

Tamiz de laboratorio (ASTM)

DESCRIPCIÓN GENERAL

Instrumento utilizado para clasificar partículas sólidas según su tamaño, mediante el paso del material a través de una malla metálica de abertura controlada. Los tamices se emplean en análisis granulométricos para determinar la distribución de tamaños de partículas en suelos, agregados, minerales y otros materiales.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Ensayos granulométricos de suelos y agregados, control de calidad de hormigón y asfaltos
- Laboratorios de química, geotécnica, materiales y minería
- Norma IRAM 1505 / ASTM E11 / ISO 3310 / AASHTO T27

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material del aro	acero inoxidable
Material de la malla	acero inox. o latón
Diámetro nominal	200 mm (8")
Altura del aro	50 mm
Tipo de malla	tejido metálico calibrado

ABERTURAS DISPONIBLES (ejemplos)

Capacidades disponibles	Diámetro
PRM-EM-SU-001.475	4,75 mm
PRM-EM-SU-001.200	2,00 mm
PRM-EM-SU-001.100	1,00 mm
PRM-EM-SU-001.050	0,50 mm
PRM-EM-SU-001.025	0,25 mm
PRM-EM-SU-001.007	0,075 mm

(se pueden suministrar otras aberturas según normas ASTM o ISO)

CONSTRUCCIÓN

- Aro rígido de acero inoxidable
- Malla calibrada de alta precisión
- Unión resistente entre malla y aro

ENTREGA

- Incluye: 1 tamiz de laboratorio (ASTM) de abertura escogida
- Compatibilidad con: tamizadoras mecánicas
- 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

