

Piedras porosas

DESCRIPCIÓN GENERAL

Son discos cerámicos permeables utilizados en ensayos geotécnicos para permitir el paso del agua a través de la muestra de suelo, evitando la pérdida de partículas finas y asegurando una distribución uniforme del flujo durante el ensayo.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Determinación del coeficiente de permeabilidad de suelos y consolidación (edómetro)
- Laboratorios geotécnicos, de hidráulica, de agregados, minería y geología
- Norma ASTM D2434 / ASTM D5084 / ASTM D2435

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

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Código	Presentación
PRM-EM-SU-034.050	5 kg
PRM-EM-SU-034.063	10 kg
PRM-EM-SU-034.070	10 kg
PRM-EM-SU-034.075	10 kg

(otras presentaciones disponibles bajo pedido)

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en cerámica porosa sintetizada, con estructura de poros uniforme
- Alta permeabilidad hidráulica y distribución uniforme de flujo
- Alta resistencia química y larga vida útil en laboratorio

ENTREGA

- Incluye: piedra porosa individual
- Compatibilidad con: permeámetro de carga variable o constante, células edométricas, moldes
- 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

