

## PENETRÓMETRO, CONO ESTÁTICO 24 "-H-4210A



**SKU:** H-4210A | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Penetrometro cono estatico](#), [Suelos para trabajo en terreno](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Utilizado en suelos blandos de grano fino en cimentaciones superficiales y subrazas de pavimento para evaluar la consistencia del suelo, el nivel de compactación y capacidad de carga. Incomparable para precisión, confiabilidad y facilidad de uso. El indicador de presión con 0-70 kg / cm<sup>2</sup> se escala para la lectura directa del esfuerzo del cono, eliminando las conversiones del anillo de prueba. El diseño de varilla doble elimina el factor de fricción del suelo. Construcción de aluminio y acero de alta resistencia. El modelo estándar incluye un cono de 60 ° con 1.5 cm<sup>2</sup>. max. área, un conjunto de varilla de arranque de 24 "(0,6 m) con una fuerza axial máxima de 250 lbf, y un manómetro.

Nota: El uso de penetrómetros de cono estáticos no debe reemplazar las pruebas de laboratorio de análisis de campo ni utilizarse para generar datos de diseño de cimientos.

- [Accesorios](#)
- [Repuestos](#)
- [Manuales](#)

	H-4210.3	Cono de 60 ° con una superficie máxima de 3 cm <sup>2</sup>
	H-4210E.2A	Barra de extensión, 24 in. (0.6 m)
	H-4210.1	Cono de 60 ° con área máxima de 1.5cm <sup>2</sup>
	H-4210.2A	Barra de arranque, 24 in. (0.6 m)
	H-4210.9	O-ring de repuesto

[H-4210A\\_man\\_0809](#)(Manual del producto PDF)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO