

## SISTEMA TRIAXIAL CONVENCIONAL



SKU: N / A | Categorías: [Prueba Triaxial](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción:

Esta serie de sistemas de prueba triaxiales convencionales incluye un bastidor de carga controlado de circuito cerrado, unidades de control de presión manuales o automáticas, sistema de medición de volumen, control y adquisición de datos con transductores relacionados y diferentes soluciones de software.

Los dispositivos de prueba son adecuados para pruebas triaxiales estándar, consolidación isotrópica o anisotrópica.

Estas configuraciones son ideales para fines educativos y comerciales.

### Características:

- Pruebas triaxiales estándar:
  - Consolidado - Drenado (CD)
  - Consolidado - Sin Drenaje (CU)
  - Sin consolidar: sin drenaje (UU)
- Precio comercial.
- Cepa, tensión y posición de marco de carga controlado de lazo cerrado.
- Procedimientos de prueba definidos por el usuario con el software GEOsys.
- Consolidación isotrópica y anisotrópica.
- Pruebas de compresión sin límites.
- Varias características de actualización:
  - Prueba de consolidación  $K_0$  (actualización).
  - Prueba de suelos no saturados (actualización).
  - Pruebas del elemento Bender (actualización).
  - Pruebas de permeabilidad (actualización).
  - Prueba de presión de hinchazón (actualización).

### Especificaciones:

Carga axial estática	Hasta 100 kN
La presión de confinamiento	Hasta 3500 kPa
Presión de poro	Hasta 3500 kPa
Tamaño de la muestra	30 mm a 150 mm

Estándares:

- ASTM D-2850
- ASTM D-2850-03a
- ASTM D-4767
- ASTM D-5084
- ASTM D-7181
- ASTM D-7181-11
- BS 1377-6
- BS 1377-7
- BS 1377-8
- 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 0412
- JGS 0521
- JGS 0522
- JGS 0523
- JGS 0524

- JGS 0525

- JGS 0526

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO