

## TABLA DE FLUJO DE CEMENTO



### Características generales

#### Tabla de flujo de cemento

Se utiliza para determinar la consistencia de muestras de mortero, cal y cemento.

Hay disponibles dos modelos manuales y motorizados.

El modelo manual está equipado con un volante.

El modelo operado por motor es impulsado por un reductor de velocidad del motor a través de un acoplamiento mecánico a una velocidad de 1 revolución por segundo. El número de gotas está preestablecido en un contador y la máquina se detiene automáticamente al final del ciclo.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Asfalto](#) | **Etiquetas:** [1015-3](#), [ASTM C230](#), [EN 459-2](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características generales

#### Tabla de flujo de cemento

Se utiliza para determinar la consistencia de muestras de mortero, cal y cemento.

Hay disponibles dos modelos manuales y motorizados.

El modelo manual está equipado con un volante.

El modelo operado por motor es impulsado por un reductor de velocidad del motor a través de un acoplamiento mecánico a una velocidad de 1 revolución por segundo. El número de gotas está preestablecido en un contador y la máquina se detiene automáticamente al final del ciclo.

Modelo ES, la mesa está fabricada en acero inoxidable y  $\varnothing$  300 mm.

El cono de latón tiene unas dimensiones de 100 mm de diámetro base. x 70 mm de diámetro superior. x 60 mm de alto.

Modelo ASTM; la mesa está fabricada en acero inoxidable y  $\varnothing$  254 mm.

El cono de latón tiene unas dimensiones de 100 mm de diámetro base. X 70 mm de diámetro superior. X 50 mm de altura.

#### Normas:

EN 459-2, 1015-3, ASTM C230

#### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Operador	Diámetro de la masa (mm)	Altura de caída (mm)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellTabFluCem-13A	B-01-03-08-23-0101	Tabla de flujo de cemento, EN	Mano	$\varnothing$ 300	10	260x260x27	13	-
BellTabFluCem-13B	B-01-03-08-23-0201	Tabla de flujo de cemento, ASMT	Mano	$\varnothing$ 254	12,7	260x260x27	13	-
BellTabFluCem-36A	B-01-03-08-23-0301	Mesa de flujo de cemento motorizada, EN	Motorizado	$\varnothing$ 300	10	470x360x350	36	220 V, 50 Hz, 1 ph
BellTabFluCem-13A	B-01-03-08-23-0401	Mesa de flujo de cemento motorizada, EN	Motorizado	$\varnothing$ 300	10	470x360x350	36	220 V, 60 Hz, 1ph

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Operador	Diámetro de la masa (mm)	Altura de caída (mm)	dimensiones (mm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellTabFluCem-36B	B-01-03-08-23-0501	Mesa de flujo de cemento motorizada, ASTM	Motorizado	Ø 254	12,7	470x360x350	36	220 V, 50 Hz, 1 ph
BellTabFluCem-36C	B-01-03-08-23-0601	Mesa de flujo de cemento motorizada, ASTM	Motorizado	Ø 254	12,7	470z360x350	36	220 V, 60 Hz, 1 ph

#### Accesorios/Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (mm)
B-01-03-08-23-0701	Molde de flujo de cemento, EN	100x70x60
B-01-03-08-23-0801	Aspirador, 250gr, EN	Ø 40x200
B-01-03-08-23-0901	Molde de flujo de cemento, ASTM	100x70x50
B-01-03-08-23-1001	Tamper, madera dura, ASTM	13x25x150

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO