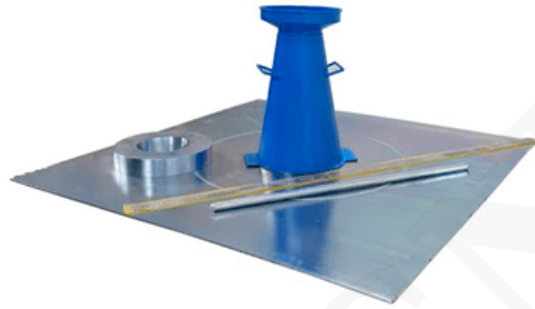


## FLUJO DE ASENTAMIENTO DE HORMIGÓN AUTOCONSOLIDADO



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

COTECNO