

## TEMPORIZADOR DE GEL GT 300 PLUS



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Temporizador de Gel GT 300 PLUS

[/col][/row]

#### Descripción del Temporizador de Gel GT 300 PLUS:

El GT 300 PLUS es un «Temporizador de gel» para medir todos los tiempos de curado de sus productos. Combinado con sistemas de medición desechables y control de temperatura, se adapta a todas sus expectativas por un costo por medición muy competitivo.

- Disponible en versión con control de temperatura.
- Mida con ganchos y vasos desechables.
- Bajos volúmenes.
- Software incluido (N311000 + N311300).

#### Especificaciones:

[/col][/row]

Tipo de instrumento	Viscosímetro / temporizador de gel giratorio sin resorte 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 GEL TIMER GT 300 también está disponible en versión de control de temperatura de 15 ° 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 introducir un nombre de usuario para su instrumento. A continuación, este usuario debe identificarse mediante un código de 4
Seguridad y confidencialidad	dígitos. También hay un modo protegido que bloquea su medición condiciones.
Lenguaje	Francés / Inglés / Ruso / Español / Turco / Alemán
Suministro de Voltaje	RS232 Port and USB
Conexión de PC	Puerto RS232 y USB
Conexión de impresora	Puerto de host USB - Compatible PCL / 5
Opciones	Termopar rompible (PN 000645) Cabeza: L180 x W135 x H250 mm
Dimensiones y peso	Soporte para GEL TIMER: D610 x W340 x H650 mm Peso: 15 kilogramos

[/col][/row]

#### ¿Qué está incluido?

1 soporte para gancho desechable

- 1 unidad de temperatura integrada
- 1 software RheoTex
- 1 lápiz de pantalla táctil
- 1 manual de usuario
- 1 Certificado de calibración y verificación
- 1 paño de microfibra

### Descargas

[/col][/row]]TNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjjodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOSUyRjAxJTJGZ3QtMzAwLVVlXzlwMTkucGRmJTlyJTlwdGFyZ2V0JTNEJTlyX2JsYW5rJTlyJTFRG93bmxvYWQIMjBwcm9kdWN0JTlwc2hlZXQIM0MIMkZhJTNF[/col][/row]]TNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjjodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOCUyRjA5JTJGVXNlci1NYW51YWwtR1QzMDAtUExVUy0xMi0yMDE3LUE0LWZvci13ZWJzaXRILnBkZiUyMiUyMHRhcmlldCUzRCUyMI9ibGFuayUyMiUzRURvd25sb2FkJTlwVXNlciUyME1hbnVhbCUzQyUyRmEIM0U=[/col][/row]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango de Torque (mNm)

[0.05 a 30](#)

COTECNO