

Pistón de penetración



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Componente utilizado en el ensayo California Bearing Ratio (CBR) para aplicar carga sobre la superficie de la muestra de suelo compactada dentro del molde CBR. Durante el ensayo, el pistón penetra la muestra a una velocidad controlada, permitiendo medir la resistencia del suelo a la penetración, parámetro fundamental para determinar la capacidad portante del suelo.

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 templado
Diámetro de pistón	50 mm
Superficie	rectificada

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en acero mecanizado de alta resistencia
- Superficie pulida para penetración uniforme
- Alta precisión dimensional para reproductibilidad del ensayo

ENTREGA

- Incluye: 1 pistón de penetración CBR
- Compatibilidad con: molde, placas de sobrecarga, 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

