

CELDA TRIAXIAL



SKU: N / A | Categorías: [Celdas Triaxiales](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción:

Consiste en células triaxiales de dirección de esfuerzo para diámetros de hasta 300 mm para pruebas internas, transductoras expandibles locales, saturadas o insaturadas y un sistema de doble pared para un cambio de volumen de alta precisión.

Características:

Células triaxiales especiales de acero inoxidable con un marco interno para conectar todos los transductores sumergibles directamente a la muestra antes de que la celda se cierre por la pared de la celda.

Fácil manejo y preparación de muestras.

A través de puertos para transductores internos (no incluidos) para la medición directa de muestras, tales como:

Deformación radial local.

Deformación axial local.

Desplazamiento rotacional.

Carga axial local.

Par local.

Presión del agua porosa.

Condiciones de prueba no saturadas (discos de cerámica).

Generador de Olas de Elementos Bender.

Medición de temperatura.

Control de temperatura.

Especificaciones:

Construcción de Celda
Presión de Celda Max
Diametros de Muestras

Acero Inoxidable o Aleación Ligera
1/2/3.5/6 MPa
25 mm hasta 300 mm

Estándares:

- ASTM D-2850
- ASTM D-2850-03a
- ASTM D-3999-91
- ASTM D-4767
- ASTM D-5084
- ASTM D-5311
- ASTM D-7181
- BS 1377-6
- BS 1377-7
- BS 1377-8
- 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 0412
- JGS 0521
- JGS 0522
- JGS 0523

- JGS 0524
- JGS 0541
- JGS 0542

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO