



FICHA TÉCNICA DE EQUIPO PARA INSTRUMENTACIÓN

EQUIPO: MEDIDA INSTRUMENTACIÓN DE CUERDA VIBRANTE

APLICACIONES: Medida de deformaciones e indirecta de tensiones

FABRICANTE:
SOIL INSTRUMENTS (UK)

MODELO: VIBRATING WIRE LOGGER,
MOD. Nº: 1030



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES:

- Microprocesador: CMOS de 16 bits
- Resolución: 0,01 μ s
- Interface: RS232 / 75 a 9600 baudios
- Rango de frecuencias: 600 Hz a 5000 Hz
- Precisión: 0,001 % Fondo de escala
- Capacidad de almacenamiento mayor de 3000 lecturas

CALIBRACIÓN : SÍ

AÑO DE ADQUISICIÓN: 1 Ud. 1999