

KIT DE PRUEBA DEL MEDIDOR DE RESISTIVIDAD



SKU: H-4385.1 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Resistividad](#), [Suelos para trabajo en terreno](#)
| **Etiquetas:** [AASHTO T-288](#), [ASTM G187](#), [ASTM G57](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El kit de prueba de resistividad del suelo está diseñado para almacenar y transportar convenientemente todo lo que es necesario para realizar el Método Wenner de cuatro clavijas, tal como se describe en el estándar ASTM G57-06, así como el método de la caja de suelo.

El kit incluye:

- (1) caja de suelo grande
- Conjunto de cables de prueba del contenedor de suelo
- (1) conjunto de cables de prueba del carrete de 4 clavijas
- Carrete de prueba de resistividad del suelo de 4 pines
- (4) Heavy-duty, acero inoxidable, 18 "de largo, mango en forma de T
- pasadores de suelo
- maletín de transporte.

No incluye medidor de resistividad, ordene por separado.

El kit de prueba del medidor de resistividad admite los siguientes estándares: [ASTM G187](#), [ASTM G57](#), AASHTO T-288

- [Normas](#)

[ASTM G187](#)

[ASTM G57](#)

ASHTO T-288

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO