

Permeámetro de carga variable

DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo de laboratorio utilizado para determinar el coeficiente de permeabilidad de suelos granulares, manteniendo una diferencia de carga hidráulica constante durante el ensayo. Este método permite evaluar la capacidad del suelo para permitir el flujo de agua a través de su estructura.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Determinación del coeficiente de permeabilidad de suelos, evaluación de comportamiento hidráulico
- Laboratorios geotécnicos, de hidráulica, de agregados, minería y geología
- Norma ASTM D2434 / ASTM T215

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Método	ensayo de permeabilidad en suelos granulares
Aplicación	determinación de coeficiente de permeabilidad
Control de carga	sistema de carga hidráulica constante
Dimensiones	compatible con moldes estándar

CONSTRUCCIÓN

- Molde para muestra de suelo con sistema suministro de agua con carga constante
- Conexiones hidráulicas y válvulas de control con tubos manométricos para medición de carga
- Ensayos preciso y repetibles, fácil operación y mantenimiento

ENTREGA

- Incluye: molde de ensayo, alimentación de agua, tubos manométricos y conexiones hidráulicas
- Compatibilidad con: molde para permeabilidad, piedras porosas, equipos de preparación
- Plazo de entrega: a pedido - 15 a 20 días Consultar por disponibilidad para 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

