

## PENETRÓMETRO DE CONO, DIGITAL, SEMI-AUTOMÁTICO -H-5237.5F



**SKU:** H-5237.5F | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio de suelos](#), [Límite Líquido](#), [Límites de Atterberg](#) | **Etiquetas:** [BS-1337-2](#), [CEN ISO / TS 17892](#), [NF P94-052.1](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El penetrómetro de cono semiautomático 230V 50Hz H-5237.5F está equipado con un dispositivo controlador magnético con un temporizador programable electrónico y digital que libera automáticamente la cabeza del émbolo y garantiza la caída libre del cono durante la prueba de los cinco segundos. 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 cizalladura 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, Semiautomático soporta las siguientes normas: BS 1337-2, NF P94-052.1, CEN ISO / TS 17892

- [Normas](#)

BS 1337-2

NF P94-052.1

CEN ISO/TS 17892

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO