

## CONSISTÓMETRO DE BOSTWICK ENDECOTTS™



Consistómetro de acero inoxidable para determinar la uniformidad de los materiales viscosos midiendo la distancia hasta la que fluye el material por su propio peso, en un intervalo de tiempo determinado.

---

**SKU:** 59950-00

**Categorías:** [Instrumentación General](#), [Otra Instrumentación](#)

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Consistómetro de acero inoxidable para determinar la uniformidad de los materiales viscosos midiendo la distancia hasta la que fluye el material por su propio peso en un intervalo de tiempo determinado. El consistómetro de acero inoxidable Cole-Parmer™ Endecotts™ comprueba los patrones de uniformidad, viscosidad y caudal.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ESPECIFICACIÓN

Capacidad (métrico)	75 ml
Dimensiones (longitud x anchura x altura)	35.6 x 8.9 x 14.0 cm
Longitud (métrico)	35.6 cm
Anchura (métrico)	8.9 cm
Dimensiones, (L x An)	35.6 x 8.9 cm
Altura (métrico)	14 cm
Material	Acero inoxidable
Tipo de producto	Consistómetro