

VISCOSÍMETRO CAPILAR TUBO-U BS/IP/RF



Viscosímetros de flujo inverso en tubo 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.

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
CV006-001	Flujo inverso del tubo - U BS / IP / RF tamaño 1	0.6 - 3 cSt
CV006-002	Flujo inverso del tubo - U BS / IP / RF tamaño 2	2 - 10 cSt
CV006-003	Flujo inverso del tubo - U BS / IP / RF tamaño 3	6 - 30 cSt
CV006-004	Flujo inverso del tubo - U BS / IP / RF tamaño 4	20 - 100 cSt
CV006-005	Flujo inverso del tubo - U BS / IP / RF tamaño 5	60 - 300 cSt
CV006-006	Flujo inverso del tubo - U BS / IP / RF tamaño 6	200 - 1.000 cSt
CV006-007	Flujo inverso del tubo - U BS / IP / RF tamaño 7	600 - 3.000 cSt
CV006-008	Flujo inverso del tubo - U BS / IP / RF tamaño 8	2.000 - 10.000 cSt
CV006-009	Flujo inverso del tubo - U BS / IP / RF tamaño 9	6.000 - 30.000 cSt
CV006-010	Flujo inverso del tubo - U BS / IP / RF tamaño 10	20.000 - 100.000 cSt
CV006-011	Flujo inverso del tubo - U BS / IP / RF tamaño 11	60.000 - 300.000 cSt

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[CV006-001](#), [CV006-002](#), [CV006-003](#), [CV006-004](#), [CV006-005](#), [CV006-006](#),
[CV006-007](#), [CV006-008](#), [CV006-009](#), [CV006-010](#), [CV006-011](#)

COTECNO