



FICHA TÉCNICA DE EQUIPO GEOFÍSICO EN SONDEO

EQUIPO: SONDA DE TESTIFICACIÓN GEOFÍSICA DE RAYOS GAMMA, POTENCIAL ESPONTÁNEO Y RESISTENCIA

APLICACIONES: Identificación litológica, correlación de sondeos y contenido en arcillas.

FABRICANTE: MOUNT SOPRIS
INSTRUMENT CO., INC. (USA)

MODELO: 2 PGA-1000.
POLY-GAMMA PROBE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES:

- Utiliza un detector de centelleo de Ina
- Longitud: 79,5 cm
- Diámetro: 4,1 cm de protección de neopreno y funda de PVC
- Peso: 3,2 kg
- Rango de temperaturas: -10°C a 50°C
- Rango de presiones: Hasta 14 MPa

AÑO DE ADQUISICIÓN: 1 Ud. 2003