

Placa de vidrio para límite plástico

DESCRIPCIÓN GENERAL

Utilizada como superficie de trabajo durante la determinación del límite plástico de suelos. Sobre esta superficie se realiza el laminado manual de la muestra hasta formar cilindros de aproximadamente 3 mm de diámetro, permitiendo determinar el contenido de humedad correspondiente al límite plástico.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Determinación de límite plástico de suelos, ensayo de límites de Atterberg
- Laboratorios geotécnicos, de materiales, minería, universitarios, investigación, de ingeniería
- Norma IRAM 10501 / ASTM D4318 / AASTHO T90

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------|----------------------------|
| Material | vidrio templado |
| Superficie | limpia y pulida |
| Método de uso | laminado manual de muestra |

DIMENSIONES DISPONIBLES

| Código | Dimensión |
|-------------------|------------|
| PRM-EM-SU-022.200 | 200x200 mm |
| PRM-EM-SU-022.300 | 300x300 mm |
| PRM-EM-SU-022.450 | 450x450 mm |

(otras dimensiones disponibles bajo pedido)

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en vidrio templado de alta resistencia al desgaste, a los golpes y a agentes químicos
- Superficie perfectamente plana de fácil limpieza
- Excelente visibilidad de la muestra

ENTREGA

- Incluye: 1 placa de vidrio para límite plástico según medida seleccionada
- Compabilidad con: Aparato Casagrande, bandejas de preparación de muestras
- Plazo de entrega: a pedido - 7 a 15 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

