

## COPA DE INMERSIÓN DE VISCOSIDAD NOVOTEST VZ-P



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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom"

bg\_image\_animation="none"] [vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid"

bg\_image\_animation="none"] [vc\_column\_text]**Copa de Inmersión de Viscosidad NOVOTEST VZ-**

PI[/vc\_column\_text][[/vc\_column]][/vc\_row][vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle"

column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"] [vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1"

column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"] [vc\_column\_text]**Descripción del**

**Producto:**

Copa de Inmersión de Viscosidad NOVOTEST VZ-P se utiliza para la prueba rápida de la viscosidad condicional de un lote grande de productos donde es necesario evaluar la viscosidad lo más rápido posible. También se puede utilizar para líquidos en uso (baños de aceite de partes móviles), líquidos calientes y otros, donde el uso de la Copa de Viscosidad en la versión estándar puede ser difícil.

El método para determinar la viscosidad condicional usando una copa de viscosidad es medir el tiempo que la pintura  (u otro líquido) se expande a través de la boquilla del tanque.

La medición se realiza sumergiendo el dispositivo en el material y midiendo el tiempo de caducidad del material a través de una boquilla específica. Con este método, la precisión de la medición se degrada, en comparación con el tipo estándar de dispositivo, pero la velocidad de la prueba aumenta significativamente.

### Ventajas:

- Sencillez de diseño.
- Prueba rápida.
- Producción bajo requerimientos del cliente.

### Especificaciones:

Dimensiones totales (sin patas), mm		Ø78x70	
Masa del dispositivo, no más, kg		0,2	
Capacidad de 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 de 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 inmersión de viscosidad NOVOTEST VZ-P también está disponible bajo pedido en versión de aluminio.

### Empaque Estándar:

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

[/vc\_column\_text][[/vc\_column]][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO