

MEDIDOR DE RESISTIVIDAD, ANALÓGICO -H-4385



SKU: H-4385 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Resistividad](#), [Suelos para trabajo en terreno](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T288](#), [ASTM G187](#), [ASTM G57](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El medidor de resistividad se puede usar fácilmente para medir la resistividad del suelo in situ usando el método de electrodo 2, 3 o 4 o con un casquillo de suelo para medir la resistividad del suelo o agua en el rango de agua destilada hasta agua de mar. Rango de medición de resistencia es de 0.01 Ω a 1.1M Ω y las mediciones de resistencia no se ven afectadas por ninguna señal de interferencia parásita que pueda estar presente en la tierra durante la medición, debido al uso de filtros de paso de banda estrechos. Tiene una carcasa robusta, ligera y resistente a la intemperie con una clasificación IP67 para intrusión de polvo y agua. La tapa se puede quitar para facilitar el uso y el movimiento del medidor a nuevas ubicaciones sin quitar los cables de prueba. Funciona con un conjunto de baterías alcalinas de celda C que elimina la recarga y las fuentes de alimentación conectadas.

El medidor de resistividad, analógico, admite los siguientes estándares: [ASTM G187](#), [ASTM G57](#), AASHTO T288

Accesorios:

<input checked="" type="checkbox"/>	H-4386	Caja de suelo
<input checked="" type="checkbox"/>	H-4386SM	Caja de suelo, pequeña, capacidad de 75 ml
<input checked="" type="checkbox"/>	H-4385.5	Cilindro de suelo
<input checked="" type="checkbox"/>	H-4388	Carrete de prueba de resistividad con clavijas de suelo
<input checked="" type="checkbox"/>	H-4387	Cables conductores, juego de 4
<input checked="" type="checkbox"/>	H-4388.1	Pins de suelo (Electrodos)
<input checked="" type="checkbox"/>	H-4385.1	Kit de prueba del medidor de resistividad

[/tab]

[/tabgroup]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO