

VISCOSIMETRO CONSISTOMETRO BOSTWICK



BC-BC24 (24cm) - BC-BC30 (30cm)

La consistencia de una muestra se mide por su resistencia de deslizamiento bajo condiciones controladas. El viscosímetro Bostwick es uno de los muchos dispositivos que permiten este tipo de mediciones con precisión y fiabilidad.

El viscosímetro está fabricado con acero inoxidable tipo 316 de alta calidad resistente al medio ácido, además las marcas están grabadas con precisión cada 0,5 cm.

La muestra se coloca dentro del depósito de 75ml que se encuentra detrás de la barrera cerrada mediante un muelle.

Aplicaciones: Procesamiento de alimentos, salsas, mermeladas, masas de relleno, alimentos para bebés, aliños para ensaladas, etc.

Especificaciones:

Resistencia al desgaste y lubricación, Resultados exactos.

Acero inoxidable tipo 316 (resistente al medio ácido)
Cumple con la norma ASTM F1080-93

BC-BC24

Longitud recipiente: 240 mm

Ancho total: 88 mm / Altura total: 104 mm

BC-BC30

Longitud del recipiente: 300 mm

Ancho total: 88 mm / Altura total: 104 mm

Disponible BC-CAL Calibración completa del aparato, verificación de la rectitud, sustitución del muelle o del distanciador del muelle.