

Célula edométrica

DESCRIPCIÓN GENERAL

Dispositivo utilizado para aplicar cargas verticales controladas sobre una muestra de suelo confinada lateralmente, permitiendo medir su deformación y determinar su comportamiento de consolidación.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Ensayos de consolidación unidimensional, asentamiento de suelos, compresibilidad de suelos
- Laboratorios geotécnicos, ingeniería civil, mecánica de suelo, viales, infraestructura
- Norma ASTM D2434 / AASHTO T216

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Configuración	ensayo unidimensional
Sistema de carga	aplicación vertical
Medición	compatible con comparador o transductor
Medidas típicas de muestra	diámetro 50 mm altura 20 mm
Compatibilidad	anillos de consolidación estándar

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en hoja de acero inoxidable mecanizado de alta precisión
- Alta precisión en la medición de deformaciones
- Excelente resistencia mecánica, alta durabilidad en laboratorio, fácil montaje y limpieza

ENTREGA

- Incluye: célula edométrica completa
- Compatibilidad con: anillos de consolidación, piedras porosas, papel filtro
- Plazo de entrega: inmediata

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

