

Anillos de consolidación

DESCRIPCIÓN GENERAL

Son moldes cilíndricos de precisión utilizados para contener muestras de suelo durante los ensayos de consolidación unidimensional (edómetro), permitiendo medir la deformación del suelo bajo carga vertical.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Consolidación unidimensional, asentamiento de suelo, muestras para edómetros
- Laboratorios geotécnicos, ingeniería civil, mecánica de suelo, viales, infraestructura
- Norma ASTM D2435 / tAASTHO T216

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Forma	cilindro de paredes rígidas
Aplicación	ensayos edométricos
Diámetro interno	50 mm
Altura	20 mm

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en acero inoxidable o latón mecanizado de precisión, con paredes rígidas
- Alta precisión dimensional y resistencia mecánica
- Alta durabilidad en laboratorios, superficie lisa que facilita extracción de muestras

ENTREGA

- Incluye: anillo de consolidación individual
- Compatibilidad con: células edométricas, piedras porosas, papel filtro, equipo de consolidación
- 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

