

APARATO DE PENETRACIÓN DE ÉMBOLO



Características generales

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

Consistente en una base de acero con rebaje para alojar la copa de prueba y la columna vertical que sostiene el conjunto del émbolo de penetración. La altura de caída es de 100 mm y el peso del conjunto del émbolo es de 90 g.

Se suministra completo con Cup 8 x 7 cm Test Cup y Tamper.

SKU: N / A | **Categorías:** [Asfalto](#) | **Etiquetas:** [EN 1015-4](#), [EN 413-2](#), [EN 459-2](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características generales

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

Consistente en una base de acero con rebaje para alojar la copa de prueba y la columna vertical que sostiene el conjunto del émbolo de penetración. La altura de caída es de 100 mm y el peso del conjunto del émbolo es de 90 g.

Se suministra completo con Cup 8 x 7 cm Test Cup y Tamper.

Normas:

EN 459-2, EN 413-2, EN 1015-4

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensione (cm)	Peso (kg)
BellApaPenEmb-08	B-01-03-08-210101	Aparato de Penetración de Émbolo	20x20x70	8

Accesorios/ Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
B-01-03-08-210201	Copa de prueba	Ø 8x7	-
B-01-03-08-210301	Tamper	-	-

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO