

EQUIPO TRIAXIAL AUTOMATIZADO MARCA ANTARES MODELO STA6CD

Consiste básicamente: un conjunto de seis cámaras triaxiales completas. Marco de carga de 50 KN de capacidad, celda triaxial de 500 kg con accesorios. Sistema de control basado en el sistema de control y adquisición de datos mediante tabulación y graficas en Excel controlado por el sistema electrónico.

Incluye, además: 1 celda de carga para fuerza axial de 500 kg. 1 transductor de desplazamiento para desplazamiento axial de 75 mm. 2 transductores de presión para presión de celda y contrapresión de 10 bar. 1 transductor de presión para presión de poro de 10 bar. 2 presurematic para cambio de presión / volumen.

Equipo triaxial automatizado con sistema diseñado específicamente para pruebas avanzadas en suelos. Este sistema se puede utilizar desde laboratorios de ingeniería de construcción, para reducir al mínimo cualquier forma de intervención manual.



El equipo permite realizar ensayos triaxiales con señales periódicas senoidales (ensayos cíclicos) y monótonicas (ensayos estáticos) a carga o desplazamiento controlado. Su diseño modular permite fáciles actualizaciones.

Es proporcionar una solución completa para la adquisición, registro y presentación de datos de prueba. El sistema en ambiente comercial trabaja en tiempo real para el despliegue gráfico de la prueba y la generación de reportes.

Los resultados tabulares del ensayo permiten la manipulación de los datos mediante hojas de cálculo. equipo a 110V/60Hz Monofásico

Matriz:

Av. Independencia Condominio Viña del Mar Mz
45 Lt 35-17B
Las Américas Ecatepec, Estado de México
www.sepmi.com.mx
infoventas@sepmi.com.mx
Cel: 56 1149 3296 Tel: 55 1083 2598

Sucursal Veracruz

Av. Miguel de Cervantes Saavedra N25ª, Col.
Hogar
Mendoza Veracruz
www.sepmi.com.mx
arturo@sepmi.com.mx
Cel: 272 2125 349 Tel: 272 72 88 102