

## Extractor de muestras Proctor

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Dispositivo utilizado para extraer el cilindro de suelo compactado del molde Proctor después de realizar el ensayo de compactación. Permite aplicar una presión controlada para empujar la muestra fuera del molde sin dañarla, facilitando su manipulación para mediciones posteriores de peso y contenido de humedad.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Ensayo Proctor Estándar y modificado, control de compactación de suelo
- Ingeniería geotécnica, obras viales y fundaciones
- Norma IRAM 10510 / ASTM D698 / ASTM D1557 / AASHTO T99 / AASHTO T180

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	acero estructural
Sistema	Tornillo mecánico de presión
Uso	Extracción de muestras compactadas

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en acero mecanizado de alta resistencia
- Borde rectificado para corte preciso del suelo y superficie lisa para limpieza rápida
- Alta resistencia al desgaste

### ENTREGA

- Incluye: 1 regla enrasadora Proctor
- Compatibilidad con: moldes de compactación Proctor
- 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](http://www.parametro.com.ar)

