

Disco espaciador

DESCRIPCIÓN GENERAL

Componete utilizado durante la preparación de muestras para el ensayo California Bearing Ratio (CBR). Se coloca en la base del molde antes de compactar el suelo con el fin de generar el espacio necesario para alojar posteriormente el material de sobrecarga y la expansión de la muestra durante el ensayo.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Ensayo CBR, evaluación de capacidad portante de suelos, diseño de pavimentos y obras viales
- Ingeniería geotécnica, obras viales y fundaciones
- Norma IRAM 10515 / ASTM D1883 / AASHTO T193

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	acero mecanizado
Diámetro	148 mm
Diámetro orificio central	54mm
Espesor	50,8 mm (2")
Orificio central	para alineación del equipo

CONSTRUCCIÓN

- Fabricadas en acero mecanizado de alta resistencia
- Superficie plana para apoyo uniforme
- Alta precisión dimensional para correcto ajuste en el molde CBR

ENTREGA

- Incluye: 1 disco espaciador CBR
- Compatibilidad con: molde, pistón de penetración, placas de sobrecarga y trípode CBR
- 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

