

Rodillo para límite plástico

DESCRIPCIÓN GENERAL

Herramienta utilizada para el laminado de muestras de suelo durante la determinación del límite plástico. Permite formar cilindros de suelo de aproximadamente 3 mm de diámetro mediante el rodado uniforme de la muestra sobre una placa de vidrio, conforme a los procedimientos del ensayo de límites de Atterberg.



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-023.200	200 mm
PRM-EM-SU-023.250	250 mm
PRM-EM-SU-023.300	300 mm

(otras dimensiones disponibles bajo pedido)

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en acero inoxidable de alta resistencia
- Superficie lisa que permite un rodado uniforme de la muestra durante el ensay
- Excelente resistencia a la corrosión

ENTREGA

- Incluye: 1 rodillo para límite plástico según medida seleccionada
- Compatibilidad con: Aparato Casagrande, bandejas de preparación de muestras
- Plazo de entrega: inmediata Stock disponible

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

