

## PENETRÓMETRO DE BOLSILLO DE SUELO



### Características generales

Penetrómetro de bolsillo de suelo

Fue desarrollado originalmente para uso del personal de campo en la verificación de la clasificación visual de los suelos. Los datos se compilaron en varios miles de pruebas de resistencia a la compresión no confinadas de arcillas limosas y suelos arcillosos contra las lecturas del penetrómetro para desarrollar la escala.

- Escala de lectura directa en toneladas / sq. pies y kg / sq. cm.
- Pistón de carga de acero inoxidable pulido y rectificado.
- Resorte calibrado y cuerpo del penetrómetro plateado para resistencia al óxido y larga vida.
- Práctico maletín de transporte estilo cinturón.
- Pie adaptador opcional para probar materiales muy blandos.

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características generales

Penetrómetro de bolsillo de suelo

Fue desarrollado originalmente para uso del personal de campo en la verificación de la clasificación visual de los suelos. Los datos se compilaron en varios miles de pruebas de resistencia a la compresión no confinadas de arcillas limosas y suelos arcillosos contra las lecturas del penetrómetro para desarrollar la escala.

- Escala de lectura directa en toneladas / sq. pies y kg / sq. cm.
- Pistón de carga de acero inoxidable pulido y rectificado.
- Resorte calibrado y cuerpo del penetrómetro plateado para resistencia al óxido y larga vida.
- Práctico maletín de transporte estilo cinturón.
- Pie adaptador opcional para probar materiales muy blandos.

### Especificaciones técnicas

|  | <b>Modelo</b> | <b>BellPeBoISue-02</b>            |
|--|---------------|-----------------------------------|
| Código de producto                           |               | B-01-03-09-080101                 |
| Nombre de producto                           |               | Penetrómetro de bolsillo de suelo |
| Rango (kg /cm <sup>2</sup> )                 |               | 0,25 a 4,5                        |
| Divisiones de escala (kg / cm <sup>2</sup> ) |               | 0,25                              |
| Pistón de carga (mm)                         |               | Ø 6                               |
| Dimensiones (cm)                             |               | 2x17                              |
| Peso (kg)                                    |               | 0.2                               |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO