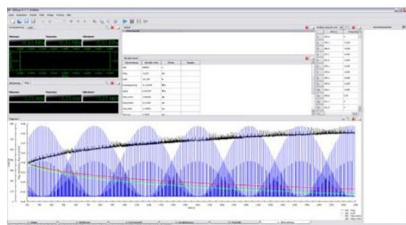


## SISTEMA DE PRUEBA TRIAXIAL DE GAS HIDRATADO



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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción:

Sistema de prueba triaxial de alta presión y temperatura controlada para la investigación del comportamiento a temperatura controlada de gases / fluidos / suelo u otros compuestos de materia sólida. Esta serie de bastidores de carga triaxiales controlados en lazo cerrado, electromecánicos y servohidráulicos de alta calidad combinados se caracterizan por su alta precisión para posibilitar la carga automática estática a largo plazo.

### Características:

- Sistema de cierre rápido con un tornillo de celda.
- Conjunto de carro para una fácil extracción y almacenamiento del sistema de celda.
- Transductores en el recipiente para la deformación de la carga, radial y axial.
- Pruebas triaxiales del camino de esfuerzo ( $p$ ,  $q$  y  $s$ ,  $t$ ).
- Pruebas de permeabilidad.
- Bastidor de carga controlada de tensión cerrada, tensión y posición de alta precisión.
- Prueba de compresión uniaxial.
- Consolidación isotrópica y anisotrópica.
- Varias características de actualización.
- Procedimiento de prueba definido por el usuario con el software GEOsys avanzado.

Especificaciones:

Carga Axial Estática	Hasta 1000 kN
Presión de Confinamiento	Hasta 40 MPa
Rango de Temperatura	-40 hasta 40 °C
Tamaño de Muestra	Hasta 80 mm

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO