

Copa de viscosidad ISO para la medición de viscosidad / según estándar internacional DIN 53224 / copa de aluminio anodizado

La copa de viscosidad ISO es apto para determinar el tiempo de vaciado de líquidos newtonianos o casi newtonianos, y suele utilizarse habitualmente en laboratorios y en la producción industrial. Para su manejo hay que cerrar la boquilla y verter el producto a medir en la copa de viscosidad. Al colocar el plato de vidrio sobre la copa se genera una depresión, que permite colocar la copa sobre el trípode para medir el tiempo. El tiempo de medición empieza cuando retire el plato de vidrio de la copa de viscosidad. En cuanto se pare el flujo, debe detener el tiempo. Para un valor relativo este método resulta adecuado en muchos ámbitos. Para garantizar la precisión de la copa de viscosidad en sucesivas mediciones, es preciso limpiarlo tras cada uso. Tenga cuidado de no dañar el interior de la copa. Cada arañazo y residuo seco influirán en las mediciones sucesivas.

- Pulido y acabo de gran calidad que garantiza una gran precisión
- Certificado de calibración de fabrica

- Con rebosadero
- Cumple los estándares internacionales
- Opcional: trípode en V

Datos técnicos

Modelo	Rango de medición (cS t)	Tiempo de vaciado (segundos)	Ø de la boquilla de vaciado (mm)
PCE-128/3	7 ... 42 cS t	25 ... 150 s	3,0 mm
PCE-128/4	34 ... 135 cS t	30 ... 100 s	4,0 mm
PCE-128/5	91 ... 326 cS t	30 ... 100 s	5,0 mm
PCE-128/6	188 ... 684 cS t	30 ... 100 s	6,0 mm
PCE-128/8	600 ... 2.000 cS t	30 ... 100 s	8,0 mm
Material		Copa: aluminio anodizado Boquilla: Acero inoxidable	
Normativa		ISO 2431, DIN 53224, EN 535, ASTM D5125	
Dimensiones		Ø interior 50 mm Ø externo 85 mm Altura 85 mm	
Peso		Aprox. 310 g	

Contenido del envío

Copa de viscosidad ISO (según modelo), plato de vidrio, certificado de calibración de fábrica, instrucciones de uso