

## VISCOSÍMETRO CAPILAR CANNON-FENSKE OPACO



### Características:

Los viscosímetros opacos tipo Cannon-Fenske de ASTM D-445-446, ASTM D2515, ISO 3104-3105 y UNE 400313 (tipo de flujo inverso) se utilizan para líquidos newtonianos oscuros; especialmente adecuado para líquidos tan oscuros que no se pueden ver en un viscosímetro de rutina Cannon-Fenske. También se usa para estudiar el estrés de corte y la velocidad de corte. Volumen de muestra: aprox. 12 ml Precisión:  $\pm 0.3\%$ . Valor indicado a 40°C y 100°C en ambos bulbos.

Todos los viscosímetros capilares se entregan con el certificado de calibración emitido de acuerdo con las condiciones de acreditación otorgadas por un Registro Nacional de Metrología que ha evaluado la capacidad de medición del laboratorio, la incertidumbre de la prueba y su rastreabilidad según los estándares internacionales reconocidos UKAS.

\* Fungilab ofrece muchos tipos de viscosímetros capilares de vidrio que no figuran en nuestro catálogo. También podemos fabricar viscosímetros capilares de vidrio con constantes especificadas por el cliente. Los viscosímetros con constantes especiales, temperaturas adicionales y datos de antes / después están disponibles por orden especial.

Código	Descripción	Rango de viscosidad
CV004-101	Cannon-Fenske opaco tamaño 25	0.5 - 2 cSt
CV004-102	Cannon-Fenske opaco tamaño 50	0.8 - 4 cSt
CV004-103	Cannon-Fenske opaco tamaño 75	1.6 - 8 cSt
CV004-104	Cannon-Fenske opaco tamaño 100	3 - 15 cSt
CV004-105	Cannon-Fenske opaco tamaño 150	7 - 35 cSt
CV004-106	Cannon-Fenske opaco tamaño 200	20 - 100 cSt
CV004-107	Cannon-Fenske opaco tamaño 300	50 - 200 cSt
CV004-108	Cannon-Fenske opaco tamaño 350	100 - 500 cSt
CV004-109	Cannon-Fenske opaco tamaño 400	240 - 1.200 cSt
CV004-110	Cannon-Fenske opaco tamaño 450	500 - 2.500 cSt
CV004-111	Cannon-Fenske opaco tamaño 500	1.600 - 8.000 cSt
CV004-112	Cannon-Fenske opaco tamaño 600	4.000 - 20.000 cSt

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**SKU / Modelo**

[CV004-101](#), [CV004-102](#), [CV004-103](#), [CV004-104](#), [CV004-105](#), [CV004-106](#),  
[CV004-107](#), [CV004-108](#), [CV004-109](#), [CV004-110](#), [CV004-111](#), [CV004-112](#)

COTECNO