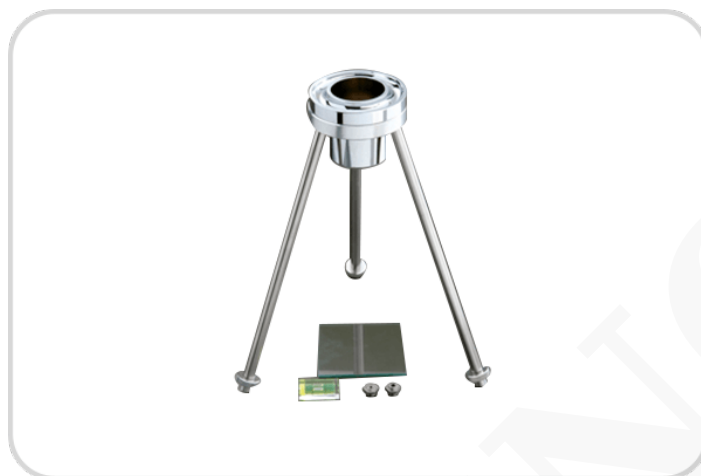


## VISCOSÍMETROS DE TAZA DE FLUJO ASTM D-1200



Estos tipos de vasos de flujo están disponibles en dos opciones: con o sin mango. Las copas sin mango se pueden suministrar por separado o con un soporte ajustable que incluye un nivel de precisión y una placa de extracción de vidrio desbordante. Los tipos de mango están equipados dir

### Características:

Los viscosímetros de copa de flujo proporcionan datos de viscosidad cinemática. La viscosidad cinemática medida se expresa generalmente en segundos (s) de tiempo de flujo cuando el fluido fluye a través de un orificio a una temperatura específica. Gracias a las ecuaciones de conversión, la viscosidad se calcula a partir del tiempo de flujo a centistokes (cSt). Los certificados de calibración se suministran con las tazas.

Según los estándares, hay varios rangos de viscosidad disponibles a partir de 5 cSt. Vasos de flujo hechos de cuerpo de aluminio anodizado con un orificio de acero inoxidable.

Para garantizar la precisión de los resultados de la prueba, FUNGILAB recomienda una verificación de calibración periódica. Puede verificar los resultados de viscosidad utilizando los aceites estándar fabricados especialmente para este tipo de viscosímetros (disponibles bajo pedido) o enviando el instrumento a nuestros laboratorios de calibración.

Industrias como pintura, tinta, barnices y productos similares usan estas tazas de flujo muy fáciles de usar para calcular rápidamente la viscosidad.

Código	Modelo	Diámetro Ø mm	Rango de viscosidad (cSt)
FCA002	Viscosímetro de copa de flujo 2 ASTM D-1200	2.53	25 hasta 120
FCA003	Viscosímetro de copa de flujo 3 ASTM D-1200	3.40	40 hasta 220
FCA004	Viscosímetro de copa de flujo 4 ASTM D-1200	4.12	70 hasta 370
FCA005	Viscosímetro de copa de flujo 5 ASTM D-1200	5.20	200 hasta 1,200
FCS	Soporte de trípode para viscosímetro de taza de flujo		
FCS-GL	Soporte ergonómico para viscosímetro de taza de flujo		

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

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[FCA002](#), [FCA003](#), [FCA004](#), [FCA005](#), [FCS](#), [FCS-GL](#)

COTECNO