

Placa de sobrecarga



DESCRIPCIÓN GENERAL

Discos metálicos utilizados durante el ensayo California Bearing Ratio (CBR) para simular la carga que ejercerán las capas superiores del pavimento sobre el suelo ensayado. Se colocan sobre la superficie de la muestra compactada dentro del molde CBR antes de realizar la penetración con el pistón, reproduciendo condiciones de carga similares a las de campo.

APLICACIÓN

Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

- 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 externo	148 mm
Diámetro orificio central	54mm
Espesor	25,4mm (1")
Peso individual	2,27 kg (5 lb)

JUEGOS DE PLACAS

Juegos de placas	Tipo	Suma de pesos
PRM-EM-SU-012.01	1 placa	2,27 kg (5 lb)
PRM-EM-SU-012.03	3 placas	6,80 kg (15 lb)
PRM-EM-SU-012.05	5 placas	11,34 kg (25 lb)

CONSTRUCCIÓN

- Fabricadas en acero de alta resistencia
- Superficie mecanizada para distribución uniforme de carga
- Orificio central alineado con el pistón de penetración

ENTREGA

- Incluye: placas de sobrecarga individuales o en juegos prearmados
- Compatibilidad con: molde, pistón de penetración, disco espaciador 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

