

Código del Producto

- UTS-0070 Penetrómetro Dial de Bosillo con un rango de 0-6 kgf/cm²
- UTS-0072 Penetrómetro Dial de Bosillo con un rango de 0-14 kgf/cm²
- UTS-0075 Penetrómetro Dial de Bosillo con un rango de 0-6, 0-11 kgf/cm²
- UTS-0078 Penetrómetro Dial de Bosillo con un rango de 0-5 kgf/cm²

La Serie UTS de Penetrómetros Diales de Bosillo son instrumentos ideales para determinar la resistencia de penetración de suelo cohesivo, especialmente cuando varios rangos de medición están requeridos.

El UTS-0075 Penetrómetro Dial de Bosillo con respecto al rango y diámetros de los émbolos puede estar usado para aplicaciones específicas.

Todos los modelos de los Penetrómetros Diales son de 60 mm de diámetro del dial y diseñados con una característica de mantenimiento de pico.

El UTS-0075 Penetrómetro Dial de Bosillo está usado para evaluar el ángulo de fricción interna "j" de suelos arenosos y la cohesión "c" 2 en suelos arcillosos. Doble escala: 0-6 kgf/cm para émbolo 2 de 6.35 mm de diámetro y 0-11 kgf/cm.

El UTS-0078 Penetrómetro de Bosillo es un equipo portátil y fácil de usar para hacer clasificación en el campo de suelos cohesivos en términos de consistencia, resistencia de corte y resistencia compresiva aproximada no confinada.



UTS-0075

UTS-0070 / UTS-0072



UTS-0078

Código del Producto	Rango (kg/cm ²)	Diámetro del Émbolo	Dimensiones	Peso (aprox.)
UTS-0070	0-6	6.35	100X200X60 mm	0.5 kg
UTS-0072	0-14	6.35	100X200X60 mm	0.5 kg
UTS-0075	0-6, 0-11	6.35-10-15-20-25	100X200X60 mm	0.5 kg
UTS-0078	0-5	6.35	20x20x180	0.5 kg