

## 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.

### El equipo se compone de:

- 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.

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

Denominación: OYO ELASTMETER  
Propiedad: GEOCPT



Marca	OYO 2
Modelo	OYO ELASTMETER 2
Vehículo auxiliar	Sobre todoterreno

### Aplicaciones

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

### Características generales

Presiometro tipo	PBP
Medida deformación	Desplazamiento
Diámetros disponibles	72 mm
P máx trabajo	200 bares
Aplicación	Suelos a rocas duras

<http://geocpt.es>  
[info@geocpt.es](mailto:info@geocpt.es)