

Trípode con reloj comparador para expansión CBR

DESCRIPCIÓN GENERAL

Dispositivo utilizado para medir la expansión o hinchamiento de la muestra de suelo durante el período de remojo previo al ensayo CBR (California Bearing Ratio). El equipo se coloca sobre molde CBR y permite registrar con precisión las variaciones verticales de la muestra mediante un reloj comparador, permitiendo determinar el porcentaje de expansión del suelo.



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 o aluminio
Cantidad de patas	3
Instrumento de medición	reloj comparador
Resolución típica de reloj	0,01 mm
Rango de medición	10 mm

CONSTRUCCIÓN

- Estructura estable de tres patas con soporte central para reloj comparador
- Puntas de apoyo diseñadas para colocación estable sobre molde CBR
- Sistema de ajuste para posicionamiento preciso del indicador

ENTREGA

- Incluye: 1 trípode metálico con reloj comparador y punta de contacto para medición
- Compatibilidad con: molde, pistón de penetración, placas de sobrecarga y disco espaciador
- 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

