

Martillo de compactación Proctor

DESCRIPCIÓN GENERAL

Instrumento utilizado para realizar el ensayo de compactación de suelos en laboratorio. Permite aplicar impactos controlados sobre una muestra de suelo contenida en un molde, con el fin de determinar la relación entre contenido de humedad y densidad seca máxima.



Proctor Estándar Proctor Modificado
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

Parámetro	Proctor Estándar	Proctor Modificado
Peso de martillo	2,5 kg	4,5 kg
Altura de caída	305 mm	457 mm
Material	acero templado	acero templado
Código	PRM-EM-SU-005.01	PRM-EM-SU-005.02

CONSTRUCCIÓN

- Cabezal de acero mecanizado de alta resistencia y mango metálico reforzado
- Superficie de impacto rectificadas
- Alta durabilidad para uso intensivo en laboratorio

ENTREGA

- Incluye: 1 martillo Proctor estándar o Proctor modificado
- Compatibilidad con: molde 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

