

CONJUNTO DE PRUEBA DE CAMPO CBR



Se utiliza para determinar de manera rápida y eficiente la capacidad de carga de los suelos en construcciones de carreteras, cimientos, subgrados de carreteras, etc.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [1924:2](#), [ASTM D4429](#), [BS 1377:7](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se utiliza para determinar de manera rápida y eficiente la capacidad de carga de los suelos en construcciones de carreteras, cimientos, subgrados de carreteras, etc.

El juego de prueba de campo (in situ) CBR tiene una capacidad de 50 kN.

El conjunto consta de un gato mecánico de 50 kN de capacidad con asiento de bola, anillo de carga de 50 kN de capacidad, pistón de penetración CBR, indicador de penetración analógico (30 x 0,01 mm), soporte de indicador ajustable, juego de varillas de extensión (2 piezas 102 mm , 1 pieza de 305 mm y 1 pieza de 610 mm), conjunto de barra de referencia con dos soportes de trípode, 4,5 kg de peso de sobrecarga anular, 4,5 kg de pesas de sobrecarga ranuradas y estuche de transporte.

El marco de conversión se utiliza para convertir la prueba CBR in situ en una máquina de prueba CBR de laboratorio mecánico.

El sistema se ensambla fácilmente en el Marco de conversión con la adición de algunos de los accesorios incluidos en el Conjunto de prueba CBR The Field (in-situ). El marco se usa con el gato, el anillo de carga, el molde CBR y el pistón de penetración.

Normas:

ASTM D4429, BS 1377:7, 1924:2

Especificaciones Tecnicas

Modelo	Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones(cm)	Peso(kg)
BellConPruCam-50	B010309260101	Conjunto de prueba de campo Cbr	24x165x25	50

Accesorios/Repuestos

Código del Producto	Nombre del producto
B010309260201	Gato mecánico con asiento de bola
B010309260301	Anillo de carga, 50 KN
B010309260401	Pistón de Penetración CBR
B010309260501	Indicador de esfera analógica, 30x0,01 mm
B010309260601	Soporte de indicador de cuadrante ajustable
B010309260701	Juego de varilla de extensión (2 x 102 mm, 1x 305 mm, 1 x 610 mm)
B010309260801	Conjunto de barra de referencia con dos soportes para trípode
B010309260901	4,5 kg de sobrecarga anular
B010309261001	4,5 kg de sobrecarga ranurada
B010309261101	Marco de conversión

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO