

PRESIOMETRO APAGEO MENARD

El presiómetro Menard es un presiómetro tricelular, permite presiones de trabajo de hasta 100 bares. Para dicha sonda, se utilizan camisas cilíndricas de 72 mm de diámetro, introducidas en el taladro realizado anteriormente o también se puede introducir mediante hinca con el sistema de golpeo SPT

El equipo se compone de:

- Sonda presiométrica de 72 mm. Alcanza una presión de trabajo de hasta 100 bares.
- Sonda presiométrica de 42 mm en tubo metálico ranurado para introducirlo mediante golpeo.
- Unidad de control o CPV con la que se gestiona la presión y deformaciones de la sonda
- Cable coaxial con tubo para agua en célula central y tubo para aire en células de guarda.



Marca	APAGEO
Modelo	MENARD
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 , PIP
Medida deformación	Volumétrica
Diámetros disponibles	72 mm, hinca
P máx trabajo	100 bares
Aplicación	Suelos

ASTM D-2573-94,

Denominación: MENARD
Propiedad: INGEOSEV SL

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