOSUyRjAxJTJGZmlyc3QtcHJvLVVlXzlwMTkucGRmJTlyJTlwdGFyZ2V0JTNEJTlyX2JsYW5rJTlyJTNFRG93bmxvYWQIMjBwcm9kdWN0JTlwc2hIZXQIM0MIMkZjJTNF[/col][/row]JTNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjJodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOSUyRjAxJTJGVVNFUi1NQUSVQUwtRkISU1QtUFJPLVBMVVMtMTItMjAxOC1BNC1mb3JtYXQucGRmJTlyJTlwdGFyZ2V0JTNEJTlyX2JsYW5rJTlyJTNFRG93bmxvYWQIMjBvc2VyJTlwTWFu dWFsJTNDJTJGYSUzRQ==[/col][/row]JTNDYSUyMGIkZjNEJTlybWRsciUyMiUyMGhyZWYIM0QIMjJodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOSUyRjAxJTJGVVNFUi1NQUSVQUwtRkISU1QtUFJPLVBMVVMtTFItMTItMjAxOC1BNC1mb3JtYXQucGRmJTlyJTlwdGFyZ2V0JTNEJTlyX2JsYW5rJTlyJTNFRG93bmxvYWQIMjBMUiUyMFVz ZXIIIMjBNYW51YWwIM0MIMkZjJTNF[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango de Torque (mNm)

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

COTECNO