

PENETRÓMETRO DE CONO, INDICADOR DE CUADRANTE -H-4236



SKU: H-4236 | **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 H-4236 con indicador de cuadrante cuenta con un cuadrante de 6 "(150 mm) de diámetro, que es fácil de leer y está graduado en divisiones de 0.1 mm. Las dimensiones totales son: 8.6" x 6.7 "x 16.1" (220 x 170 x 410 mm)

El Penetrómetro de Cono, Indicador de Marcación soporta las siguientes normas: BS 1337-2, NF P94-052.1, CEN ISO / TS 17892

- [Accesorios](#)
- [Normas](#)

<input checked="" type="checkbox"/>	H-4236.1	Cono de prueba, 35 mm de largo, ángulo de 30 °
<input checked="" type="checkbox"/>	H-4236.2	Vaso de muestra, latón, 70 x 45 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	H-4236.3	Vaso de muestra, latón, 55 x 35 mm
	H-4236.4	Peso, 20g
<input checked="" type="checkbox"/>	H-4236.5	Cono de prueba, ángulo de 60 ° con peso de 60 g
<input checked="" type="checkbox"/>	H-4236.6	Peso, 320 g (resistencia al corte por 400 g de peso total)
<input checked="" type="checkbox"/>	H-4236.9	Espejo (para ajuste de altura)

BS 1337-2

NF P94-052.1

CEN ISO / TS 17892

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO