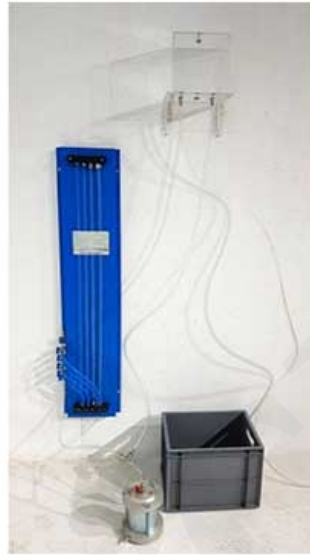


PERMEÁMETRO DE CABEZA QUE CAE



Se utiliza para determinar la permeabilidad de los suelos de grano fino, como los suelos arcillosos o limosos.

La muestra está confinada dentro del permeámetro que está conectado al tubo del manómetro lleno de agua.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [CEN ISO/TS 17892-11](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se utiliza para determinar la permeabilidad de los suelos de grano fino, como los suelos arcillosos o limosos.

La muestra está confinada dentro del permeámetro que está conectado al tubo del manómetro lleno de agua.

La muestra debe estar completamente saturada con agua antes de la prueba, y el operador verificará la velocidad de caída del agua en el tubo que pasa a través de la muestra de prueba.

La celda de permeabilidad de la cabeza descendente está fabricada en acero chapado con un diámetro interno de 100 mm.

El soporte, que consta de 4 piezas $\varnothing 4$, $\varnothing 5$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$ mm x 1,5 m de largo Tubos de manómetro de vidrio, tubo de goma y conectores.

El tanque de depósito de remojo se utiliza para contener la celda de permeabilidad durante la prueba.

El juego de permeámetro de cabeza descendente se suministra completo con una celda de permeabilidad de cabeza descendente de mm 100 mm, soporte con tubos de manómetro de 4 piezas, tanque de agua, tanque de depósito de remojo, regla de acero, tubo de goma y conectores.

Normas:

CEN ISO/TS 17892-11

Especificaciones Tecnicas

Modelo	Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellPerCabCae-15	B010309340101	Juego de Permeámetro de cabeza que cae, 0100 m	32x70x170	15

Accesorios/Repuestos

Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
B010309340201	Celda de Permeabilidad de cabeza descendente, 0100m	0 10x13	3
B010309340301	Soporte con tubos de mamómetro de 4 piezas	23x10x170	7
B010309340401	Depósito de agua	35x35x35	2
B010309340501	Tanque de depósito de remojo	32x32x25	4
B010309340601	tubo de goma	-	-
B010309340701	conectores	-	-
B010309340801	Regla de acero	100	-

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO