

VISCOSÍMETRO CAPILAR TUBO-U/BS



Viscosímetros Tubo - BS/U para líquidos transparentes

BS, ASTM D-445, D446, ISO 3104, ISO 3105 y UNE 400313 Fabricadas con vidrio de borosilicato y marcas de sincronización no modificables. Con valor constante a 40°C y 100°C en el certificado de calibración. Precisión: $\pm 0.2\%$.

Viscosímetros de flujo reverso del tubo en U BS / IP / RF para líquidos opacos

BS-IP-RF, ASTM D-445, D446, ISO 3104, ISO 3105 y UNE 400313. Fabricados en vidrio de borosilicato y marcas de sincronización no modificables. Con valor constante a 40°C y 100°C en el certificado de calibración. Precisión: $\pm 0.3\%$.

Características:

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
CV006-101	Tubo-U Tipo BS/U tamaño A	0.9 - 3 cSt
CV006-102	Tubo-U Tipo BS/U tamaño B	2 - 10 cSt
CV006-103	Tubo-U Tipo BS/U tamaño C	6 - 30 cSt
CV006-104	Tubo-U Tipo BS/U tamaño D	20 - 100 cSt
CV006-105	Tubo-U Tipo BS/U tamaño E	60 - 300 cSt

Código	Descripción	Rango de viscosidad
CV006-106	Tubo-U Tipo BS/U tamaño F	200 - 1.000 cSt
CV006-107	Tubo-U Tipo BS/U tamaño G	600 - 3.000 cSt
CV006-008	Tubo-U Tipo BS/U tamaño H	2.000 - 10.000 cSt

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[CV006-008](#), [CV006-101](#), [CV006-102](#), [CV006-103](#), [CV006-104](#), [CV006-105](#),
[CV006-106](#), [CV006-107](#)

COTECNO