

REÓMETRO PLACA CONO DSR 500 CP4000



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Reómetro Placa Cono DSR 500 CP4000

[/col][[/row]

Descripción del Reómetro Placa Cono DSR 500 CP4000:

Con su elevador motorizado, unidad de control de temperatura incorporada y todas las características del DSR500, este nuevo reómetro de placa cónica optimiza sus mediciones y garantiza un alto rendimiento incluso sin una computadora.

- Elevación automática por hueco.
- Enganche rápido con acoplamiento AC265.
- Control de velocidad de corte y esfuerzo de corte.
- Curva directa en display.
- Programación de rampas.
- Análisis directo con regresiones.
- Gran rango de viscosidad.
- Método de programación y grabación.
- Medida directa con tiempo de parada.
- Usuario y modo bloqueado.
- Medidor de torque en exhibición.
- Sonda de temperatura integrada.
- Compatible con el software RheoTex.

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	Equipado con 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 - Velocidad de corte - Par -% - Esfuerzo de corte - Tiempo - Temperatura Lector de código de barras con soporte y cable Protector de pantalla táctil
Accesorios compatibles	Aceite de estándares de viscosidad Impresora Dymo Software RheoTex Cubierta de protección
Seguridad y confidencialidad	Una función de "operador" le permite ingresar 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
Sistema de medición compatible	MS CP
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
¿Qué beneficios hay para ti?	Guarde y muestre sus curvas de flujo y calcule sus parámetros reológicos directamente sin computadora (viscosidad plástica, límite de flujo, tixotropía, modelos de regresión según Newton, Bingham, Casson y Ostwald). Simplemente conectado a una impresora, es fácil imprimir un informe de medición que contiene la información, la curva, los valores medidos y los resultados del análisis reológico.
Dimensiones y peso	D610 x H700 x W340 mm Peso: 22 kg

[/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]JTNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjjodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOSUyRjAxJTJGRFNSLTUwMC1DUC00MDAwLVBmVFNfVUsucGRmJTlyJTlwdGFyZ2V0JTNEJTlyX2JsYW5rJTlyJTNFRTG93bmxvYWRQIMjBwcm9kdWN0JTlwc2hiZXQIM0MIMkZjJTNF[/col][/row]JTNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjjodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOSUyRjAxJTJGVVNFUi1NQUSVQUwtRFNSNTAwLUNQNDAwMC1QTFVTLTEyLTlWMTgtQTQtZm9ybWF0LnBkZiUyMiUyMHRhcmlldCUzRCUyMI9ibGFuayUyMiUzRURvd25sb2FkJTlwVXNlciUyME1hbnVhbCUzQyUyRmEIM0U=[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango de Torque (mNm)

[0.05 a 30](#)

COTECNO