

## PENETRÓMETRO DE CONO, DIGITAL -H-5236



**SKU:** H-5236 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio de suelos](#), [Límite Líquido](#), [Límites de Atterberg](#) | **Etiquetas:** [BS-1337-2](#), [CEN ISO / TS 17892](#), [NF P94-052](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El penetrómetro de cono digital H-5236 presenta una base de aluminio con tornillos de nivelación y un nivel de burbuja para mantener una posición de prueba de nivel. La lectura digital proporciona lecturas en una resolución de 0.1 mm en mm o pulgadas. La varilla de soporte cromada presenta desplazamiento vertical micrométrico para un posicionamiento preciso con un control deslizante de latón que proporciona una caída suave sin problemas, un botón de parada y liberación y un ajuste a cero automático. Incluye un cono de prueba de penetración de acero inoxidable: 35 mm de largo con un ángulo de 30 ° y un peso de 20 g. Se incluyen dos copas de latón (55 x 35 mm y 70 x 45 mm). Este penetrómetro cónico también se puede usar para medir la fuerza de cizalla no drenada de muestras de suelo inalteradas y reconstituidas según CEN ISO / TS 17892-06. Las dimensiones totales son: 8.6 "x 6.7" x 16.1 "(220 x 170 x 410 mm)

El Penetrómetro de Cono, Digital admite las siguientes normas: BS-1337-2, NF P94-052, CEN ISO / TS 17892

- [Normas](#)

BS-1337-2

NF P94-052

CEN ISO / TS 17892

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO