



El consistómetro Bostwick mide la distancia dentro de la cual fluye un material según su propio peso durante un determinado intervalo de tiempo para determinar la consistencia. Un canal graduado cada 0,5 cm permite medir el flujo con precisión. Esto permite al usuario predeterminar fórmulas para estandarizar lotes de producción.

El consistómetro está fabricado de acero inoxidable y está equipado con un nivel y dos tornillos niveladores. Una compuerta accionada por un resorte es sujeta por un mecanismo de liberación positiva que permite un flujo instantáneo de la muestra.