

## Calibradora de altura Casagrande

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Herramienta utilizada para verificar y ajustar la altura de caída de la copa del aparato Casagrande, garantizando que el equipo cumpla con las condiciones establecidas por las normas técnicas para el ensayo de límite líquido de suelos. Permite asegurar la repetibilidad y precisión del ensayo, manteniendo la altura de golpe dentro de las tolerancias especificadas.



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	acero inoxidable y latón
Altura de calibración	conforme a normas
Sistema de ajuste	tornillo de fijación
Operación	manual

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricada con componentes mecanizados de precisión en acero inoxidable y latón
- Construcción robusta: estabilidad dimensional y durabilidad aseguradas
- Calibración precisa y repetible, fácil ajuste y manipulación

### ENTREGA

- Incluye: 1 calibradora Casagrande
- Compabilidad 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](http://www.parametro.com.ar)

