

Molde para ensayo de permeabilidad

DESCRIPCIÓN GENERAL

Recipiente utilizado para contener y confinar la muestra de suelo durante los ensayos de permeabilidad en laboratorio. Permite mantener la muestra con dimensiones definidas mientras el agua fluye a través de ella, garantizando condiciones controladas para determinar el coeficiente de permeabilidad.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Determinación del coeficiente de permeabilidad de suelos, carga constante o variable
- Laboratorios geotécnicos, de hidráulica, de agregados, minería y geología
- Norma ASTM D2434 / ASTM D5084 / AASHTO T215

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro interno	70 mm a 75 mm
Altura útil de muestra	100 mm a 120 mm
Espesor de pared	3-5 mm
Volumen de muestra	400 a 500 cm ³

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en acero inoxidable o aluminio de alta resistencia
- Diseñado para mantener la geometría de la muestra, resistir presión hidráulica, facilitar montajes
- Alta resistencia a la corrosión, fácil limpieza y mantenimiento, ensayos precisos y repetibles

ENTREGA

- Incluye: 1 molde para permeabilidad
- Compatibilidad con: permeámetro de carga variable o constante, 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

