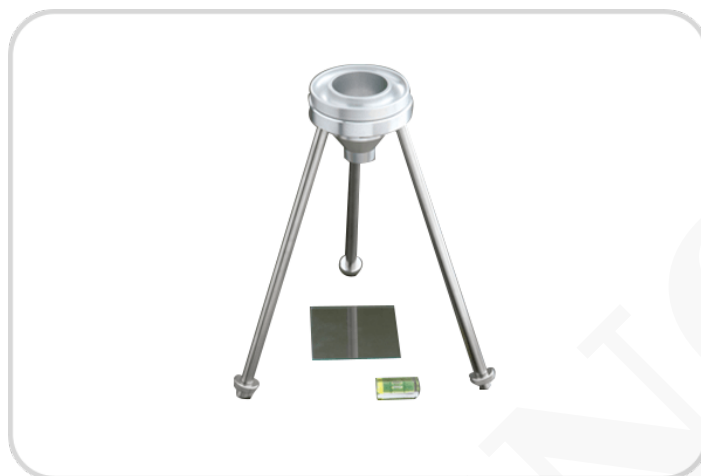


VISCOSÍMETROS DE TAZA DE FLUJO ISO 2431



Las copas se pueden suministrar por separado o con un soporte ajustable que incluye un nivel de precisión y una placa de extracción de vidrio desbordante.

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, Viscosidad 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)
FCI003	Viscosímetro de copa de flujo 3 ISO 2431	3	5 hasta 42
FCI004	Viscosímetro de copa de flujo 4 ISO 2431	4	35 hasta 135
FCI005	Viscosímetro de copa de flujo 5 ISO 2431	5	100 hasta 350
FCI006	Viscosímetro de copa de flujo 6 ISO 2431	6	190 hasta 680
FCS	Soporte del trípode para el viscosímetro de la taza de flujo		
FCS-GL	Soporte ergonómico para viscosímetro de taza de flujo		

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

COTECNO

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	FCS-GL	
	FCS	
	FCI006	



Imagen

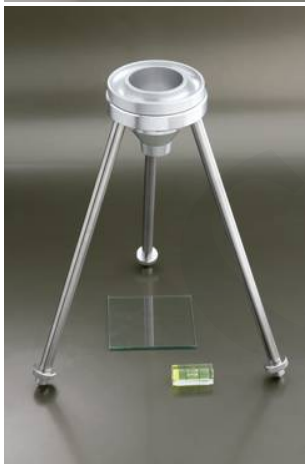
SKU

Descripción

FCI005



FCI004



FCI003

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO