

PROBADOR DE PALETAS DE INSPECCIÓN DE CAMPO



Características generales

Probador de paletas de inspección de campo

Se utiliza para determinar la resistencia al corte de los suelos blandos cohesivos no drenados (CU), para reafirmar los suelos no fisurados en el sitio.

La veleta se inserta en el suelo durante 60 mm aprox., Y el máximo. El valor de torque se mide en un collar unido al eje.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [ASTM D2573](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características generales

Probador de paletas de inspección de campo

Se utiliza para determinar la resistencia al corte de los suelos blandos cohesivos no drenados (CU), para reafirmar los suelos no fisurados en el sitio.

La veleta se inserta en el suelo durante 60 mm aprox., Y el máximo. El valor de torque se mide en un collar unido al eje.

Field Inspection Vane Tester se suministra con un cuerpo cilíndrico con mango en T completo donde se aloja un resorte torsional, tres paletas (16 x 32, 20 x 40 y 25,4 x 50,8 mm), que se utilizan según la resistencia esperada del suelo a analizar, 500 Varilla de extensión de mm de largo, herramientas y maletín de transporte.

Normas:

ASTM D2573

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellProPalIns.04	B-01-03-09-030101	Probador de paletas de inspección de campo	50x30x10	4

Probador de paletas de inspección de campo	Probador de paletas de inspección de campo
Dimensiones de la paleta (altura x diámetro)	32x16, 40x20, 50.8x25.4 mm
Rango de medicion	0 a 240 kPa (0-24 N/cm ²)
Valor de par	5 N - m
Varilla de extension	500 mm depth
Dimensiones generales (ensambladas)	310x105 mm
Peso	1.3 kg

Accesorios/ Respuestos

Código de producto	Nombre del producto
B-01-03-09-030201	Varilla de extensión, 500 mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO