

DISPOSITIVO DE RECOPIACIÓN DE DATOS DE REGLA MAGNÉTICA PARA LOS KITS DE PENETRÓMETRO DE CONO DINÁMICO K100 (DCP)



- La regla magnética es un dispositivo de recopilación de datos que funciona con baterías (6 unidades AAA) para los kits de penetrómetro de cono dinámico (DCP) K-100 que permite que un solo operador complete las pruebas. Muestra profundidad, golpes, mm / golpe, mm / golpe acumulativo y golpe acumulativo / pulgada en SI e inglés. Las correlaciones son CBR (California Bearing Ratio) en% y capacidad de carga en libras por pie cuadrado (PSF). Una unidad flash registra los datos, la información ingresada por el operador y la fecha y hora de cada prueba a través de un puerto USB. La electrónica sensible en la escala vertical detecta la posición del accesorio superior, que se desliza libremente sobre la escala vertical y se fija a la varilla de transmisión en el otro extremo. Este producto tiene una precisión de 1 mm. Una impresora de campo es una opción disponible que permite imprimir los resultados antes de pasar a la siguiente ubicación de prueba.

SKU: MR100 | **Categorías:** [Regla magnética para K-100 DCP](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Múltiples firmware disponibles:

- Comercial estándar compatible con la hoja de cálculo de Excel de KSE
- PCASE compatible con el software USACE Pavement. Los datos se cargan automáticamente en el software de la PC
- Prueba de cono de arena de Brisbane
- Resultados opcionales Mega / Kilo-Pascal

Beneficios de la regla magnética:

- Incrementa la productividad.
- Operación de un solo usuario.
- Almacena gran cantidad de datos.
- Evita errores en la recopilación de datos
- Ver resultados en tiempo real
- La impresora opcional produce un informe de campo con un gráfico que muestra las capas.

Calibrado en fábrica, por lo tanto, no se requiere calibración periódica.

NSN #6625-01-501-2439

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO