

PRUEBA DE EMBUDO EN V 54-C0147 V-FUNNEL.



Este aparato se utiliza para evaluar la segregación. Resistencia del hormigón autocompactante recién mezclado por la observación sobre la velocidad de flujo debido a la diferencia de las muestras del periodo restante en el embudo. Consiste en un embudo colocado verticalmente en un soporte de apoyo, que tiene 10 litros de capacidad, soporte montado. El borde superior del embudo es liso y reforzado, y el orificio de salida está equipado con una válvula de cierre que se puede abrir. Embudo (ancho x profundo): 515 x 75 mm Altura total: 1000 mm. Peso aproximado: 20 kg.

Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Accessories These need to be ordered separately

- Stopwatch with the accuracy of 0.1 second for recording the flow time.
- Straightedge for levelling the concrete.
- Buckets with a capacity of 10-14 litres for taking concrete sample.
- Moist sponge or towel for wetting the inner surface of the V-funnel.