

FICHA TÉCNICA DE EQUIPO GEOFÍSICO DE SUPERFICIE

EQUIPO: PROSPECCIÓN GEOELÉCTRICA

APLICACIONES: Medida de la variación vertical (sondeo) o lateral (calicatas) de la resistividad del terreno.

FABRICANTE:
PASI (ITALIA)

MODELO RESISTIVÍMETRO: 16 GL con una resolución máxima de 600 mV.

MODELO FUENTE DE ENERGÍA: P 300 tensión e intensidad de 350 V y 0,5 A.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES:

- Lectura simultánea tensión y corriente
- Deducción dinámica del potencial espontáneo
- Filtros pasa-bajo automático y de red de 50 Hz
- Stacking y media de los valores adquiridos
- Puerto RS232

CALIBRACIÓN : AUTOMÁTICA

AÑO DE ADQUISICIÓN: 1 Ud. 1999