

CARRETE DE PRUEBA DE RESISTIVIDAD CON CLAVIJAS DE SUELO -H-4388



SKU: H-4388 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Resistividad](#), [Suelos para trabajo en terreno](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T288](#), [ASTM G187](#), [ASTM G57](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Juego de cuatro puntas y prueba para obtener mediciones de profundidad de 1-20 pies. Se puede usar con cualquier medidor de 4 terminales. Utiliza el método Wenner de 4 electrodos. Incluye 4 cables separados, codificados por colores de diferentes longitudes desde 5 hasta 65 pies. Se suministran cables de puente (2 pies) para la conexión al medidor.

El carrito de prueba de resistividad con clavijas de suelo admite los siguientes estándares: [ASTM G187](#), [ASTM G57](#), AASHTO T288

- [Normas](#)

[ASTM G187](#)

[ASTM G57](#)

AASHTO T288

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO