

## Aparato Casagrande para límite líquido

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo utilizado para la determinación del límite líquido de suelos, parámetro de la clasificación geotécnica de materiales finos. Cuenta con una copa metálica accionada manualmente mediante una leva, que produce golpes controlados sobre una base rígida. El número de golpes necesarios para cerrar una ranura en la muestra permite determinar el contenido de humedad correspondiente al límite líquido.



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 de copa	latón pulido
Base de equipo	base rígida metálica
Altura de caída	ajustable según normativa
Tipo de mecanismo	leva excéntrica
Accionamiento	manual

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en goma de alta resistencia al desgaste
- Superficie antideslizante y de fácil limpieza
- Larga vida en uso intensivo

### ENTREGA

- Incluye: 1 mortero de goma y mano de goma compatible
- Compatibilidad con: ranurador y calibrador 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)

