

Base para molde Proctor

DESCRIPCIÓN GENERAL

Componente inferior del conjunto utilizado en el ensayo de compactación de suelos. Su función es cerrar herméticamente el molde Proctor durante la compactación de la muestra y proporcionar una superficie firme y estable para el ensayo. Garantiza estabilidad durante la aplicación de los golpes del martillo Proctor.



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 mecanizado
Tipo	base de molde Proctor
Sistema de fijación	ajuste mecánico

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en acero mecanizado de alta resistencia
- Superficie mecanizada para ajuste preciso con el molde
- Alta resistencia a impactos repetidos durante la compactación

ENTREGA

- Incluye: 1 base para molde Proctor
- Compatibilidad con: moldes de compactación
- 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

