

## Extractor de muestras para consolidación

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Dispositivo utilizado para expulsar cuidadosamente la muestra de suelo contenida en el anillo de consolidación, evitando alterar su estructura antes del ensayo edométrico.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Extracción de muestras desde anillos de consolidación para ensayos edométricos
- Laboratorios geotécnicos, ingeniería civil, mecánica de suelo, viales, infraestructura
- Norma ASTM D2434 / AASHTO T216

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Operación	manual por tornillo de empuje
Sistema	husillo roscado con empuje vertical
Material	acero mecanizado de alta resistencia
Base	placa metálica rígida
Compatibilidad	anillos de consolidación estándar

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en hoja de acero mecanizado de alta resistencia, con sistema de empuje mecánico
- Extracción segura y precisa que evita dañar la estructura de la muestra de suelo
- Alta durabilidad en laboratorio

### ENTREGA

- Incluye: 1 extractor de muestras para consolidación
- Compatibilidad con: anillos de consolidación, células edométricas, equipos de preparación
- Plazo de 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)

