

## SISTEMA DE PRUEBA TRIAXIAL CICLICA DE TABLERO ELECTROMECÁNICA



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Sistema Triaxial Dinámico](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción:

Los nuevos bastidores de carga triaxiales controlados en circuito cerrado electromecánicos, de ciclo cerrado y de tablero, se caracterizan por su alta precisión para las posibilidades de carga automática estática y cíclica.

Estos dispositivos son adecuados para las pruebas de compresión y extensión con consolidación isotrópica o anisotrópica, cubren aplicaciones de prueba completas y cumplen con los estándares internacionales. Esta configuración es ideal para fines educativos y de investigación.

### Características:

- Pruebas triaxiales estándar (CD, CU, UU) Control de comprobación del valor B.
- Pruebas triaxiales del camino de esfuerzo (p, q y s, t) Módulo resiliente.
- Prueba de compresión uniaxial.
- Prueba de consolidación.
- Consolidación isotrópica y anisotrópica.
- Bastidor de carga controlada de tensión cerrada, tensión y posición de alta precisión - Procedimientos de prueba definidos por el usuario con el software GEOsys avanzado.

### Especificaciones:

Carga Axial Estática	Hasta 10 kN
Carga Axial Cíclica	Hasta 10 kN
Frecuencia Cíclica	Hasta 5 Hz
Presión de Confinamiento	Hasta 3 MPa
Tamaño de Muestra	Hasta 100 mm

### Opciones de Mejoras:

Varias características de actualización:

Prueba de consolidación K0.

Prueba de suelos no saturados.

Pruebas de elementos de Bender.

Pruebas de permeabilidad.

Hinchazón y prueba de presión de hinchazón.

### Estándares:

- ASTM D-2850
- ASTM D-2850-03a
- ASTM D-3999-91
- ASTM D-5084
- ASTM D-5311
- ASTM D-7181
- ASTM D-7181-11
- BS 1377-6
- BS 1377-8
- AASHTO T-292
- AASHTO T-294
- AASHTO T-307
- AASHTO T-307-99
- AASHTO TP-46
- CEN ISO/TS 17892-11
- CEN ISO/TS 17892-8
- CEN ISO/TS 17892-9
- AS 1289.6.4.1
- AS 1289.6.4.2

- AS 1289.6.6.1
- JGS 0521
- JGS 0522
- JGS 0523
- JGS 0524
- JGS 0525
- JGS 0526
- JGS 0541
- JGS 0542

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO