

CONJUNTO DE PERMEÁMETRO DE CABEZA CONSTANTE




Se utiliza para determinar la permeabilidad de suelos granulares, grava y arenosos.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T215](#), [ASTM D2434](#), [BS 1377:5](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	B-01-03-09-330101	Dimensiones(cm): 30x10x170 Peso(kg): 15	B010309330101
	B-01-03-09-330201	Dimensiones(cm): 40x10x170 Peso(kg): 20	B-01-03-09-330201

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Conjunto de permeámetro de cabeza constante

Se utiliza para determinar la permeabilidad de suelos granulares, grava y arenosos.

La muestra se forma en una celda de permeabilidad acrílica y el agua pasa a través de ella desde un tanque de nivel constante.

La celda de permeabilidad tiene puntos de presión a diferentes niveles que se conectan a los tubos manométricos fijados en un soporte con escala graduada.

Se encuentran disponibles dos celdas de permeabilidad de cabeza constante; Ø 75 mm y Ø 114 mm.

Celda de permeabilidad de carga constante Ø 75 mm, con tres puntos de toma de presión. Formado por un cuerpo de plexiglás acrílico sujeto entre dos placas terminales de aluminio anodizado.

Celda de permeabilidad de altura constante Ø 114 mm, con seis puntos de toma de presión y seis puntos de presión obturados adicionales. Formado por un cuerpo de plexiglás acrílico sujeto entre dos placas terminales de aluminio anodizado.

El soporte, compuesto por 3 piezas de tubos manométricos de diámetro constante de 6 mm x 1 m de largo, escala graduada, tubo de goma y conectores.

El tanque de nivel constante, hecho de plexiglás acrílico, se monta en la pared y se utiliza para proporcionar un nivel de agua constante en los tubos del manómetro. Los tubos de entrada, salida y desbordamiento se pueden ajustar para la altura dentro del tanque.

Modelo B-01-03-09-330101, se suministra completo con celda de permeabilidad de cabeza constante de Ø 75 mm, soporte con 3 tubos de manómetro, tanque de nivel constante, tanque de inmersión, tubo de goma y regla de acero de 1 m.

Modelo B-01-03-09-330201, Se suministra completo con celda de permeabilidad de cabeza constante de Ø 114 mm, soporte con 3 tubos de manómetro, tanque de nivel constante, tanque de remojo, tubo de goma y regla de acero de 1 m

Especificaciones Técnicas

Modelo	Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso(kg)
BellConPerCab-15	B010309330101	Conjunto de permeámetro de cabeza constante, 75 mm	30x10x170	15
BellConPerCab-20	B010309330201	Conjunto de permeámetro de cabeza constante, 114 mm	40x10x170	20

Accesorios/Repuestos

Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
B010309330301	Juego de permeámetro de cabeza constante, 75 mm	0 8x40	3
B010309330401	Juego de permeámetro de cabeza constante, 114 mm	015x70	7
B010309330501	Soporte con tubos de manómetro de 3 piezas	22x7x170	6
B010309330601	Tanque de nivel constante	35x35x35	2
B010309330701	tanque de depósito de remojo	32x32x25	4

Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
B010309330801	tubo de goma	-	-
B010309330901	Regla de acero , 1m	100	-
B010309331001	Varilla de apisonamiento	0 0,8x30	0,5

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[B-01-03-09-330201](#), [B010309330101](#), [B010309330301](#), [B010309330401](#),
[B010309330501](#), [B010309330601](#), [B010309330701](#), [B010309330801](#),
[B010309330901](#), [B010309331001](#)

COTECNO