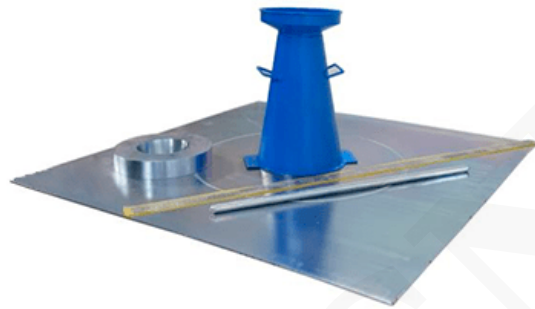




FLUJO DE ASENTAMIENTO DE HORMIGÓN AUTOCONSOLIDADO



El flujo de caída se mide como el diámetro del panqueque. Las mezclas SCC típicas tienen flujos de caída que van de 18 a 30 pulgadas.

SKU: N / A | **Categorías:** [Hormigón fresco y endurecido](#) | **Etiquetas:** [ASTM C 1611](#)



GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta prueba comienza como una prueba de caída estándar, aunque muchos técnicos de prueba pondrán el cono al revés para facilitar su llenado. Cuando se levanta el cono, el SCC se extiende como masa para panqueques.

El juego de prueba se suministra con cono de asentamiento de acero, barra de separación, varilla de apisonamiento y placa base, 36 "de diámetro.

Especificaciones técnicas

| Modelo | Código de producto | Nombre del producto | Dimensiones (cm) | Peso (kg) |
|------------------|--------------------|---|------------------|-----------|
| BellCaiFluHor-75 | B-01-03-06-240101 | Flujo de asentamiento de hormigón autoconsolidado | 92x92x30 | 7.5 |

Accesorios/Repuestos

| Código de producto | Nombre del producto | Dimensiones (cm) | Peso (kg) |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------|
| B-01-03-06-240201 | Cono de asentamiento | 10x20x30 | 2 |
| B-01-03-06-240301 | Barra de tachado | - | - |
| B-01-03-06-240401 | Plato base | 90,5x90,5 | 5 |
| B-01-03-06-240501 | Varilla de apisonamiento | 01,6 x 60 | 0.95 |
| B-01-03-06-240601 | Collar de acero | — | 9 |



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECHNO