

APARATO DE BOLA DE CAÍDA



Características generales

Utilizado para medir la consistencia de los morteros de cemento, Dropping Ball Apparatus permite que la bola acrílica de 25 mm de diámetro caiga libremente desde una altura estándar de 250 mm en una muestra de mortero contenida en un molde de anillo de latón, y cuya superficie ha sido cuidadosamente preparada. La profundidad de la penetración de la bola en el mortero le da consistencia a la muestra.

SKU: B-01-03-08-080101 | **Categorías:** [Asfalto](#) | **Etiquetas:** [6463-4](#), [BS 4551-1](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características generales

Utilizado para medir la consistencia de los morteros de cemento, Dropping Ball Apparatus permite que la bola acrílica de 25 mm de diámetro caiga libremente desde una altura estándar de 250 mm en una muestra de mortero contenida en un molde de anillo de latón, y cuya superficie ha sido cuidadosamente preparada.

La profundidad de la penetración de la bola en el mortero le da consistencia a la muestra.

El instrumento comprende un dispositivo de caída montado en un soporte, bola de acrílico, molde de Ø 100 x 25 mm. La base del soporte está mecanizada. Acabado cromado.

El dispositivo de medición de penetración de bola debe pedirse por separado. Está formado por un trípode en el que está montado un reloj comparador de 30 x 0,01 mm. También se incluye un dispositivo para ajustar la altura del dial en relación con el trípode. Acabado cromado.

Normas:

BS 4551-1, 6463-4

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Peso (kg)
BellApaBolCai-08	B-01-03-08-080101	Aparato de bola de caída	8

Accesorios/ Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Peso (kg)
B-01-03-08-080201	Stand	-
B-01-03-08-080301	Bola de acrílico	-
B-01-03-08-080401	Molde, 0100 x 25 mm	-
B-01-03-08-080501	Dispositivo de medición de penetración de bolas	1

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO