

## ANALIZADOR DE TEXTURAS TX-700



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Analizador de Texturas TX-700 Descripción del Analizador de Texturas TX-700:

Con su amplia gama de sondas y celdas, el TX-700 es la herramienta ideal para su análisis de textura. Gracias a su pantalla táctil que muestra directamente las curvas, su capacidad de programación de métodos, almacenamiento y análisis de medidas, el TX-700 se integrará en laboratorio y área de producción.

- Sonda de temperatura PT 100 integrada.
- Visualización directa de curvas.
- Programación y guardado de métodos.
- Memorización y transferencia de datos.
- Amplia variedad de sondas y células.
- Sensores de fuerza intercambiables.
- Bandeja regulable en altura.

### Especificaciones:

#### ¿Qué está incluido?

- 1 sensor de fuerza intercambiable.
- 1 Sonda de temperatura PT100 (-50 ° C a 300 ° C).
- 1 Bandeja regulable en altura.
- 1 lápiz de pantalla táctil.
- 1 manual de usuario.
- 1 Certificado de calibración y verificación.
- 1 paño de microfibra.

**Descargas:** JTNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjJodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOCUyRjAyJTJGVFgtNzAwX1VLLnBkZiUyMiUyMHRhcmdldCUzRCUyMI9ibGFuayUyMiUzRURvd25sb2FkJTlwcHJvZHVjdCUyMHNoZWV0JTNDJTJGYSUzRQ==JTNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjJodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOCUyRjA5JTJGVFgtNzAwLVVzZXItTWfudWFsLWZvci13ZWltd2I0ZS5wZGYIMjIIMjB0YXJnZXQIM0QIMjJfYmxhbmslMjIIM0VEb3dubG9hZCUyMFVzZXIIMjBjBNYw51YWwIM0MIMkZjJTNF

Tipo de instrumento	Analizador de texturas operando en Compresión y Tracción con pantalla táctil de 7"
Elección de sensores	10 N (1 kg), Resolución 0,001 N (0,1 g) 20 N (2 kg), Resolución 0,001 N (0,1 g) 50 N (5 kg), Resolución 0,001 N (0,1 g) 250 N (20 kg), Resolución 0,01 N (1 g) 500 N (50 kg), resolución 0,01 N (1 g)
Velocidades de rotacion	De 0,1 a 10 mm / s +/- 0,2%
Movimiento	Altura: 330 mm / Resolución: 0,1 mm
Temperatura	Equipado con un sensor PT100 que indica temperaturas entre -50 ° C a + 300 ° C
Exactitud	+/- 0,1% de la escala completa
Pantalla	Fuerza - Velocidad - Distancia - Temperatura - Tiempo - Sonda de medición - Nivel de sensibilidad Fecha / hora - Elección de unidades de fuerza: gramo o Newton

	<p>Sondas</p> <p>Accesorios</p> <p>Lector de código de barras con soporte y cable</p> <p>Protector de pantalla táctil</p> <p>Kit Calibración: 10-20N (Ref.150060); 50-250N (Ref.150070); 500N (Ref.150080).</p> <p>Software RheoTex</p> <p>Sensor de fuerza: 10N (Ref: N150010); 20N (Ref: N150020); 50N (Ref: N150050); 250N (Ref: N150250); 500N (Ref: N150500).</p>
Accesorios compatibles	
Seguridad y confidencialidad	<p>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.</p>
Lenguaje	Francés / Inglés / Ruso / Español / Turco / Alemán
Sistema de medición compatible	Todas las sondas y celdas
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?	<p>Plato giratorio ajustable integrado: diam. 160 mm. Mesa de colocación de insertos: 120 x 220 mm. Modos de funcionamiento disponibles: Compresión - Relajación - Tracción - Ciclo TPA - Penetrometría y modo de compresión relativa también. Se puede hacer una gran selección de sondas disponibles y sondas personalizadas con la elección del material, la forma y el tamaño de acuerdo con sus criterios. El TX-700 tiene una gran pantalla táctil a color de 7 "que permite un uso cómodo y una visualización óptima de las medidas.</p> <p>Almacenamiento de sus métodos de medición.</p> <p>Los datos se pueden respaldar y exportar usando una llave USB.</p> <p>Control externo gracias al software opcional.</p>
Dimensiones y peso	<p>D610 x W340 x H710 mm</p> <p>Peso: 25 kilogramos</p>

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango de Velocidad (mm/s)

[De 0,1 a 10](#)

COTECNO