

VISCOSÍMETRO CAPILAR DE RUTINA CANNON-FENSKE



Características:

Los viscosímetros de rutina Cannon-Fenske ASTM D-445-446, ASTM D2515, ISO 3104-3105 y UNE 400313 miden rápida y fácilmente las viscosidades de los líquidos newtonianos transparentes. Volumen de muestra: aprox. 7 ml
Precisión: $\pm 0.2\%$. Con indicación de valor constante a $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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
CV004-201	Cannon-Fenske Rutina tamaño 25	0.5 - 2 cSt
CV004-202	Cannon-Fenske Rutina tamaño 50	0.8 - 4 cSt
CV004-203	Cannon-Fenske Rutina tamaño 75	1.6 - 8 cSt
CV004-204	Cannon-Fenske Rutina tamaño 100	3 - 15 cSt
CV004-205	Cannon-Fenske Rutina tamaño 150	7 - 35 cSt
CV004-206	Cannon-Fenske Rutina tamaño 200	20 - 100 cSt
CV004-207	Cannon-Fenske Rutina tamaño 300	50 - 200 cSt
CV004-208	Cannon-Fenske Rutina tamaño 350	100 - 500 cSt
CV004-209	Cannon-Fenske Rutina tamaño 400	240 - 1.200 cSt
CV004-210	Cannon-Fenske Rutina tamaño 450	500 - 2.500 cSt
CV004-211	Cannon-Fenske Rutina tamaño 500	1.600 - 8.000 cSt
CV004-212	Cannon-Fenske Rutina tamaño 600	4.000 - 20.000 cSt

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[CV004-201](#), [CV004-202](#), [CV004-203](#), [CV004-204](#), [CV004-205](#), [CV004-206](#),
[CV004-207](#), [CV004-208](#), [CV004-209](#), [CV004-210](#), [CV004-211](#), [CV004-212](#)

COTECNO