

NIVEL ÓPTICO-ELECTRÓNICO AUTOMÁTICO SPRINTER (AUMENTO 24X DESVIACIÓN 0,6 MM) (762629)



Cubre prácticamente todas las aplicaciones para la construcción



Garantía: 2

Leica Sprinter 150 para cálculos de altura automáticos

El Sprinter 150 cubre prácticamente todas las aplicaciones para la construcción. Determina automáticamente su altura delta. Introduzca su punto referencia, mida la visual de espalda B, mida la visual de frente F y el resultado se visualizará instantáneamente. Para la medición continua, elija el modo de seguimiento y el modo de promediación para resultados más precisos.

Leica Sprinter 150M para trabajos de nivelación avanzados

El Sprinter 150M es la herramienta perfecta para tareas de medición avanzadas. Permite guardar hasta 1.000 mediciones, descargarlas y transferirlas a Microsoft Excel® en un PC vía USB. El cálculo de altura delta y los programas de itinerario altimétrico, corte y relleno y auscultación facilitan considerablemente sus

tareas de nivelación.

DATOS TÉCNICOS:

Precisiones de altura

- Medición electrónica
- Medición óptica

Desviación típica de la altura por km de nivelación doble (ISO 17123-2)

Con mira de aluminio con código de barras Sprinter: 1,5 mm

Con mira de aluminio estándar con escala E/con graduación: 2,5 mm

- Lectura de mira sencilla: Desviación típica: 0,6 mm (electrónica) y 1,2 mm (óptica) a 30 m
- Precisiones de distancia: Desviación típica de medición de distancia de 10 mm para $D \leq 10$ m y (distancia en m x 0.001) para $D > 10$ m
- Alcance 2 -100 m (electrónico)
- Modos de medición: Aislado y seguimiento
- Tiempo para medida aislada: <3 seg
- Compensador: Compensador de péndulo de amortiguación magnética

(rango +/- 10 min)

- Anteojo: Aumento (óptico): 24x
- Registro de datos: Hasta 1.000 puntos (sólo 150M)

- Condiciones ambientales: IP55
- Fuente de alimentación: Pilas secas AA (4 x LR6/AA/AM3 1,5 V)
- Peso: <2.5 kg



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.