

## COPA DE FLUJO DE VISCOSIDAD NOVOTEST VZ-246



**SKU:** VZ | **Categorías:** [Viscosidad](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Copa de Flujo de Viscosidad NOVOTEST VZ-246 Descripción del Producto:

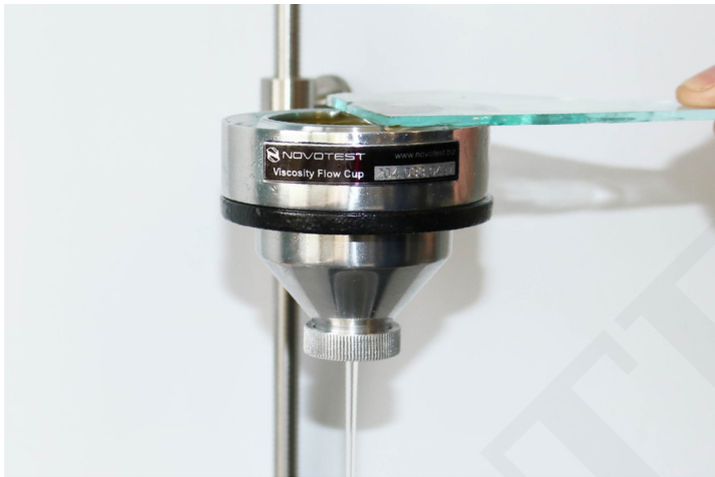
Un parámetro importante de lubricantes, pinturas y otros líquidos es la viscosidad. Este parámetro caracteriza la capacidad de los materiales para resistir el movimiento de una parte con respecto a otra. La Copa de Flujo de Viscosidad NOVOTEST VZ-246 es un dispositivo para determinar la viscosidad condicional de fluidos newtonianos.

También para pruebas rápidas de líquidos calientes o monitorear el estado del líquido en operación, hay una Copa de Flujo de Viscosidad de tipo sumergible.

El método para determinar la viscosidad condicional usando una copa de flujo de viscosidad es medir el tiempo que la pintura se expande a través de la boquilla del tanque. Para hacer esto, cierre la boquilla y llene la copa con material de pintura, luego use el vidrio para eliminar el exceso (en una ranura especial en la parte superior de la copa), de modo que exactamente 100 cm<sup>3</sup> de material queden en el tanque. Después de abrir la boquilla, comenzará la salida de material, es importante medir el tiempo desde el principio hasta el final de la expiración del material de pintura. Conociendo el tiempo de caducidad del material, es posible determinar la viscosidad condicional mediante fórmulas empíricas, gráficos y tablas.







Para facilitar su uso, Viscosity Flow Cup NOVOTEST VZ se puede equipar con un soporte especial, que se utiliza para ajustar el nivel y la altura de la taza.

### Ventajas:

Sencillez de diseño.  
Producción bajo diversos estándares y requisitos del cliente.

### Especificaciones:

Dimensiones totales (sin patas), mm		Ø78x70	
Masa del dispositivo, no más, kg		0,2	
Capacidad de la taza, cm <sup>3</sup>		100 ±1	
Rango de tiempo de vencimiento, s		12 - 300	
Diámetro de la boquilla, mm	2,000 ±0,012	4,000 ±0,015	6,000 ±0,015
El rango de tiempo de flujo de fluido, s	70 - 300	12 - 200	20 - 200
Altura de la boquilla, mm	4,000 ±0,015	4,000 ±0,015	4,000 ±0,015
	Condiciones de funcionamiento de la copa de flujo de viscosidad		
Temperatura del aire, ° C		de +10 a +35	
Humedad relativa, %		a 80 a 25 ° C	

### Opciones Disponibles:

La copa de viscosidad está disponible en dos modelos: en un trípode (copa de flujo de viscosidad NOVOTEST VZ) y un tipo sumergible (copa de inmersión de viscosidad NOVOTEST VZ -P).

Copa de viscosidad NOVOTEST VZ también puede estar hecha de aluminio.

### Empaque Estándar:

Copa de flujo de viscosidad.  
Boquillas: 2 mm, 4 mm, 6 mm.  
Piernas.  
Manual de instrucciones.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO