

Ranurador Casagrande

DESCRIPCIÓN GENERAL

Herramienta utilizada para formar la ranura normalizada en la muestra de suelo durante el ensayo de determinación del límite líquido mediante el aparato Casagrande. La geometría de la herramienta permite generar una ranura con dimensiones estandarizadas, garantizando la correcta ejecución del ensayo conforme a las normas técnicas.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Clasificación de materiales finos, límite de Atterberg, caracterización geotécnica
- Laboratorios geotécnicos, de materiales, minería, universitarios, investigación, de ingeniería
- Norma IRAM 10501 / ASTM D4318 / AASTHO T89

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material del cuerpo	latón / acero mecanizado
Material de la cuchilla	acero inoxidable
Material del mango	madera ergonómica
Geometría	ranura normalizada

CONSTRUCCIÓN

- Diseñada para garantizar precisión en la formación de la ranura.
- Corte limpio de la muestra
- Larga vida en uso en laboratorio

ENTREGA

- Incluye: 1 ranurador Casagrande con mango
- Compatibilidad con: Aparato Casagrande, equipos de ensayo de límites de Atterberg
- 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

