

34-0300 / 01 VEBÉ CONSISTÓMETRO.



NORMAS: ASTM C143, BS1881 Este método de prueba es una variación de la prueba de depresión simple y somete el hormigón a vibración después de retirarlo de el cono de asentamiento. El tiempo que lleva el hormigón para ser recompaction se toma como una medida de trabajabilidad. La pequeña mesa vibradora opera a una amplitud fija y frecuencia, y en la prueba se coloca un disco de plástico en contacto con la superficie superior del hormigón. La prueba se completa cuando la superficie inferior del disco ha sido completamente recubierto con lechada de cemento.

Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

34-0300/01 Vebé consistometer.

Model	34-0300/01
Amplitude with empty container	0.5mm
Vibrating frequency	0.5Hz
Counter weight when VB Test	2750g±50g
Counter weight when VC Test	750g±50g
Counter weight when on modified	6700g±50g
VC Test	
Slump cone size	100x200x300mm
(Top Dia. x Bottom Dia. x Height)	
Power	380 V, 50Hz, 250 W
Net weight	30kg