

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Ficha Técnica

Consistometro Boswick, Qun long Instrument

QI-MZ35C



Introducción del instrumento:

El consistómetro MAYZUN es un instrumento general utilizado para determinar la estructura de textura de los alimentos. Se utiliza para determinar la viscosidad del ketchup, mermelada y yogur. El medidor de consistencia (viscosímetro de flujo) de MAYZUN se caracteriza por su bajo costo, fácil de operar y durabilidad. La muestra se puede probar rápidamente para determinar si cumple con los estándares de viscosidad, consistencia y fluidez, sin importar en el laboratorio o el sitio de producción. Está fabricado con una placa de acero tratada electroquímicamente de 2 mm y equipado con un tanque de muestra estándar de 100 ml. Bostwick realizó pruebas de calidad internas para garantizar la armonía entre la repetibilidad de las mediciones y la instrumentación.



Parámetros técnicos:

1. Durable: Construcción de acero inoxidable;
2. Resistencia a la corrosión: Adecuado para uso en laboratorio y fábrica;
3. Estructura compacta: 14 por 3,5 por 5,5 pulgadas (pulgadas), ocupa poco espacio;
4. Solo se necesitan muestras de 75 ml;
5. Puerta con resorte, puerta instantánea para evitar el flujo de muestra;
6. Buena repetibilidad;
7. Dos tornillos niveladores e instrumentos niveladores;
8. Posicionamiento preciso del ángulo de flujo;
9. Precisión: la escala de precisión de 0,5 cm está grabada para garantizar resultados precisos.

Características:

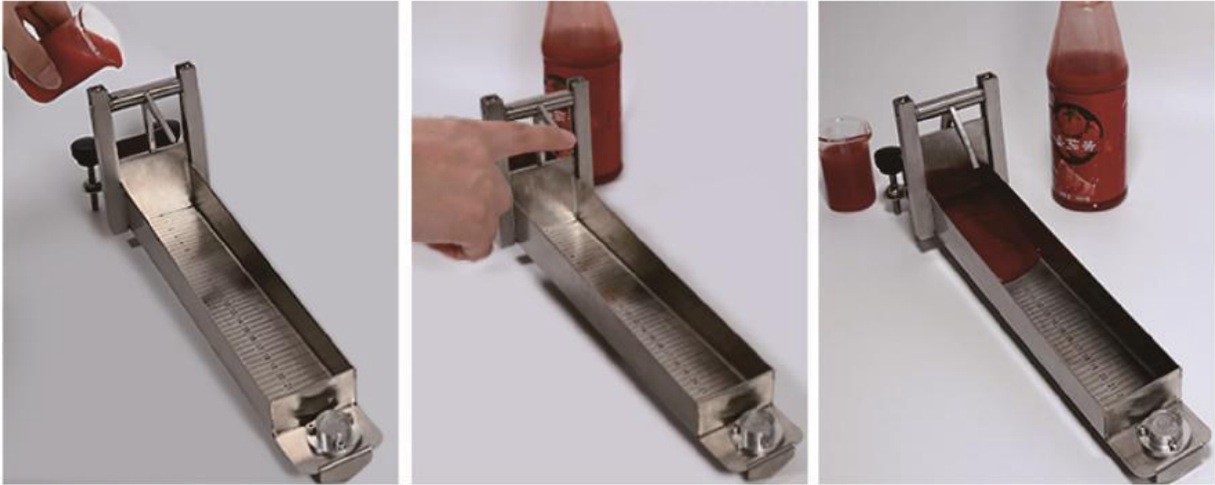
El consistómetro MAYZUN (viscosímetro de flujo) se caracteriza por su bajo costo, fácil de operar y duradero. Si las muestras cumplen con la viscosidad, consistencia y fluidez estándar se puede probar rápidamente en el laboratorio o en el sitio de producción, y solo se puede utilizar una pequeña parte del espacio de la mesa de laboratorio. Es el método más simple y preciso para diversas pruebas de fluidos y se usa ampliamente en la industria química, de pinturas, cosmética y alimentaria. El CONSISTÓMETRO está fabricado en su totalidad en acero inoxidable, con una escala de precisión (0,5 cm por rejilla) en la parte inferior. Para encontrar la consistencia del experimento, la base está provista de un instrumento de nivel de burbuja, que puede ajustar el nivel a través de los dos pies izquierdo y derecho. Este instrumento también se llama "Consistómetro Bostwick".

Uso:

Paso 1: vierta la muestra a analizar (generalmente 75 ml) en el tanque de muestra detrás de la puerta del resorte;

Paso 2: presione la cerradura de la puerta del resorte para hacer que la puerta del resorte se rompa y comience el tiempo con un cronómetro;

Paso 3: el progreso del flujo de fluido en el instrumento se puede medir con precisión mediante una escala precisa en el suelo. Las características físicas (viscosidad, fluidez, etc.) de la muestra se pueden calcular comparando el caudal dentro de un período de tiempo específico (generalmente 30 segundos).



Tamaño personalizable



Empaquetado y entrega

Unidades de venta: artículo único

Tamaño del paquete único: 41,5X8X13 cm

Peso bruto único: 2,0 kg

Tipo de paquete: Cartones dobles con espumas suaves



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52(81) 8183-4300

LADA Sin Costo:

01 800 087 43 75

E-mail:

ventas@twilight.mx

www.twilight.mx

