

## APARATO GILLMORE



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Asfalto](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T154](#), [ASTM C91](#), [C141](#), [C266](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El aparato Gillmore se usa para determinar el tiempo de fraguado del cemento.

El eje de soporte vertical tiene un dispositivo para mantener los brazos horizontales alineados. El conjunto de soporte es ajustable en posición.

Las dos agujas de acero para pesas están calibradas para cumplir con las especificaciones. Puntas de aguja de acero inoxidable.

La aguja de ajuste inicial tiene un diámetro de 2,12 mm y un peso de 113 g, mientras que la aguja de ajuste final tiene un diámetro de 1,06 mm y un peso de 453,6 g.

### Normas:

ASTM C91, C141, C266, AASHTO T154

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre dle producto	Dimensiones (cm)	Pesgo (kg)
BellApaGil-03	B-01-03-08-140101	Aparato Gillmore	30x10x30	3

### Accesorios/Repuestos

Codigo de producto	Nombre del producto	diametro (mm)	peso (kg)
B-01-03-08-140201	Aguja de ajuste inicial	2,12	113
B-01-03-08-140301	Aguja de ajuste final	1,06	453,6

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO