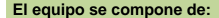


PRESIODILATOMETRO OYO ELASTMETER-2

El presiodilatómetro OYO ELASTMETER-2 con conector de alta presión, permite presiones de trabajo de hasta 200 bares. Para dicha sonda, se utilizan camisas cilíndricas de 72 mm de diámetro, introducidas en el taladro realizado anteriormente.



- Sonda presiodilatométrica de 72 mm. Alcanza una presión de trabajo de hasta 200 bares.
- Caja de lecturas electrónica externa, con almacenamiento de datos en un ordenador portátil.
- Presión introducida mediante bombona de nitrógeno.
- Doble cable (electrónica/fluido) hasta profundidades de ensayo hasta 100 m.

Denomicacion: OYO ELASMETER Propiedad: **INGEOSEV SLU**



Marca

OYO 2 Modelo OYO ELASMETER 2 Vehiculo auxiliar Sobre todotereno

Aplicaciones

- Determinación del Módulo de Corte, G.
- Determinación de la Presión de Fluencia
- Determinación de la Presión Límite

Características generales

Presiometro tipo Medida deformación Diámetros disponibles P máx trabajo

PBP Desplazamiento 72 mm 200 bares Aplicación Suelos a rocas duras

Normas: UNE 103-804-93. ASTM D-2573-94. ASTM D- 5778-95, ASTM D18.02.10, EN ISO 22476-1, 5, 8, 9, 11 y 15

http://ingeosev.com info@ingeosev.com