

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