

PROBADOR LA RESISTENCIA AL CORTE DEL SUELO GEOVANE -H-4221







SKU: H-4221 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Paleta de corte](#), [Suelos para trabajo en terreno](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La geovane es un instrumento de mano utilizado para determinar la resistencia al corte del suelo que proporciona la lectura en kPa. El dispositivo es simple de usar. Una hoja de paleta de 19 mm se atornilla en la base de la geovane y la paleta se empuja en el suelo. Simplemente gire la geovane a una velocidad de 1 revolución por minuto y tome una lectura de la cara cuando el suelo falla. El puntero permanece en su lugar cuando ocurre una falla, lo que le permite buscar la lectura indicada en la tabla de calibración suministrada para obtener su lectura en kPa de cero a 200. Mediante el uso de la paleta opcional de 33 mm, las lecturas se pueden medir entre el rango de cero a 40 kPa. Las barras de extensión están disponibles para aumentar las capacidades de medición de profundidad de la unidad. El adaptador H-4221.4 es necesario para unir las varillas de extensión a la geovane. El geovano se suministra completo con una hoja de paleta de 19 mm, llaves inglesas y una caja de transporte.

Accesorios:

	H-4221.1	Hoja de paleta (33 mm)
	H-4221.2A	Varilla de extensión 12 "(300 mm)
	H-4221.3A	Varilla de extensión 19.7 "(500 mm)
	H-4221.4	Adaptador de barra de extensión

[/tab]

[/tabgroup]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO