

GITO-1100V

HEMATEC

Resistivímetro compacto diseñado para la obtención de sondeos eléctricos verticales y perfiles de resistividad.

Integra un transmisor de hasta 1100V máximo y un receptor de alta precisión para la detección de corriente y potencial.

Aplicaciones

- Mapeo geológico.
- Ingeniería civil.
- Exploración de aguas subterráneas.
- Monitoreo de contaminación.
- Control de salinidad.
- Detección de fugas.

Entre otros.

Características Generales

- Display alfanumérico de 80 caracteres (20 x 4).
- 4 teclas de navegación de acero inoxidable.
- Visualización de última lectura en memoria.
- Peso: 17Kg.
- Temperatura de operación: -10°C a 50°C
- Ciclo de operación: +ON, OFF, -ON, OFF.
- Duración de pulso (ON): 2, 4 y 8 segundos.
- Arreglos soportados: Polo-Dipolo, Dipolo-Dipolo, Wenner, Schlumberger.

Características Eléctricas

- Voltaje de alimentación: 120VAC.
- Voltajes de salida (VDC): 20V, 50V, 100V, 250V, 400V, 600V, 850V y 1100V.
- Rango de medición: -4V a 4V.
- Resolución: 0.1V.
- Corriente máxima de entrada: 4900 mA.
- Potencia de salida: 1300W.
- Impedancia de entrada: 27.6MΩ.



Características generales y eléctricas sujetas a cambios sin previo aviso.

Los colores reales del producto pueden variar con respecto a los mostrados en este documento.



Bommus de México
Azucena 1307, Col. Americo
Villarreal, Altamira, Tams. CP: 89604
email: infoweb@bommus.net
Tel: (833) 409 32 44