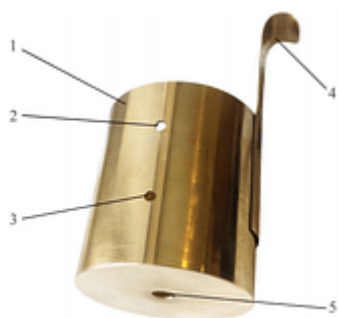


## TAZA DE VISCOSIDAD NOVOTEST VMS



**SKU:** VMS | **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"]

### Taza de Viscosidad NOVOTEST

**VMS**[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"]

### Descripción del Producto:

La Taza de Viscosidad NOVOTEST VMS se utiliza para determinar la viscosidad por convección de la dispersión de homopolímeros de acetato de polivinilo en dispersión gruesa.

El dispositivo es un recipiente cilíndrico de latón con asa y tres orificios, dos de ellos se ubican en la pared lateral del cilindro (por manual - orificios laterales), y el tercero - en el centro de la base (orificio de base).

La viscosidad convencional utilizando la taza de viscosidad estándar debe determinarse a  $(20 \pm 2)^\circ \text{C}$ . La dispersión debe mezclarse completamente y verterse una taza llena. Luego levántelo y observe el nivel de dispersión. Cuando el nivel de dispersión en la taza de viscosidad disminuye y se abre el orificio lateral superior, inicie el cronómetro. El cronómetro se detendrá en el momento en que la dispersión llegue al nivel del orificio lateral inferior. El índice de viscosidad está definido por el tiempo (en segundos) que tarda la dispersión en bajar el nivel desde el orificio lateral superior al orificio lateral inferior. El resultado de la prueba es el valor promedio de tres pruebas paralelas (la discrepancia entre ellas no debe exceder el 10%).

### Ventajas:

Sencillez de diseño.

Alta precisión de medición.

Variaciones de tamaños de orificios según los estándares.

**Especificaciones:**

El diámetro interior del dispositivo, mm	69,8 ± 0,2
La altura interna del cilindro, mm	80
Diámetro de los orificios laterales, mm	4,2
El diámetro del orificio de la base, mm	9,5 + 0,2
Una distancia a lo largo de la superficie interior del cilindro desde la base hasta: orificio lateral inferior, mm · orificio lateral superior, mm	25,4 ± 0,257,1 ± 0,2
Dimensiones:	
Diámetro, no más de, mm	• 72
Altura de la unidad (con asa), no más de, mm	• 150
Peso, kg	0,25

**Opciones Disponibles:**

Si el usuario necesita la taza de inmersión de viscosidad que corresponde a otros estándares, contáctenos antes de realizar el pedido para aclarar el estándar y los tamaños de los orificios.

**Empaque Estándar:**

- Taza de viscosidad.
- Manual de instrucciones.
- Paquete.

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO